

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 8451/77/2020-41048/2020/770620718/Z2-SP

Žilina 14.12.2020



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní),

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“

pre prevádzkovateľa

Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051

v znení jeho zmeny Z1 rozhodnutím č. 10886/77/2019-27029/2020/770620718/Z1 zo dňa 20.08.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“ je podľa § 3 zákona IPKZ:

(strana 2 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (ČOV PS 19), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona,
- povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona:
 - SO 24.J Úpravňa vody pre PS19 (v pôvodnom povolení objekt označený ako Hlavná budova ČOV – PS 19),
 - SO 15.02 Vonkajší rozvod pitnej vody pre PS 19,
 - SO 15.03 Vonkajší rozvod priemyselnej vody pre PS 19,
 - SO 15.04 Vonkajší rozvod požiarnej vody pre PS 19,
 - SO 15.05 Dažďová kanalizácia,
 - SO 15.06 Kanalizácia chemická,
 - SO 15.07 Kanalizácia splašková pre PS 19
- súhlas na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona.

v oblasti stavebného konania

- povolenie zmeny stavby „Projekt ECO plus v MONDI SCP a.s., Ružomberok“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

b)

V časti:

Súhrnné rozdelenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

(strana 7 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

a v časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Tabuľka č. 1

(strana 60 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení rozdelenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory nasledovne:

| SO | PS | DPS | |
|---------|----------------|------------|--|
| SO 24.A | | | Budova papierenského stroja PS 19 |
| | PS 9A01 | | Papierenský stroj PS 19 |
| | | DPS 9A01.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A01.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A01.3 | ASRTP |
| | PS 9A02 | | Parokondenzačný systém pre PS19 |
| | | DPS 9A02.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A02.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A02.3 | ASRTP |
| | PS 9A03 | | Dokončovacia linka, previnovač a balenie PS19 |
| | | DPS 9A03.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A03.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A03.3 | ASRTP |
| | | | |
| | PS 9A04 | | Systém stlačeného vzduchu pre PS19 |
| | | DPS 9A04.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A04.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A04.3 | ASRTP |
| | PS 9A05 | | Pomocné papierenské prostriedky pre PS19 |
| | | DPS 9A05.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A05.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A05.3 | ASRTP |
| | PS 9A06 | | Sitová časť PS19 |
| | | DPS 9A06.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A06.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A06.3 | ASRTP |
| | PS 9A07 | | Systém spracovania výmetu PS19 |
| | | DPS 9A07.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A07.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A07.3 | ASRTP |
| | PS 9A08 | | Vodné systémy PS19 |
| | | DPS 9A08.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A08.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A08.3 | ASRTP |
| | PS 9A09 | | Vákuový systém PS19 |
| | | DPS 9A09.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A09.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A09.3 | ASRTP |
| | PS 9A10 | | Odvetrávanie PS19 |
| | | DPS 9A10.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A10.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |

| | | | |
|----------------|----------------|------------|---|
| | | DPS 9A10.3 | AS RTP |
| | PS 9A11 | | Príprava chemikálií PS19 |
| | | DPS 9A11.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A11.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A11.3 | AS RTP |
| | PS 9A12 | | Systém hydrauliky a lubrikácie PS19 |
| | | DPS 9A12.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A12.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A12.3 | AS RTP |
| | PS 9A13 | | Protipožiarny systém pre PS19 |
| | | DPS 9A13.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9A13.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9A13.3 | AS RTP |
| | PS 9A14 | | Systém napájanie pre PS19 |
| | PS 9A15 | | DCS pre PS19 |
| | | | |
| SO 24.B | | | Budova prípravy látky pre PS19 |
| | PS 9B01 | | Príprava látky pre PS19 |
| | | DPS 9B01.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9B01.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9B01.3 | AS RTP |
| | PS 9B02 | | Parokondenzačný systém (OCC PS19) |
| | | | SÚČASŤ 9B01 |
| | PS 9B03 | | Priemyselná voda (OCC PS19) |
| | | | SÚČASŤ 9B01 |
| | PS 9B04 | | Odpadové úžitkové vody (OCC PS19) |
| | | | SÚČASŤ 9B01 |
| | PS 9B05 | | Systém stlačeného vzduchu (OCC PS19) |
| | | | SÚČASŤ 9B01 |
| SO 24.C | | | Administratívna budova PS19 |
| | PS 9C01 | | Administratívna budova PS19 |
| | | DPS9C01.3 | AS RTP |
| | | | |
| SO 24.D | | | Prístavba pre zásobné nádrže PS19 |
| | PS 9D01 | | Zásobné nádrže PS19 |
| | | DPS 9D01.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9D01.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9D01.3 | AS RTP |
| | | | |
| SO 24.E | | | Sklad hotových výrobkov PS19 |
| | PS 9E01 | | Sklad kotúčov pre PS19 |
| | | DPS 9E01.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9E01.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9E01.3 | AS RTP |
| | | | |

| | | | |
|-----------------|----------------|------------|--|
| | PS 9E02 | | Expedícia kotúčov PS19 |
| | | DPS 9E02.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9E02.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9E02.3 | ASRTP |
| | | | |
| SO 24.H | | | Sklad papiera a kartónu určeného k recyklácii |
| | | | |
| SO 24.I | | | Budova nakladania balíkov |
| | PS 9I01 | | Dopravník |
| | | DPS 9I01.1 | Strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9I01.2 | Prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9I01.3 | ASRTP |
| | | | |
| SO 24.J | | | Úpravňa vody pre PS 19 |
| | PS 9J02 | | Úpravňa vody pre PS19 |
| | | DPS 9J02.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9J02.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9J02.3 | ASRTP |
| SO 24.N | | | Čistiareň odpadových vôd pre PS 19 |
| | PS 9J01 | | ČOV pre PS19 |
| | | DPS 9J01.1 | strojnotechnologická časť |
| | | DPS 9J01.2 | prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 9J01.3 | ASRTP |
| SO 15.01 | | | Potrubné a káblové mosty |
| | PS 1501 | | Vonkajšie technologické rozvody |
| | | DPS 1501.1 | Strojnotechnologická časť |
| | | DPS 1501.2 | Prevádzkový rozvod silnoprúdu |
| | | DPS 1501.3 | ASRTP |
| | | | |
| SO 15.02 | | | Vonkajší rozvod pitnej vody pre PS19 |
| | | | |
| SO 15.03 | | | Vonkajší rozvod priemyselnej vody pre PS19 |
| | | | súčasťou PS1501 |
| SO 15.04 | | | Vonkajší rozvod požiarnej vody pre PS19 |
| | | | |
| SO 15.05 | | | Kanalizácia dažďová pre PS19 |
| | | | |
| SO 15.06 | | | Kanalizácia chemická |
| | | | súčasťou PS1501 (SO 15.03) |
| SO 15.07 | | | Kanalizácia splašková pre PS19 |
| | | | |
| SO 15.08 | | | Vonkajšie oznamovacie rozvody |

| | | | |
|-----------------|--------|--|--|
| | | | |
| SO 15.09 | | | Vonkajšie osvetlenie ciest |
| | | | |
| SO 15.13 | | | Oplotenie závodu |
| | | | |
| SO 15.14 | | | Vonkajší rozvod EPS |
| | | | |
| SO 1.9 | | | Konečná úprava terénu |
| | | | |
| SO 23.1 | | | Hala papierenského stroja PS18 – Pripojovací bod optickej siete 1 |
| | | | súčasťou SO 15.08 |
| SO17.12 | | | Požiarna zbrojnica – Pripojovací bod EPS |
| | | | súčasťou SO 15.14 |
| SO 228 | | | ČOV - kotolňa – Pripojovací bod DCS pre UV a ČOV PS19 |
| | | | súčasťou DPS 9J01.3 |
| SO 12.1 | | | Výrobná celulózy |
| | PS 38 | | Bieliareň - Pripojovací bod bunčiny |
| | | | súčasťou DPS 1501.1 |
| SO 13.10 | | | Regeneračný kotol č.2 - pripojovací bod bioplynu |
| | PS 61 | | <i>Regeneračný kotol č.2 - pripojovací bod bioplynu</i> |
| | | | <i>SÚČASŤOU DPS 1501.1</i> |
| | | | |
| SO 13.16 | | | Rozvodňa pri TG9 – 64_R_RG9 |
| | PS 64 | | Pripojovací bod 1 - Elektro pre PS19 |
| | | | |
| SO 251 | | | Rozvodňa – 101_R_R11 |
| | PS 101 | | Pripojovací bod 2 - Elektro pre PS19 |
| SO 16.02 | | | Úpravňa vody – pripojovací bod optickej siete |

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2.
 Opis prevádzky – pomocné papierenské prípravky (strana 65 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 3 nasledovne:

Tabuľka č. 3

| Chemikália | Využitie |
|------------------|----------------|
| Plnidlo | výroba papiera |
| Povrchový škrob | výroba papiera |
| Kationický škrob | výroba papiera |

| | |
|--|------------------------------|
| Glejidlo do hmoty a povrchové glejido | výroba papiera |
| Retenčný prostriedok – kationický polymér | výroba papiera |
| Opticky zjasňujúci prostriedok | výroba papiera |
| Retenčný prostriedok - Bentonit | výroba papiera |
| Protiživičné prostriedky - mastenec | výroba papiera |
| Nuansové farby | výroba papiera |
| Odpeňovač | výroba papiera |
| Flokulant | výroba papiera |
| Biocídy | výroba papiera |
| Enzým pre povrchový škrob | výroba papiera |
| Prostriedky pre kondicionovanie sít, plstencov, valcov | výroba papiera |
| Hydroxid sodný | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Kyselina sírová | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Močovina | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Kyselina fosforečná | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Mikronutrienty | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Koagulačné činidlo | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Flokulant | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Odpeňovač | čistenie odpad. vôd ČOV PM19 |
| Biocid | príprava čerstvej vody |
| Vápno | príprava čerstvej vody |
| Kyselina sírová | príprava čerstvej vody |
| Biocid | príprava čerstvej vody |
| Flokulant | príprava čerstvej vody |
| Koagulačné činidlo | príprava čerstvej vody |
| Koagulačné činidlo | príprava čerstvej vody |

d)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2.
 Opis prevádzky – pomocné látky a materiály (PS19 a OCC linka) (strana 74 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 4.A nasledovne:

Tabuľka č. 4.A.

| Chemikália | Spotreba (t/d) | Maximálna spotreba (t/rok) | Maximálne skladované množstvo | Stav látky |
|---------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|
| Plnidlo | 192,00 | 27 000* | 200 m ³ | Suspenzia |
| Povrchový škrob | 60,0 | 21 600 | 2 x 350 m³ | Pevné/prášok |
| Kationický škrob | 8,0 | 2 880 | 200 m³ | Pevné/prášok |
| Glejidlo do hmoty a povrchové glejido | 1,445 | 600 | 50 m ³ | Roztok |

| | | | | |
|---|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| Retenčný prostriedok – kationický polymér | 0,29 | 120 | 10 m ³ | Pevné/prášok |
| Retenčný prostriedok - Bentonit | 8,0 | 2880 | 100 m ³ | Pevné/prášok |
| Optický zjasňujúci prostriedok | 2,0 | 720 | 35 m³ | Roztok |
| Protiživičné prostriedky – mastenec | 3,00 | 1 080 | 100 m³ | Pevné/prášok |
| Nuansové farby | 0,20 | 72 | 10 m³ | Roztok |
| Odpeňovač | 4,10 | 1 480 | 15 m³ | Roztok |
| Flokulant | 0,40 | 144 | 10 t | Pevné/prášok |
| Biocídy (PS) | 1,60 | 580 | 10 m³ | Roztok |
| Prostriedky pre kondicionovanie sít, plstencov, valcov | | 96 | 10 m³ | Roztok |
| Enzým | | 35 | 2 m³ | Roztok |

*produkt uvedený v 100% sušine

e)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2.
Opis prevádzky – Skladovanie pomocných látok pre ČOV PS 19 (strana 75 z 154 rozhodnutia
č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

nahrádza tabuľku 4.B. nasledovne:

Tabuľka č. 4.B.

| Chemikália | Spotreba (t/d) | Maximálna spotreba (t/rok) | Maximálne skladované množstvo | Stav látky |
|---------------------|---------------------------|---|--|-------------------|
| Hydroxid sodný | 4,0 | 1 460 | 8 m ³ | Roztok |
| Močovina | 1,1 | 400 | 24 t | Granulovaný |
| Kyselina fosforečná | 0,44 | 160 | 2 m ³ | Roztok |
| Mikronutrienty | 0,07 | 25 | 2 m ³ | Roztok |
| Koagulačné činidlo | 1,5 | 54 | 2 m ³ | Roztok |
| Flokulant | 0,02 | 7,3 | 2 t | Granulovaný |
| Odpeňovač | 0,02 | 7,3 | 2 m ³ | Roztok |

f)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2.
Opis prevádzky – skladovanie pomocných látok pre úpravňu vody (strana 75 z 154
rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 4.C. nasledovne:

Tabuľka č. 4.C.

| Chemikália | Spotreba (t/d) | Maximálna spotreba (t/rok) | Maximálne skladované množstvo | Stav látky |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Biocid | 0,20 | 80 | 1-2 m ³ | Roztok |
| Vápno | 1,75 | 450 | 50 m ³ | Pevné |
| Kyselina sírová | 0,43 | 160 | 1-2 m ³ | Roztok |
| Biocid | 0,05 | 20 000 | 1-2 m ³ | Roztok |
| Flokulant (pomocný) | 0,08 | 3,0 | 1 000 kg (paleta) | Pevné |
| Koagulačné činidlo Síran hlinitý | 0,15 | 50 | 1 000 kg (paleta) | Pevné |
| Koagulačné činidlo | 0,660 | 65 | 1-2 m ³ | Roztok |

g)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2.
Opis prevádzky – Ochrana ovzdušia (strana 79 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 6. nasledovne:

Tabuľka č. 6

| ZZO | ZL | Pôvod znečisťujúcej látky | Techniky na predchádzanie alebo obmedzovanie emisie | Spôsob prevádzkovania |
|--|--|---|--|--|
| skladovanie pomocných látok (5 ks síl) | TZL | TZL vzniká pri odťahovaní transportného vzduchu pri plnení síl. | Emisie TZL budú obmedzované vybavením síl príslušnými odlučovacími zariadeniami - textilnými filtrami, s garanciou TZL na výstupe 20 mg/m ³ . | v prevádzke počas plnenia síla |
| orezávanie papiera na PS19 | TZL | Emisie TZL vznikajú pri orezávaní papiera a spracovaní/rozvlákňovaní odrezkov. | Emisie TZL budú obmedzované filtračným zariadením s garanciou TZL na výstupe 20 mg/m ³ . | v prevádzke nepretržite |
| spaľovanie bioplynu z anaeróbného čistenia na ČOV PS19 | TZL | Emisie budú pochádzať zo spaľovania bioplynu z anaeróbného čistenia na ČOV PS19 v RK2 (alebo v KB) . | Emisie síry (redukovanej aj oxidovanej) budú obmedzované odstránením síry obsiahnutej v bioplyne ešte pred jeho spaľovaním. V čase spaľovania bioplynu v RK2 (alebo KB) bude bioplyn s ohľadom na svoje zloženie v primeranej miere nahrádzať palivo používané v týchto spaľovacích zariadeniach a nebude mať relevantný vplyv na emisie tohto zdroja. | v prevádzke nepretržite |
| | SO ₂ NO _x CO TOC TRS | Emisie budú pochádzať zo záskokového spaľovania bioplynu v novovybudovanom záložnom horáku (fakľa) | Emisie síry (redukovanej aj oxidovanej) budú obmedzované odstránením síry obsiahnutej v bioplyne ešte pred jeho spaľovaním. Ďalšie emisie znečisťujúcich látok budú obmedzované riadením spaľovacieho procesu prostredníctvom regulácie množstva privádzaného vzduchu a teploty spaľovania, ktorá bude min. 1 000 °C. | v prevádzke núdzovo (max. 240 hod/rok) |

h)

V časti:

II. Podmienky povolenia. A. Podmienky prevádzkovania , A.3.1. Vstupné suroviny (strana 83 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č.7. nasledovne:

Tabuľka č.7.

| Vstupné médiá, energie | Maximálne množstvá za rok |
|------------------------|---|
| pitná voda | 4 340 m³ 3 394 500 m ³ cca 1.647.462 GJ 179.414,5 MWh/rok 200 Nm ³ /t výrobku |
| priemyselná voda | |
| para | |
| elektrická energia | |
| tlakový vzduch | |

i)

V časti:

B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, B.1.1. Emisné limity pre „Výrobu papiera na papierenskom stroji č. PS19“ (strana 92 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 13. nasledovne:

Tabuľka č.13.

| Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisií | Miesto (typ) vypúšťania emisií | Znečisťujúca látka | Hmotnostný tok [g/h] | Emisný limit [mg.m ⁻³] |
|--|--|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Odsávanie prachu z orezávania papiera na PS 19 | Výduch z odsávania prachu z orezávania papiera na PS 19 | TZL | < 200 | 30 ¹⁾ |
| | | | ≥ 200 | 20 ¹⁾ |
| Skladovanie pomocných látok v 5 ks síl – 2 na škrob, 1 na vápno , 1 na kationický škrob, 1 na bentonit/mastenec – plnenie síl | Výduchy zo síl na pomocné látky | | < 200 | 30 ¹⁾ |
| | | | ≥ 200 | 20 ¹⁾ |

Podmienky platnosti emisného limitu:

¹⁾ Emisný limit je vzťahnutý na zloženie a množstvo odpadového plynu, ktoré vyplýva z podstaty technologického procesu.

b1.) K uvedeniu stavby do prevádzky prevádzkovateľ preukáže dodržanie určeného emisného limitu na výdychu zo síl na vápno.

b2.) Predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ zapracuje do Prevádzkového poriadku prevádzky, STPP a TOO a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.

b3.) Po vydaní súhlasu OÚ v Ružomberku na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia po realizácii predmetnej stavby požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby.

j)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 93 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 14. nasledovne:

Tabuľka č.14.

| Emisný zdroj | Zariadenie | Parameter | Frekvencia | Podmienky merania |
|---|--|-----------|------------|-------------------|
| Výdych z odsávania prachu z orezávania papiera na PS 19 | Odsávanie prachu z orezávania papiera na PS 19 | TZL | 1) | 2) |
| Skladovanie pomocných látok v 5 ks síl – 2 na škrob, 1 na vápno, 1 na kationický škrob, 1 na bentonit/mastenec – plnenie síl – výdychy zo síl | Zásobné silá pomocných látok | | | |

- 1) 1 x za 6 rokov - ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je nižší ako 0,5 - násobok limitného hmotnostného toku
1 x za 3 roky - ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je od 0,5 - násobku limitného hmotnostného toku vrátane do 10 – násobku limitného hmotnostného toku
- 2) Podmienky merania v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia

k)

V časti:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.6. Kontrola prevádzky (strana 111 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení

v podmienke I.6.1. tabuľku č. 21. nasledovne:

I.6.1. Zabezpečiť kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Tabuľka č.21.

| P.č | Parameter | Frekvencia | Podmienky merania | Metóda analýzy |
|-----|--|--------------|--|--|
| 1. | Kontrola prevádzkovania technologických zariadení | 1 x denne | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa platného súboru TPP a TOO |
| 2. | Kontrola spôsobu nakladania s nebezpečnými odpadmi, vznikajúcimi z činnosti prevádzky a spôsob zabezpečenia miest na zhromažďovanie nebezpečných odpadov | 1 x týždenne | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa schváleného prevádzkového predpisu |

| | | | | |
|-----|--|---|--|------------------------------|
| 3. | Tesnosť nádrží, rozvodov a nádob, v ktorých sú skladované znečisťujúce látky, nebezpečné odpady | 1 x denne | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | vizuálne |
| 4. | Skúšky tesnosti nádrží na znečisťujúce látky, záchytných vaní a rozvodov zvonku vizuálne nekontrolovateľných | Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z. | prostredníctvom odborne spôsobilej osoby | podľa platných STN |
| 5. | Kontrola technického stavu a funkčnú spoľahlivosť zvonku vizuálne kontrolovateľných nádrží a rozvodov | Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z. | prostredníctvom odborne spôsobilej osoby | podľa platných STN |
| 6. | Skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, rozvodov znečisťujúcich látok po oprave, rekonštrukcii alebo odstávke dlhšej ako jeden rok | Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z. | prostredníctvom odborne spôsobilej osoby | podľa platných STN |
| 7. | Kontrola potrubných rozvodov na dopravu znečisťujúcich látok, všetkých ventilov, prírubových spojov a čerpadiel | 1 x denne | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | vizuálne |
| 8. | Kontrola vodomeroch a odčítanie spotreby vody | 1 x mesačne | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa prevádzkového predpisu |
| 9. | Kontrola neporušenosti rozvodov vody | 1 x týždenne | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa prevádzkového predpisu |
| 10. | Kontrola kanalizačnej siete, potrubných rozvodov odpadovej vody a vody z povrchového odtoku, patriaca do správy PS 19 | 1 x za 6 mesiacov | kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa prevádzkového predpisu |
| 11. | Čistenie a údržba kanalizačnej siete, potrubných rozvodov odpadovej vody, patriaca do správy PS 19 | podľa výsledkov kontroly | zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa prevádzkového predpisu |
| 12. | Čistenie a udržiavanie poriadku v okolí revízných šácht a vpustov, patriacich do správy PS 19 | 2 x ročne | zabezpečuje obsluha prevádzky | podľa prevádzkového predpisu |
| 13. | Mikrobiologická kontrola uzavretých vodných systémov | 2 x mesačne | kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ | Podľa platných metodík |

STN – Slovenská technická norma

* po zistení nedostatkov a závad pri kontrole zaznamenať vykonanie kontroly do prevádzkovej evidencie

D)

V časti:

II. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.7. Podávanie správ (strana 112 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení

v podmienke I.7.1. tabuľku č. 22. nasledovne:

I.7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa nasledujúcej tabuľky:

Tabuľka č.22.

| Náplň správy | Spôsob oznamovania | Príjemca správy | Termín nahlasovania |
|---|---|--|--|
| Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade s vyhláškou č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ. | Písomnou formou + elektronická forma do IS | SHMÚ Bratislava | 1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok |
| Informácie o zdroji, emisiách a dodržovaní emisných limitov a kvót (vyplnením údajov do príslušných tabuliek NEIS). | Písomnou formou + elektronická forma | OÚ Ružomberok, OSŽP | 1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka |
| Oznamovanie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania. | Písomnou formou | OÚ Ružomberok, OSŽP, SIŽP – OIPK Žilina | 5 pracovných dní pred začatím oprávneného merania |
| Ochrana vôd | | | |
| Viesť evidenciu o vykonanom monitoringu priemyselných odpadových vôd, archivovať výsledky monitoringu minimálne 5 rokov. Výsledky monitoringu predkladať orgánu štátnej správy. | Písomnou formou | SIŽP – OIPK Žilina | 1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka |
| Výsledky z monitorovania odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku do toku Štiavnička | Písomná forma | SIŽP – OIPK Žilina | 1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka |
| Odpady | | | |
| Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním typ „P“ a „R“ | Písomná forma | SIŽP - OIPK Žilina, OÚ Ružomberok | do 28. februára nasledujúceho roka |
| Ohlasovanie ustanovených údajov z evidencie zhodnocovania odpadov z papiera a lepenky | Písomná forma | Inšpekci (odbor IPKZ Žilina), OÚ Ružomberok, Recyklačný fond | do konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrtroka |
| Ostatné | | | |

| | | | |
|---|-----------------|---|---|
| Záznamy a protokoly z kontrol dotknutých orgánov | Písomnou formou | SIŽP - OIPK Žilina | do 10 dní od ich obdržania |
| Mimoriadne udalosti, havárie, Nadmerný okamžitý únik emisií | Písomnou formou | Dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO | hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku danej udalosti |
| Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia | Písomnou formou | SIŽP –OIPK Žilina | 1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka |

m)

povoľuje

zmenu stavby „**Projekt ECO plus v MONDI SCP a.s., Ružomberok**“ pred dokončením prevádzkovateľovi

Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051 podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Projektovú dokumentáciu zmeny stavby pred dokončením „Projekt ECO plus v MONDI SCP a.s., Ružomberok“ vypracovala spoločnosť CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, hlavný inžinier projektu Ing. Radoslav Lejava, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5660*A2, č. zákazky 2168, dátum 05/2020.

Stavbu inšpekcia povolila rozhodnutím č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018. Súčasťou tohto rozhodnutia bolo vydanie stavebného povolenia na prevádzku – projekt stavby „Projekt ECO plus v Mondí SCP, a.s. Ružomberok“

Umiestnenie stavby:

K.Ú. Štiavnička:

- parcelné čísla C: 435/1, 435/2, 435/3, 435/4, 436/1, 436/2, 446, 447, 449/1, 449/3, 450, 452/1,
- parcelné čísla E: 117/3, 117/4, 117/5, 117/7
- parcely dotknuté výstavbou: 436/6, 437/3, 448/1, 449/1, 449/2,

K.Ú. Lisková:

- parcelné čísla C: 2513/1, 2598, 2599/1, 2600, 2602/16, 2602/17, 2602/18, 2602/19, 2602/20, 2602/21, 2602/22, 2602/23, 2602/24, 2602/25, 2602/26, 2602/27, 2602/28, 2602/29, 2602/30, 2602/31, 2602/32, 2602/33, 2602/34, 2602/35, 2602/36, 2602/37, 2602/38, 2602/39, 2602/40, 2602/41, 2602/42, 2602/43, 2602/44, 2602/45, 2602/46, 2602/47, 2602/48, 2602/49, 2602/50, 2602/51, 2602/52, 2604/6, 2604/7, 2604/8, 2604/9, 2604/10, 2604/11, 2604/12, 2604/13, 2604/14, 2604/15, 2604/16, 2604/17, 2604/18, 2604/19, 2604/20, 2604/21, 2604/22, 2604/23, 2607, 2608, 2609, 2616, 2618, 2620, 2626, 2627, 2628, 2638, 2651, 2652, 2653, 2662, 2663
- parcely dotknuté výstavbou: 2361, 2602/43, 2602/44, 2602/45, 2602/46, 2602/47, 2602/48, 2602/49, 2602/50, 2602/51, 2602/52, 2602/62, 2602/63, 2602/64, 2602/65, 2602/66, 2602/67, 2602/68, 2602/69, 2603/10, 2603/11, 2603/12, 2603/13, 2603/14, 2603/15, 2603/16, 2603/17, 2603/18, 2603/21, 2603/22, 2603/23, 2603/24, 2603/25, 2620, 2623, 2631, 2633, 2646, 2647/1, 2648, 2650, 2656, 2661, 2662, 2663,

K.Ú. Ružomberok:

- parcelné čísla C: 7893, 7894/3, 7911/1, 7913, 7914
- parcely dotknuté výstavbou: 7194/1, 7194/2, 7719/4, 7747, 7879, 7884, 7886, 7890, 7891/2, 7891/3, 7898/2, 7899/1, 7903, 7909, 7910, 7913, 7915/1, 7915/2, 7916, 7917, 7919, 7923/2, 7923/3, 7924/1, 7924/2, 7925, 7926/1, 7953/11, 7957, 7958, 7962, 7964, 7966, 7967, 7968/1, 7969/3, 7999/1. (Pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa).

Pozemok parcelné číslo registra C 2513/1, druh pozemku vodná plocha, k.ú. Lisková je vo vlastníctve Slovenskej republiky a v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., pričom právo stavebníka k pozemku je preukázané Zmluvou o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena uzatvorenej medzi spoločnosťou Mondi SCP, a.s. a Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p..

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 3938/2020-1.7/ss-R, 9413/2020 zo dňa 14.02.2020, pričom konštatoval, že zmena navrhovanej činnosti „Projekt ECO plus v MONDI SCP a.s., Ružomberok“, navrhovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, v zastúpení splnomocnencom EKOS PLUS s.r.o., Župné nám. 7, 811 03 Bratislava sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za podmienky:

- počas skúšobnej prevádzky odsledovať, či navrhované obmedzenie produkcie zápachu, vyplývajúcej zo zmeny navrhovanej činnosti, bude postačujúce. V prípade zistenia, že obmedzenie produkcie zápachu vyplývajúce zo zmeny navrhovanej činnosti je nedostatočné, bude potrebné doriešiť zakrytie nádrží na čistiarni odpadových vôd pre papierenský stroj PS 19.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal záväzné stanovisko č. 3938/2020-1.7/52330/2020 zo dňa 14.10.2020 v zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

Predmetom navrhovanej činnosti bola výstavba nového papierenského stroja „PS19“, prostredníctvom ktorého bude rozšírená súčasná výroba papiera v prevádzke navrhovateľa o výrobu nového produktu a to recyklovaného kartónového vlnitého papiera v podobe jednovrstvového kartónového vlnitého papiera (ďalej len „RCB“) alebo dvojvrstvového kartónového vlnitého papiera s povrchovou vrstvou z bielenej buničiny (ďalej len „KTW“) s maximálnou produkciou 300 000 t/r výrobku.

Na základe predložených podkladov:

- listu č. 8451/77/2020-32676/2020/770620718/Z2-SP zo dňa 02.10.2020 upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia;
- kópie žiadosti pre prevádzku „Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu“ stavby pred dokončením „Projekt ECO plus v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- hodnotenia súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok“ (vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok);
- projektovej dokumentácie „Projekt stavby pre stavebné povolenie – Zmena stavby pred dokončením“ pre „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok“

možno konštatovať, že v predmetnej stavbe nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou navrhovanou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Opis zmeny stavby pred dokončením – zdôvodnenie potreby realizácie zmeny stavby pred dokončením:

Potreba vypracovania PD pre zmenu stavby pred dokončením vyplynula z dôvodov drobných zmien, ktoré boli vyvolané časovým rozdielom medzi vypracovaním PSP (rok 2018) a rokom vypracovania realizačných projektov (rok 2019-2020) ako i výberom dodávateľov jednotlivých technologických zariadení a z ich požiadaviek.

Jedná sa predovšetkým o zmeny veľkosti hlavných stavebných objektov – Papierenský stroj, Prípravňa látky, kde dochádza k ich redukcii obostavaného priestoru a tým aj úpravám vonkajších napojovacích sietí a komunikácií.

Objekty Úpravne vody a ČOV boli v zmysle vybraného technologického dodávateľa dispozične prehodnotené, avšak umiestnené v pôvodných priestoroch tak, ako bolo uvažované v pôvodnej PSP. Kapacitné vstupné a výstupné údaje, ako aj jednotlivé technické parametre, ostávajú bez zmeny. Čiastočné zmeny sa týkajú len vstupných pracovných chemických pomocných prostriedkov v budúcnosti používaných chemikálií.

Zmena je v zavedení bioplynu, keď nebude vedený do pôvodne uvažovanej pece na vápno, resp. RK3, ale do RK2 a zastupiteľne do kotla na biomasu (KB). Napojenie bioplynu do KB bude riešené samostatným projektom a povolením.

Čiastočne bola upravená a zjednodušená objektová sústava a upravené texty vzhľadom na názvoslovie používané v papierenskom priemysle.

Stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktoré sú predmetom zmeny stavby pred dokončením:

SO 24.A Budova papierenského stroja PS 19 a SO 24.B Budova prípravy látky pre PS 19

Objekt 24.A Budova papierenského stroja a SO 24.B budova prípravy látky sú popísané spoločne. Tieto objekty sú stavebne prepojené medzi sebou. Objekt je nepodpivničený, celkom má päť podlaží. Ústredná loď je vysoká cca 25m, vnútri sa nachádzajú dva mostové žeriavy o nosnosti 72 t. V časti budovy prípravy látky sa nachádzajú dva mostové žeriavy o nosnosti 15 t. Na severnej strane objektu sú elektro rozvodne a po oboch stranách sa nachádzajú ostatné obslužné miestnosti. Uprostred objektu medzi osami TS-DS – sa nachádza papierenský stroj. Celý objekt SO 24.A a SO 24.B má pôdorysné rozmery 321,66 m x 45,62 m (v najširšom mieste). Výška budovy je 24,55m (horná hrana atiky tj. 509,55 m.n.m). V najvyššom mieste má budova výšku 29,59 m – schodisko G/9. Budova sa nachádza južne od objektu SO 24.E sklad hotových výrobkov a na južnej strane prilieha k objektu SO 24.C.

Objekt SO 24.A Budova papierenského stroja a SO 24.B Budova prípravy látky slúži pre potreby technológie – papierenského stroja a súvisiacich prevádzok.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

Hlavným rozdielom sú dispozičné zmeny v rámci objektu. Z hľadiska rozmerov je budova kratšia, ako sa pôvodne uvažovalo. V pôvodnom riešení boli navrhnuté v objekte oceľové schodiská, v novom riešení sú navrhnuté schodiská, ktoré sú z prefabrikovaných betónových prvkov a sú dispozične vysunuté z hlavného objektu. Maximálna výška najvyššieho miesta je o cca. 3,5 m vyššia.

Tretie podlažie je na úrovni +14,00 a nie +15,00 ako v pôvodom projekte.

Konštrukčné riešenie z prefabrikovaných prvkov ostalo nezmenené, ale zmenili sa dimenzie jednotlivých prvkov.

Budova nie je opláštená sendvičovým plášťom, ale prefabrikovanými betónovými panelmi so zateplením a pohľadovým trapézovým plechom s vlnou výšky 40 mm.

Jednotlivé skladby konštrukcií sú iné, ako v pôvodnom projekte.

Rozdiel je aj v počte drážok a žeriavov.

Z dôvodu upresňovania požiadaviek bola zrušená plocha na vykladanie nákladných automobilov pri osi 27-26, E1 a stáčacia plocha pri osi 14-16, G sa tvarovo a rozmerovo upravila.

Podstatným prevádzkovým súborom, ktorý sa tu nachádza je **PS 9A01 Papierenský stroj PS 19.**

Účelom PS 19 je produkcia papiera cca 300 00 t/rok, pričom budú produkované dva typy papiera:

- dvojvrstvový recyklovaný kartónový papier s povrchovou vrstvou z bielenej buničiny – KTW (kraft top white)
- lepenkový papier – RCB (recycled container board)

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Bola rozšírená konzistencia vodolátky v nátokových skrinách z konzistencie 0,5% na 0,5 – 1,5%.
- Lisová časť je riešená ako trojlisový koncept.
- Portálové žeriavy, umiestnené nad PS, budú mať nosnosť 72 ton namiesto pôvodnej nosnosti 100 ton.

PS 9A02 Parokondenzačný systém pre PS 19

Hlavným spotrebičom pary sú sušiacie sekcie papierenského stroja. Hlavnou funkciou sušiackej sekcie je vysušiť látku vystupujúcu z lisovej časti, kde je vysušená na cca 50 % až do finálneho vysušenia, kedy je vysušená cca na 92%. Potrebná energia na sušenie je odoberaná z pary.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Prívodné parné potrubie DN500 bude DN700, kondenzát namiesto DN200 bude DN250.

PS 9A03 Dokončovacia linka, prevíňovač a balenie PS 19

Dokončovacia linka je umiestená na konci výrobného procesu. Slúži najmä na prípravu finálneho produktu, na skladovanie a následnú expedíciu. Hlavné operácie linky sú prevíjanie, rezanie, balenie a označenie hotových kotúčov papiera.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9A04 Systém stlačeného vzduchu pre PS 19

Pre potrebu PS 19 a súvisiacich systémov bude v kompresorovej stanici pripravený vzduch prístrojový a pracovný v potrebnej kapacite a bude využitý pre ovládacie prvky (regulačné a uzatváracie ventily) a pre vodiace valce, napínače, tlakové hadice, dúchadlá a pod.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Na výrobu stlačeného vzduchu budú použité namiesto troch vzduchových kompresorov štyri vzduchové kompresory bezolejové.

PS 9A05 Pomocné papierenské prostriedky pre PS 19

Hlavným účelom systému prípravy škrobu je uchovávanie, príprava a dávkovanie škrobu v predpísanom množstve ako prísady do hornej aj spodnej vrstvy látky.

Škrob zvyšuje pevnosť papiera, znižuje povrchové prášenie a zlepšuje tlačové vlastnosti papiera.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9A06 Sitová časť PS 19

Sitová časť slúži na oddelenie kvapaliny zo suspenzie vlákien. Pre podporu odvodňovania bude slúžiť aj niekoľko odvodňovacích elementov, ktoré deflokulujú pás mokrej papieroviny. Konzistencia pásu papiera, ktorý opúšťa sitovú časť, bude približne 25 %.

Sitová časť PS19 bude tvorená dvomi formovacími časťami, kde spodná vrstva bude formovaná hybridným formérom a vrchná vrstva systémom Fourdrinier. K spojeniu oboch vrstiev papieroviny dôjde pred vstupom do lisovacej časti (vrchná vrstva KTW bude na vrchnom site).

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Úprava triedenia a prípravy látky pre spodnú vrstvu

PS 9A07 Systém spracovania výmetu PS 19

Súčasťou PS19 budú aj zariadenia systému spracovania výmetu, vrátane rozvlákňovačov pod PS. Výmet bude spracovávaný celkom v ôsmich rozvlákňovačov vrátane rozvlákňovača orezových kotúčov.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Výmet bude spracovaný v šiestich rozvlákňovačoch.

PS 9A08 Vodné systémy PS 19

Technológia vodného systému zaisťuje distribúciu priemyselnej vody v rámci PS19, a prípravu teplej vody, a horúcej vody a vody podsitovej. Priemyselná voda sa bude pre technológiu stroja využívať ako voda doplnovacia, upchávková, chladiaca, teplá a horúca voda.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Doplnená oteplená voda z chladiaceho okruhu, ktorá bude ochladzovaná v internej chladiacej veži.

PS 9A09 Vákuový systém PS 19

Súčasťou PS19 budú vákuové zariadenia na odvádzanie vody z mokrých častí papierenského stroja.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Vzduch zo separátorov bude využívaný na predohrev vzduchu v rekuperácii tepla.

PS 9A10 Odvetrávanie PS 19

Odvetrávanie slúži k odvádzaniu vodnej pary z krytov predsušiacich (pre-drying) a dosušiacich (after-drying) sekcií papierenského stroja, zaisťuje prívod horúceho suchého vzduchu do krytov a zlepšuje energetickú efektivitu procesu sušenia ohrevom vody.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9A11 Príprava chemikálií PS 19

Chemikálie sa budú pridávať do látky z dôvodu vylepšenie farby, pevnosti a tiež ako spojivo jednotlivých vlákien.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Vzhľadom na vývoj projektovej dokumentácie a podpisu kontraktov dochádza k čiastočným zmenám používaných chemikálií ako aj ich množstvách.

PS 9A12 Systém hydrauliky a lubrikácie PS 19

Zariadenie PS 9A12 sa nachádza v stavebných objektoch 24.A, 24.B a 24.I. Jedná sa o hydraulické a lubrikačné jednotky, ktoré zaisťujú chod jednotlivých častí technológie prevádzky papierenského stroja vrátane prípravy látky.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9A13 Protipožiarny systém pre PS 19

Predmetom projektovej dokumentácie „Protipožiarny systém pre PS19“ je technické riešenie požiarotechnických zariadení v jednotlivých stavebných objektoch v súlade s požiadavkami „Protipožiarného zabezpečenia stavby“ (ďalej PZS).

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9A14 Systém napájanie pre PS 19

Účelom prevádzkového súboru PS 9A14 Systém napájanie pre PS 19 je súhrnne opísať systém napájania elektrickou energiou pre nový papierenský stroj PS 19, vrátane všetkých technologických častí a nových budov súvisiacich s prevádzkou papierenského stroja PS 19 vrátane silových, ovládacích káblov, riadiacej spínacej techniky a kábových roštov pre rozvody elektrickej inštalácie.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9A15 DCS pre PS 19

Účelom prevádzkového súboru PS 9A15 – Distribuovaný riadiaci systém pre PS19 je zaistenie spoľahlivého plne automatického riadenia papierenského stroja a súvisiacich technológií.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9B01 Príprava látky pre PS 19

Systém prípravy látky zo zberového papiera slúži k rozvlákneniu, triedeniu, riedeniu a dopĺňovaniu aditív.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Systém navážacích dopravníkov bude zakrytovaný a dispozične preusporiadaný podľa požiadaviek dodávateľ technológie a prevádzkovateľa.
- Na rozvlákňovanie zberového papiera nebude bubnový rozvlákňovač, ale rozvlákňovač vertikálny.
- V časti prípravy látky budú namiesto dvoch portálových žeriavov o nosnosti 10 ton umiestnené žeriavy o nosnosti 15 ton.

PS 9B02 Parokondenzačný systém (OCC PS 19)

- popísaný v PS 9A08

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9B03 Piemyselná voda (OCC PS 19)

- popísaný v PS 9A08

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

PS 9B04 Odpadové úžitkové vody (OCC PS 19)

- popísaný v PS 9B01

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Odpadná voda bude odvádzaná z budovy OCC potrubím namiesto DN300 potrubím DN250.

PS 9B05 Systém stlačeného vzduchu (OCC PS 19)

- popísaný v PS 9A048

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Na výrobu stlačeného vzduchu budú použité namiesto troch vzduchových kompresorov štyri vzduchové kompresory bezolejové.

SO 24.C Administratívna budova PS 19

Administratívna budova je navrhnutá ako zázemie pre údržbu PS 19 a súčasne ako riadiace centrum PS s administratívnymi priestormi.

V 1.NP a 2.NP sú umiestnené šatne pre údržbu, sociálne zariadenia, zasadacia miestnosť a kancelárie. V 2.NP sú taktiež kancelárie, vrátane sociálnych zariadení.

V rámci príslušného stavebného objektu je popísaný **PS 9C01 Administratívna budova PS 19**.

Účelom prevádzkového súboru – Administratívna budova PS19 je zaistenie riadenia papierenského stroja vrátane potrebného zázemia. Z hľadiska systému AS RTP je v Administratívnej budove umiestnený hlavný velín papierenského stroja PS19. Ďalej tu je umiestnená kancelária I&C s inžinierskou stanicou a centrála pre komunikačné systémy a centrála EPS

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- V objekte došlo k zmenám pôdorysných rozmerov a ku dispozičným zmenám. Zmenený bol aj materiál obvodových stien.

SO 24.D Prístavba pre zásobné nádrže PS 19

Prístavba pre zásobné nádrže pre PS 19 bude slúžiť pre umiestnenie technológie čerpania a podávania zásobných látok pre papierenský stroj.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

Nové riešenie prístavby má iné rozmerové charakteristiky a mierne je upravené aj umiestnenie budovy. Výšková úroveň prístavby po vrch atiky je na kóte +7,000. Z konštrukčného hľadiska ide o železobetónové steny a železobetónovú zateplenú strechu. V pôvodnom riešení sa uvažovalo s oceľovou nosnou konštrukciou stien a strechy. Pôvodná konštrukcia stien bola tvorená opláštením a betónovým soklom. V novom riešení je stena železobetónová s kontaktným zateplením. Založenie nádrží je na základoch podopretých pilótami, nie na základovej doske. Odvodnenie je pomocou vpustí nie zaatikových žľabov. Vstup na strechu je riešený cez schodisko (objekt SO 24.B) na úrovni +13,100 a tiež z úrovne +7,150 objektu SO 24.B. V časti pôdorysnej plochy sa nachádza aj miestnosť sprinklerovej stanice.

PS 9D01 Zásobné nádrže PS 19

Zásobné nádrže sú použité v procese výroby papiera z dôvodu uskladnenia prídavných látok a k medziskladovaniu suspenzií v procese výroby papiera.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Podľa požiadaviek dodávateľa technológie a prevádzky boli doplnené, resp. zmenené nasledovné zásobné nádrže:

| | |
|---|---------------------|
| • doplnená nádrž spiatočnej vody z PS | 1500 m ³ |
| • doplnená nádrž spiatočnej vody z OCC | 1500 m ³ |
| • nádrž dlhej frakcie ZP z 300 m ³ na | 400 m ³ |
| • nádrž krátkej frakcie ZP z 700 m ³ na | 400 m ³ |
| • nádrž procesnej vody z 800 m ³ na | 1000 m ³ |
| • zberná nádrž buničiny z 800 m ³ na | 1000 m ³ |
| • nádrž na povrchový škrob z 200 m ³ na | 350 m ³ |
| • nádrž na kationický škrob z 200 m ³ na | 100 m ³ |
| • bola doplnená nádrž na CaCO ₃ | 50 m ³ |

SO 24.E Sklad hotových výrobkov PS 19

Budova skladu hotových výrobkov nadväzuje na SO 24.A – Budova papierenského stroja PS 19, s ktorým je prepojená technologickým dopravníkom. Lode skladu sú oddelené stenovou konštrukciou a plnia rôzne funkcie. V strednej lodi je automatizovaný sklad hotových výrobkov s miestnosťou strojovne SHZ a po krajoch sú priestory expedície kamiónovou dopravou a železničnou dopravou. V priestore kamiónovej dopravy je objekt kontajnerového typu so sociálnymi zariadeniami, kanceláriami a priestorom pre vodičov kamiónov.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

V stavebnom objekte došlo ku drobným zmenám v rozmeroch. Drobné zmeny sú aj v dispozícií časti nakladania do kamiónov a automatickom sklade kotúčov. V novom riešení sú v jednotlivých častiach zmenené výškové úrovne podláh. Dispozičná zmena sa týka aj zázemia kancelárií v mieste nakladania do kamiónov. Konštrukcia zázemia je zmenená z murovanej konštrukcie na tvz. kontajnerový typ. Pôvodne uzavretá miestnosť nakladania do kamiónov bude po stranách otvorená. Pôvodne boli strany opláštené. V automatickom sklade je zmenený materiál väzníka z oceleového na drevený. Z protipožiarneho hľadiska bude potrebné vybudovať na južnej a severnej strane objektu požiaru stenu.

PS 9E01 Sklad kotúčov pre PS 19

Sklad kotúčov je vybavený automatickým kompaktným zariadením na skladovanie kotúčov s maximálnou vertikálnou a horizontálnou účinnosťou a toto umožňuje plné využitie dostupného priestoru.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Dva dvojnosníkové mostové žeriavy s nosnosťou 5 ton boli zmenené na nosnosť 5,5 ton.

PS 9E02 Expedícia kotúčov PS19

Expedícia kotúčov PS 9E02 v sklade kotúčov pre papierenský stroj PS19 slúži k naskladňovaniu a vyskladňovaniu finálnych produktov. Naskladňovanie bude prebiehať z budovy papierenského stroja priamo z dokončovacej linky do skladu kotúčov. Vyskladňovanie kotúčov je možné do priestor pre kamióny a do priestoru nakladania vlakov.

Bez zmeny oproti pôvodnému projektu PSP.

SO 24.H Sklad papiera a kartónu určeného k recyklácii

Sklad zberového papiera tvorí železobetónová plocha pre vonkajšie uskladnenie balíkov zberového papiera. Plocha pozostáva zo železobetónovej dosky na štrkovom podsype. Plocha je

spádovaná k jednotlivým žľabom a odvodnená do vonkajšej kanalizácie vid'. SO 15.06. Plocha je oplotená plotom vysokým 6 m z pletiva. Prípadné siete proti roznášaniu papiera je možné upevniť na pletivo. V oplotení sú otváracie brány pre vstup do objektu. Plocha je osvetlená vonkajším osvetlením umiestneným na stožiaroch.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- V objekte došlo ku drobným úpravám v dispozícii a ku rozdeleniu plochy skladu na dve časti, časť 1 a časť 2.

SO 24.I Budova nakladania balíkov

Navrhovaný objekt nadväzuje na Sklad papiera a kartónu určeného k recyklácii. Slúži k potrebám transportu balíkov zberového papiera do Budovy prípravy látky SO 24.B. Zakapotovaný (opláštený) dopravník prepravuje balíky zberového papiera medzi budovami.

Objekt tvorí prístrešok pôdorysných rozmerov 26,6 x 22,6 m a objekt kontajnerového montovaného typu pre kanceláriu, dennú miestnosť, sociálne zariadenia a miestnosť rozvádzača.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

V objekte dôjde ku dispozičným úpravám a zmene typu konštrukcie zázemia kancelárií z murovanej konštrukcie na kontajnerový typ. Samotný prístrešok bude posunutý o 1,7 m severne. V tvare prístrešku dôjde ku drobným úpravám v tvare strechy.

PS 9I01 Dopravník

Účelom prevádzkového súboru je zaistenie dopravy zberového papiera/kartónu z prízemí budovy nakladanie balíkov SO24.I na úroveň podávacieho dopravníka do zásobovania rozvlákňovača v budove prípravy látky pre PS 19 (SO24.B).

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Bolo doplnené krytovanie dopravníka dopravujúceho zberový papier zo skládky zberového papiera do rozvlákňovača.

SO 24.J Úpravňa vody pre PS19

Hlavná budova Úpravne vody s príslušnými časťami je navrhnutá pre potreby úpravy vôd pre PS19.

Súčasťou objektu Úpravne vody sú:

- Budova úpravne vody pre PS19
- Nádrže TG vody
- Čírič

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

Hlavná zmena sa týka úpravy technologických zariadení a rozdelenia prevádzok úpravne vody a ČOV SO24.N na viacero objektov. V objekte SO24.J bude úpravňa vody pre PS19 a z toho vyplýva zmena dispozície a rozmerov objektu. Zmena sa týka aj vonkajších technologických zariadení, ich tvaru a typu.

PS 9J02 – Úpravňa vody pre PS 19

Pre potreby papierenského stroja PS19 je potrebné vybudovanie novej linky na úpravu technologickej vody. Objekt novej úpravne vody SO 24.J bude umiestnený v blízkosti existujúcej úpravne vody a bude spoločný pre technológiu čistiarne odpadových vôd PS 9J01.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Zmena dispozičného riešenia vyplývajúceho zo zmeny dispozičného riešenia ČOV PS19.

Kapacita úpravne vody a odber ostáva bez zmeny.

SO 24.N Čistiareň odpadových vôd pre PS 19

Objekty Čistiarne odpadových vôd spolu s príslušnými časťami sú navrhnuté pre potreby čistenia odpadových vôd pre PS19. ČOV pozostáva z viacerých budov a technologických zariadení.

Súčasťou objektu ČOV vody sú:

- Budova čistiarne odpadových vôd,
- Budova kalového hospodárstva,
- Budova Dúcharne,
- Zariadenia a základy: silo na vápno, silo na kal, chladiace veže, zásobník plynu, horák zvyškového plynu, kompresor pre bioplyn, sušička, odsírovacia jednotka, anaeróbne reaktory, acidofikačné nádrže, dosadzovacia nádrž, aeračné nádrže.

Kalové hospodárstvo je navrhnuté ako súčasť technológie Čistiarne odpadových vôd pre PS 19, v objekte sú umiestnené priestory veľína, sociálneho zariadenia a rozvodne. Jedná sa o objekt o pôdorysu do tvaru L.

Súčasťou ČOV je dosadzovacia nádrž.

Budova ČOV tvorí časť technológie ČOV. Jedná sa o jednopodlažnú budovu. V budove sú umiestnené priestory čerpadel, prípravy chemikálií a elektrorozvodňa. V blízkosti budovy sú umiestnené technologické zariadenia a nádrže. Nad strechou prechádza potrubný most, ktorý je podporený na streche budovy.

Súčasťou ČOV je aj budova dúcharne. Jedná sa o jednopodlažnú budovu.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

Hlavná zmena sa týka úpravy technologických zariadení a rozdelenia prevádzok ČOV a úpravne vody SO24.J na viacero objektov. V objekte SO24.N bude čistiareň odpadových vôd a z toho vyplýva rozdelenie prevádzky na viacero objektov a zmena dispozícií. Zmena sa dotýka aj vonkajších technologických zariadení, ich tvaru, počtu a typu.

PS 9J01 ČOV pre PS 19

Súčasťou nového výrobného celku bude aj nová prevádzková čistiareň odpadových vôd umiestnená v priestoroch prevádzky v blízkosti existujúcej úpravne vody.

ČOV bude slúžiť pre úpravu odpadových vôd z PS 19 a z linky OCC (prípravy vstupnej suroviny z odpadového papiera a kartónu) pred ich odvedením do kanalizačného systému prevádzkovateľa zaústeného do SČOV Hrboltová.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Úprava textovej časti ČOV pre PS19 na základe vybraného dodávateľa technológie ČOV a nového preusporiadania dispozičného riešenia technológie na pôvodnom mieste.
- Vstupné a výstupné dáta ostávajú bez zmeny.
- Zmena je v používaní pomocných látok a surovín pre ČOV.

SO 15.01 Potrubné a káblové mosty

Výstavba nových stavebných objektov a prevádzkových súborov vyžaduje privedenie médií a energií nutných k zaisteniu výroby. Nové potrubia a káble budú vedené po existujúcich potrubných mostoch a po nových oceľových potrubných mostoch.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

Trasy nových mostov z väčšej časti zodpovedajú pôvodným trasám. Najväčší rozdiel vznikol pri objekte SO 24.J a N, kde sa z dôvodu úpravy koncepcie budov zmenilo riešenie mostov – nové mosty „D“ a ich trasovanie je zrejmé z celkovej situácie mostov CEL-20-15.01-40-2168-E-1002. Zmenšila sa dĺžka nových mostov, keďže pôvodne riešený nový most „27“ pri objekte SO 24.S - Chladiace veže je riešený samostatným projektom. Zmena nastala aj v trasovaní po existujúcich využívaných mostov.

PS 1501 Vonkajšie technologické rozvody

Účelom PS 15.01 je návrh vonkajších spojovacích potrubí a káblov medzi jednotlivými objektami prevádzky. Výstavba nových stavebných objektov a prevádzkových súborov vyžaduje privedenie jednotlivých médií a energií nutných k zaistení výroby. Nové potrubia budú vedené čiastočne po existujúcich potrubných mostoch, z časti po nových oceľových potrubných mostoch.

Nové potrubia prepojujú nové a existujúce stavebné objekty. *Jedná sa o prepojenie nasledujúcich objektov:*

- SO 24.A/SO 24.B – budova papierenského stroja a OCC
- SO 13.1 – Kotelňa
- SO 13.10 – Regeneračný kotol č.2
- Nová nádrž na CaCO₃
- SO 12.01 – Vlákňitá linka
- SO 24..J – Úpravňa vody/ČOV pre PS19
- SO 24.N – Kalové hospodárstvo pre PS19
- SO 16.02a – Výmenníková stanica

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- V trasovaní nových potrubných mostov došlo len k drobným zmenám, vyvolaných úpravou veľkosti nových stavebných objektov.
- Zmenilo sa čiastočné číslovanie potrubných mostov v zmysle štandardov prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s.
- Zmenila sa potrubná trasa bioplynu z ČOV do spaľovania. Namiesto zavedenia plynu do pece na vápno bude zaústená do regeneračného kotla č.2.
- Boli zmenené dimenzie niektorých potrubí idúcich po potrubných mostoch za účelom zníženia tlakových strát v potrubí.
- V časti ČOV boli doplnené krátke potrubné mosty, spájajúce technologické zariadenia ČOV a Úpravne vody.

SO 15.02 Vonkajší rozvod pitnej vody pre PS 19

Účelom navrhovaného stavebného objektu je zabezpečiť prívod a rozvod pitnej vody pre účely navrhovanej stavby. Jedná sa o vybudovanie rozvodného potrubia pitnej vody s vedením tras tak, aby bolo umožnené pripojenie jednotlivých objektov na rozvod pitnej vody v časti navrhovaných SO:24 A-D,24 E , 24 I. V časti navrhovaného objektu 24 J a 24 N je riešený prívod pitnej vody pre daný objekt samostatnou prípojkou pitnej vody s existujúceho rozvodu pitnej vody.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Zmena bodu napojenia na existujúci rozvod pitnej vody.
- Čiastočná zmena trás rozvodu pitnej vody.

SO 15.03 Vonkajší rozvod priemyselnej vody pre PS 19

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Čiastočná zmena trás napojenia a rozvodu priemyselnej vody.

SO 15.04 Vonkajší rozvod požiarnej vody pre PS 19

Účelom navrhovaného stavebného objektu je zabezpečiť prívod a rozvod požiarnej vody pre účely navrhovanej stavby. Jedná sa o vybudovanie zokruhovaného požiarneho vodovodu DN 300 vrátane prípojok k nadzemným hydrantom DN 150 v časti navrhovaných SO: 24 A-D, 24 E, 24H, 24 I ako aj prípojky požiarnej vody pre jednotlivé objekty. Pre objekt 24 H bude navyše vybudovaný samostatný zokruhovaný požiarne vodovod DN 300, slúžiaci pre pripojenie monitorov, (požiarne prúdnic) umiestnených po obvode SO 24 H ako aj prívod požiarnej vody k SHZ umiestnenom v objekte SO: 24.A Navrhovaný požiarne vodovod DN 300 bude objekte 24 E pripojený na výtláčne potrubie požiarnej vody vedené zo strojovne SHZ. Pre objekt SO 24 J a 24 N budú vybudované samostatné rady požiarneho vodovodu zabezpečujúce prívod požiarnej vody pre uvedené objekty, ktoré budú pripojené na existujúci požiarne vodovod DN 300 vedený severne od projektovaných objektov. V zmysle požiadavky spracovateľa časti Požiarne ochrana budú na existujúcom rozvode požiarnej vody DN 300 osadené dva nadzemné hydranty DN 150. Tlak v existujúcej sieti požiarneho vodovodu je cca 0,8 až 0,9 MPa.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Zmena bodu napojenia na existujúci požiarne vodovod v časti juhozápadne od SO 24 E.
- Zmeny trás požiarneho vodovodu a dimenzie ,zmena dimenzie nadzemných hydrantom z DN 100 na DN 150.
- Doplnenie PD o samostatný rozvod požiarnej vody –zokruhovaný požiarne vodovod DN 300 vedený k požiarne prúdniciam (monitorom).

SO 15.05 Kanalizácia dažďová pre PS 19

Účelom navrhovaného stavebného objektu je zabezpečiť odvedenie dažďových (povrchových) vôd z navrhovanej stavby. Jedná sa o odvedenie dažďových vôd zo striech projektovaných objektov a projektovaných ciest a plôch. Navrhovaná stoková sieť je riešená tak, aby bolo umožnené odvedenie povrchových vôd z jednotlivých objektov navrhovanej stavby resp. ciest a plôch. Súčasťou navrhovaného riešenia je aj vybudovanie prípojok od ležatých zvodov vnútornej dažďovej kanalizácie vyvedených v rámci ZTI pred príslušný objekt a prípojok od cestných vpustí a odvodňovacích žľabov. Vpuste a odvodňovacie žľaby sú predmetom riešenia SO 15.17 resp. 24.H. Súčasťou riešenia navrhovaného objektu je vybudovanie technického vybavenia projektovaného SO a to výpustného objektu, retenčnej nádrže z prečerpávacou šachtou, a odlučovača ropných látok.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Zmena spôsobu odvodnenia plôch objektu zberového papiera a príľahlej komunikácie zo severnej strany objektu.
- Zväčšenie odvodňovacích plôch odvedených do retenčnej nádrže (RN).
- Zmena konštrukcie RN z pôvodne uzavretej podzemnej ocelevej nádrže (2x45,0m³) na otvorenú betónovú nadrž a zmena miesta osadenia.
- Zväčšenie užitočného objemu retenčnej nádrže – z pôvodného Vuž=90,0 m³ na Vuž=145,0 m³.

- Podstatné zmeny spôsobu odvodnenia plochy zberového papiera a následne zmeny tras povrchovej kanalizácie.
- Zmeny trás povrchovej kanalizácie a doplnenie trás.

SO 15.06 Kanalizácia chemická

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Čiastočná zmena trás napojenia a rozvodu chemickej kanalizácie.
- Doplnenie chemickej **kanalizácie o časť C.**

SO 15.07 Kanalizácia splašková pre PS 19

Účelom navrhovaného stavebného objektu je zabezpečiť odvedenie splaškových vôd z navrhovanej stavby. Jedná sa o odvedenie splaškových vôd z projektovaných objektov. Navrhovaná stoková sieť je riešená tak, aby bolo umožnené odvedenie splaškových vôd z jednotlivých objektov navrhovanej stavby. Súčasťou navrhovaného riešenia je aj vybudovanie prípojok od ležatých zvodov vnútornej splaškovej kanalizácie vyvedených v rámci ZTI pred príslušný objekt. Súčasťou navrhovanej stavby je aj vybudovanie prečerpávacej šachty splaškových vôd.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Zmena trás splaškovej kanalizácie a doplnenie kanalizácie o požadované odvedenie splaškových vôd z jednotlivých objektov.

SO 15.08 Vonkajšie oznamovacie rozvody

Nová optická sieť pre PS19 je vonkajší rozvod do jednotlivých novo vzniknutých objektov a napojenie na budovanú infraštruktúru v rámci týchto objektov. Ďalej je rozsahom aj vonkajší kamerový systém monitorujúci priestor v okolí novo vzniknutých objektov PS 19.

V rámci vonkajších oznamovacích rozvodov bude riešené prepojenie príslušných dátových rozvádzačov optickými káblami a inštalácia vonkajšieho kamerového systému.

Pre napojenie novovznikajúcich objektov na podnikovú infraštruktúru IT bude nutné rozšíriť existujúce optické trasy.

Novoinštalované dátové rozvádzače v objektoch PS19 budú vzájomne prepojené a napojené na jestvujúce dátové rozvádzače v objektoch SO 12.1, SO13.7, SO 16.02 a SO 228.

Prepojenie bude riešené optickými káblami uloženými v HDPE chráničkách, prevažne na káblových roštoch po potrubných mostoch. Káble budú ukončené v optických patch paneloch.

Za účelom zvýšenia bezpečnosti osôb a ochrany majetku bude v okolí hlavných novovznikajúcich objektov inštalovaný kamerový systém, zabezpečujúci monitorovanie týchto objektov a susedných priestorov. Kamerový systém bude pozostávať zo skupín statických IP kamier.

Kamery budú organizované po skupinách, vždy maximálne 4 kamery na jeden nadradený rozvádzač. Prepojenie kamier s nadradeným rozvádzačom bude realizované metalickým ethernetovým káblom. Nadradené rozvádzače potom budú napojené po optickej sieti do lokálneho VMS serveru na PS19.

Celý tento systém bude integrovaný cez vonkajšiu optickú sieť do nadradeného podnikového kamerového systému prevádzky.

(Pre účely monitorovania a zabezpečenia staveniska a susedných skladových priestorov, budú dve kamery inštalované už v rámci zariadenia staveniska a provizórne napojené do nadradeného podnikového kamerového systému.)

Rozmiestnenie jednotlivých kamier v okolí objektov PS19 je na priloženom situačnom výkrese v PD predmetného objektu SO 15.08.

Podrobné riešenie je súčasťou dokumentácie stavebného objektu vrátane prípojných miest.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Zmena konfigurácie optickej siete – prepojenie PS 19 na existujúce objekty.
- Zmena umiestnenia vonkajších kamier v priestoroch ČOV pre PS19, vzhľadom na dispozičnú zmenu objektov ČOV PS19 a kalového hospodárstva.

SO 15.09 Vonkajšie osvetlenie ciest

Účelom tohto stavebného objektu je zaistiť vonkajšie osvetlenie komunikácií, manipulačných plôch a parkovacích miest v rámci projektu výstavby nového papierenského stroja PS 19 a príslušných objektov.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

Hlavným rozdielom je použitie LED svietidiel na vonkajšie osvetlenie ciest a komunikácií.

SO 15.14 Vonkajší rozvod EPS

Na základe požiadaviek projektu PBS bude v rámci jednotlivých objektov riešená inštalácia elektrickej požiarnej signalizácie (EPS).

Vonkajší rozvod EPS prepojuje nové vnútorné rozvody EPS s podružnými ústredňami v objektoch 24.C a 24.N, ktoré budú komunikačne spojené s novoinštalovanou ústredňou EPS v požiarnej zbrojnici (SO 17.12) – slúžiacou ako terminál, ktorá bude prepojená s existujúcou hlavnou ústredňou EPS umiestnenou taktiež v ohlasovni požiarov na požiarnej zbrojnici.

Prepojenie ústrední EPS bude riešené optickým káblom do kruhovej zbernice tak, že do tejto bude zapojená aj existujúca ústredňa EPS č.8 v objekte skladu hotových výrobkov PM18, ktorý je v trase zbernice.

Týmto bude zabezpečené centrálné monitorovanie všetkých týchto podružných ústrední na hlavnej ústredni EPS v požiarnej zbrojnici.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

- Nová odbočka optickej siete do objektu SO 23.51 – Sklad HV PM18, ktorý je v trase zokruhovania ústrednej EPS.

SO 1.9 Konečná úprava terénu

Po ukončení stavebných prác a po spätných zásypoch sa ostatná plocha vyrovná a zatravní parkovou zmesou, v prípade potreby bude realizovaná náhradná výsadba zelene podľa požiadaviek príslušného úradu a záverečného stanoviska EIA. V miestach okolo papierenského stroja sa vytvoria zaštrkované plochy.

Zmeny oproti pôvodnému projektu PSP:

V pôvodnom projekte sa uvažovalo len so zatrávením plôch. V novom riešení sú uvažované aj štrkové plochy. Mierne sa upravil rozsah terénnych úprav.

SO ako prípojné miesta

Zoznam stavebných objektov, v ktorých sú prípojné miesta nových technologických a káblových rozvodov.

| | |
|----------|--|
| SO 23.1 | Hala papierenského stroja PS 18 – Prípojovací bod optickej siete |
| SO 17.12 | Požiarňa zbrojnica – Prípojovací bod EPS |

| | |
|-----------------|---|
| SO 228 | ČOV – kotolňa – Pripojovací bod DCS pre UV a ČOV PS 19 |
| SO 12.1 | Výrobná celulózy |
| | <i>PS 38 Baliareň – Pripojovací bod buničiny</i> |
| SO 13.10 | Regeneračný kotol č. 2 – pripojovací bod bioplynu |
| | <i>PS 61 Regeneračný kotol č. 2 – pripojovací bod bioplynu</i> |
| SO 13.16 | Rozvodňa pri TG 9 – 64_R_RG9 |
| | <i>PS 64 Pripojovací bod 1 – Elektro pre PS 19</i> |
| SO 251 | Rozvodňa 101_R_R11 |
| | <i>PS 101 Pripojovací bod 2 – Elektro pre PS 19</i> |
| SO 16.02 | Úpravňa vody – pripojovací bod optickej siete |

Na uskutočnenie zmeny stavby „Projekt ECO plus v MONDI SCP a.s., Ružomberok“ pred dokončením sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch:

K.Ú. Štiavnička:

- parcelné čísla C: 435/1, 435/2, 435/3, 435/4, 436/1, 436/2, 446, 447, 449/1, 449/3, 450, 452/1,
- parcelné čísla E: 117/3, 117/4, 117/5, 117/7
- parcely dotknuté výstavbou: 436/6, 437/3, 448/1, 449/1, 449/2,

K.Ú. Lisková:

- parcelné čísla C: 2513/1, 2598, 2599/1, 2600, 2602/16, 2602/17, 2602/18, 2602/19, 2602/20, 2602/21, 2602/22, 2602/23, 2602/24, 2602/25, 2602/26, 2602/27, 2602/28, 2602/29, 2602/30, 2602/31, 2602/32, 2602/33, 2602/34, 2602/35, 2602/36, 2602/37, 2602/38, 2602/39, 2602/40, 2602/41, 2602/42, 2602/43, 2602/44, 2602/45, 2602/46, 2602/47, 2602/48, 2602/49, 2602/50, 2602/51, 2602/52, 2604/6, 2604/7, 2604/8, 2604/9, 2604/10, 2604/11, 2604/12, 2604/13, 2604/14, 2604/15, 2604/16, 2604/17, 2604/18, 2604/19, 2604/20, 2604/21, 2604/22, 2604/23, 2607, 2608, 2609, 2616, 2618, 2620, 2626, 2627, 2628, 2638, 2651, 2652, 2653, 2662, 2663
- parcely dotknuté výstavbou: 2361, 2602/43, 2602/44, 2602/45, 2602/46, 2602/47, 2602/48, 2602/49, 2602/50, 2602/51, 2602/52, 2602/62, 2602/63, 2602/64, 2602/65, 2602/66, 2602/67, 2602/68, 2602/69, 2603/10, 2603/11, 2603/12, 2603/13, 2603/14, 2603/15, 2603/16, 2603/17, 2603/18, 2603/21, 2603/22, 2603/23, 2603/24, 2603/25, 2620, 2623, 2631, 2633, 2646, 2647/1, 2648, 2650, 2656, 2661, 2662, 2663,

K.Ú. Ružomberok:

- parcelné čísla C: 7893, 7894/3, 7911/1, 7913, 7914
- parcely dotknuté výstavbou: 7194/1, 7194/2, 7719/4, 7747, 7879, 7884, 7886, 7890, 7891/2, 7891/3, 7898/2, 7899/1, 7903, 7909, 7910, 7913, 7915/1, 7915/2, 7916, 7917, 7919, 7923/2, 7923/3, 7924/1, 7924/2, 7925, 7926/1, 7953/11, 7957, 7958, 7962, 7964, 7966, 7967, 7968/1, 7969/3, 7999/1.

Pozemok parcelné číslo registra C 2513/1 v k.ú. Lisková, vlastníkom predmetného pozemku je Slovenská republika, správca majetku štátu - SVP, š.p..

2. Zmena stavby pred dokončením „Projekt ECO plus v MONDI SCP a.s., Ružomberok“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, hlavný inžinier projektu Ing. Radoslav Lejava, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5660*A2, č. zákazky 2168, dátum 05/2020.

Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: cca 300 mil. eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce a vykonať príslušné búracie a demontážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať podmienky platných technických noriem. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno – montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
10. Pri uskutočňovaní predmetnej stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
11. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
12. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
13. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
14. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
18. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.

19. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.
20. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia a o požiarnych predpisoch.
21. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

22. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
 - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať,
 - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Ružomberok druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
23. Aktualizovať dokumenty:
 - STPP a TOO,
 - prevádzkové predpisy stanovujúce postupy a činnosti zabezpečujúce prevádzkovanie zariadení, riadenie výrobných procesov a ochranu zložiek životného prostredia v súlade s cieľmi vedenia spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia,
 - havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd,
 - vedenie prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení, spolu s podaním žiadosti o udelenie súhlasu k povoleniu skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.
24. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať kontajnery na tuhé odpady,

- priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
- 25.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 26.** V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 27.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
 - zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v zmysle § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
 - vypracovať a aktualizovať prevádzkové predpisy stanovujúce postupy a činnosti zabezpečujúce prevádzkovanie zariadení, riadenie výrobných procesov a ochranu zložiek životného prostredia v súlade s cieľmi vedenia spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia a aktualizovať ich pri každej zmene,
 - pri realizácii stavby nesmie dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd, prípadne narušené plochy dať do pôvodného stavu,
 - situácie, ktoré by mohli ohroziť kvalitu povrchových alebo podzemných vôd hlásiť orgánu štátnej vodnej správy,
 - prípadný výskyt havarijného stavu neodkladne ohlásiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Okresnému úradu Ružomberok, alebo na linku tiesňového volania č.112.
- 28.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

- 29.** Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-RK- OSZP-2, 020/007370-002 zo dňa 17.07.2020, podľa § 2 ods.3 zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) podľa § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) vydáva podľa § 9 ods. 2, 3 zákona o ochrane prírody nasledovné:
- 29.1.** Na prípadný výrub stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm (meraným vo výške 130 cm nad zemou) a krovitých porastov s celkovou plošnou výmerou korún nad 10 m² je potrebný osobitný súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (príslušná obec).
- 30.** Dodržať podmienky záväzného vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-RK-OSZP-2, 020/007401-002 zo dňa 20.07.2020, podľa § 61 písm. a) vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov v zmysle § 28 ods. 1

vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení platných predpisov vydáva ako vecne a miestne príslušný orgán ŠVS vyjadrenie: Z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasíme s vydaním stavebného povolenia – zmeny stavby pred dokončením podľa PD za dodržania podmienok:

30.1. Nižšie uvedené stavebné objekty bude povoľovať príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 52 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, po právoplatnosti územného rozhodnutia na danú stavbu, a to:

- SO 24.N Čistiareň odpadových vôd pre PS19
- SO 15.02 Vonkajší rozvod pitnej vody pre PS19
- SO 15.03 Vonkajší rozvod priemyselnej vody pre PS19
- SO 15.04 Vonkajší rozvod požiarnej vody pre PS19
- SO 15.06 Kanalizácia chemická
- SO 15.05 Kanalizácia dažďová pre PS19
- SO 15.07 Kanalizácia splašková pre PS19

30.2. Dažďové odpadové vody zo striech a spevnených plôch odvedené do odlučovača ropných látok (ORL) a predčistené vody zaústené výustným objektom do povrchových vôd bude povoľovať príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 52 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, kde stavebník súčasne požiada o povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do podzemných vôd - v zmysle § 21 vodného zákona. Povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby (dažďová kanalizácia s ORL), možno vydať len súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní.

30.3. Pri realizácii činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ale môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu na stavbu v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

30.4. So znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z. ako aj ďalších platných predpisov.

30.5. Pri výstavbe postupovať v súlade s platnou vodnou legislatívou a STN.

30.6. Zmeny oproti projektovej dokumentácii, týkajúce sa ochrany vôd a vodnej legislatívy, konzultovať s príslušným orgánom štátnej vodnej správy.

31. Dodržať podmienky zo stanoviska Slovenskej správy ciest, Bratislava č. SSC/7790/2020/2300/24051 zo dňa 03.08.2020: K navrhovanej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie - zmena stavby pred jej dokončením stavby „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s. , Ružomberok“ máme nasledovné pripomienky:

31.1. Žiadame o súlad a rešpektovanie už vydaných stanovísk našou organizáciou a príslušných povolení k realizácii predmetnej stavby aj pre súvisiacu stavbu „Úprava a rozšírenie dopravných plôch pri GATE 3 - areál MSCP, Ružomberok“, t. j. stanovísk SSC/7790/2020/2300/19675 zo dňa 24.06.2020 a SSC/7790/2020/2300/13818 zo dňa 04.05.2020. Predloženú DSP k Objektu 15.17 - Komunikácie a spevnené plochy žiadame zosúladiť s vyššie uvedenými stanoviskami (upraviť dĺžky priradovacích pruhov, samostatných pruhov na odbočenie vľavo a pod.). SSC nemá námietky na udelenie súhlasu MDV SR s odlišným technickým riešením od normy STN 73 61 01 - pre vzájomnú vzdialenosť križovatiek. V zmysle záznamu z „Koordinačného rokovania - Ružomberok“ ohľadom predmetnej stavby, ktoré sa konalo dňa 09.07.2020 na MDV SR bolo dohodnuté, že toto udelenie súhlasu bude vydané ako dočasné, do doby realizácie stavby R1 Ružomberok, Juh - Križovatka 1/I 8.

31.2. V prípade ďalšej realizácie inžinierskych sietí pre areál Mondi SCP, ktoré by križovali alebo boli v dotyku s cestou 1/18, ktorá je v správe Slovenskej správy ciest, žiadame predložiť PD týchto objektov na opätovné posúdenie.

31.3. Organizáciu dopravy a dopravné značenie trvalé a dočasné je potrebné odsúhlasiť s príslušným DI PZ a následne predložiť našej organizácii projekt k umiestneniu trvalého a dočasného dopravného značenia.

31.4. O vyjadrenie je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán.

31.5. Počas realizácie prác nesmie dôjsť k porušeniu stability cestného telesa.

31.6. Pri realizácii stavebných a výkopových prác nesmie dôjsť k ohrozeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, ani k znečisteniu vozovky cesty 1/18. V prípade znečistenia vozovky je investor stavby povinný bezodkladne zabezpečiť jej očistenie na vlastné náklady.

31.7. Investor/zhotoviteľ je zodpovedný za škody spôsobené na cestnom telese cesty 1/18 resp. za škody vzniknuté tretím osobám realizáciou stavby. Nápravu je povinný vykonať investor/zhotoviteľ na vlastné náklady.

31.8. Stavebný materiál a materiál získaný výkopovými prácami nesmie byť ukladaný na cestné teleso cesty I. triedy.

32. Dodržať podmienku zo záväzného stanoviska Okresného riaditeľstva policajného zboru v Ružomberku, Okresný dopravný inšpektorát č. ORPZ-RK-ODI-10-139/2020 zo dňa 05.08.2020: Na základe žiadosti a v zmysle 3 zákona č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov, Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Ružomberku zaujíma z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou - Projekt ECO plus v MonDi SCP, a. s., Ružomberok (výstavba nového papierenského stroja PS 19 - recyklovaného kartónového vlnitého papiera) v k. ú. Ružomberok, Štiavnička, Lisková za dodržania nasledovnej podmienky:

32.1. Stavba bude realizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorá tvorí prílohu žiadosti (CELPROJEKT plus s. r. o., A. Bernoláka 6 Ružomberok, č. zák. CEL-20-2168-A-0701, máj 2020).

33. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Slovak Telekom, a.s., Bratislava č. 6612020651 zo dňa 05.08.2020:

Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

33.1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.

33.2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení (platnosť vyjadrenia do 05.02.2021), v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 33.3.

33.3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Ján Babál, jan.babal@telekom.sk, +421 44 4328456.

33.4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

33.5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

33.6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

33.7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

33.8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

33.9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.

33.10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

33.11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

33.12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

33.13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

33.14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

33.15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom ,a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ing. Rastislav Rusňák, teletandem@mail.t-com.sk, 0911775186

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypáním)
- Bezodkladné oznámenie je každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

34. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska OÚ v Ružomberku, odbor krízového riadenia č. OÚ-RK-OKR-2020/000485-028 zo dňa 06.08.2020:

34.1. Pri kolaudácii žiadame predložiť spracovaný plán evakuácie zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti z daného objektu - textová aj grafická časť. Uvedené náležitosti komplexne zapracovať aj do bezpečnostnej správy. Vzhľadom k rozsahu a charakteru stavby nemáme žiadne ďalšie požiadavky.

35. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Krajského riaditeľstva policajného zboru v Žiline, Krajský dopravný inšpektorát č. KRPZ-ZA-KDI2-2020/000029-044 zo dňa 10.08.2020:

35.1. Z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky KDI Žilina pre potreby príslušného stavebného úradu súhlasí so zmenou stavby pred dokončením za podmienok uvedených v stanovisku číslo KRPZ-ZA-KDI2-2020/000029-021.

KDI Žilina si vyhradzuje právo stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo verejný záujem.

- 36.** Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Stredoslovenská distribučná, a.s., Žilina č. 4600060364 zo dňa 12.08.2020:

36.1. V predmetnej lokalite a v jej bezprostrednej blízkosti sa nachádzajú podzemné káblové vedenia VN v majetku SSD a.s.. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. (červenou plnou VN vedenia 22kV podzemné).

36.2. Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. (VN zemné káblové vedenie na každú stranu 1. meter).

36.3. Toto vyjadrenie má len informatívny charakter, v zmysle stavebného poriadku je potrebné skutočnú polohu existujúcich vedení overiť vytýčením v teréne.

36.4. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk, link: <https://online.sse.sk/vtc/vytyc.wv> vytýči určený pracovník SSD.

36.5. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

36.6. V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.

36.7. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby EZ na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v “Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia” resp. zápisom do stavebného denníka.

36.8. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj vedenia tretích osôb.

Toto vyjadrenie môže slúžiť pre potreby vydania územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia za dodržania “Všeobecných podmienok k vyhotoveniu energetického diela” ktoré sú zverejnené na stránkach www.ssd.sk, Stavbu žiadame realizovať v zmysle platných STN a predpisov.

- 37.** Dodržať pripomienky a upozornenia odborného stanoviska oprávnenej osoby TÜV SÜD Slovakia, s.r.o. č. 7165026884/30/20/BT/OS/DOK zo dňa 14.08.2020 k projektovej dokumentácii predmetnej stavby:

37.1. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie nie sú statické výpočty a z toho dôvodu nie je zrejme či statické posúdenie stavby preukazuje mechanickú odolnosť a stabilitu nosnej konštrukcie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. f) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. (Statické posúdenie stavby podľa § 46 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov musí byť vypracované v takej forme, aby bol kontrolovateľný) v nadväznosti na § 50 ods. 3 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.

37.2. Stavebné výkresy neobsahujú schémy elektrických rozvádzačov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

37.3. Z technickej správy projektu elektrického zariadenia nie je dostatočne zrejmý spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (ochrana pred skratom a preťažením, krytia elektrických predmetov a ich vypínanie), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 482.1.3 a 482.1.7 STN 33 2000-4-482.

37.4. V predloženej projektovej dokumentácii nie sú navrhnuté prierezy vedení, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

37.5. Z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé, či je dodržaná požiadavka rovnomerného rozmiestnenia hygienického zariadenia, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 50 ods. 2 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z. na čl. 61 STN 73 4108.

37.6. Nie sú určené požiadavky na bezpečné užívanie rebríkov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 743282 a STN 73 1901.

37.7. Nie sú určené požiadavky na rozmery stupňov schodišťových ramien technologických zariadení pre ich bezpečné užívanie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 734130 a STN 73 5105.

37.8. Súčasťou projektu nie sú dostatočne riešené bezpečnostné požiadavky pre manipuláciu a skladovanie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z., STN 269010 a STN 269030.

37.9. Nie sú určené požiadavky na zábradlia z hľadiska bezpečnosti, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305.

37.10 Projekt stavebnej časti nerieši kladkostrojové drážky a ich spôsob ukotvenia vrátane statického výpočtu, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. f) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

37.11. Súčasťou projektu stavby nie je dostatočné vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev (rozmery stupňov (napr. 178,5/230 mm a 177,8/280 mm) schodišťových ramien, ktoré nevyhovujú čl. 30 STN 73 4130, chýbajúce ochranné lišty na zábradlí, nedostatočná vzdialenosť krídla dverí od hrán najbližšieho schodišťového stupňa v zmysle čl. 39 STN 73 4130) a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení pri výstavbe, prevádzke a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

37.12. Nie je riešené farebné rozlíšenie schodiskových stupňov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 50 ods. 4 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

37.13. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. b), c), d), e), g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.14. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. b), c), d), e), g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.15. Parokondenzačný systém je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. Pri uvedení na trh a do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. ako notifikovaná osoba NB-1 353 môže vykonať posúdenie zhody podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z.

37.16. Pred uvedením vyhradených tlakových zariadení skupiny A do prevádzky (s výnimkou technických zariadení, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV č. 1/2016 Z. z. a budú uvedené na trh alebo do prevádzky v zmysle NV č. 1/2016 Z. z.) je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.17. Pre konštrukčnú dokumentáciu inštalácie vyhradeného zdvíhacieho zariadenia skupiny A (žeriav, zdvíhadlo a žeriavová dráha) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.18. Pre konštrukčnú dokumentáciu inštalácie vyhradeného zdvíhacieho zariadenia skupiny B platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.19. Pred uvedením vyhradených zdvíhacích zariadení skupiny A (žeriav, zdvíhadlo a žeriavová dráha) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.20. Vyrábať vyhradené zdvíhacie zariadenie skupiny A, žeriavové dráhy možno len podľa overenej konštrukčnej dokumentácie v zmysle § 5 ods. 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

37.21. Technické zariadenie žeriav, zdvíhadlo je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení nariadenia vlády SR č. 140/2011 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.

37.22. Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

37.23. Pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

37.24. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.

37.25. Technické zariadenie výtah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v znení nariadenia vlády SR č. 22/2017 Z. z. Pri uvedení na trh a do

prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu. TUV SÜD Slovakia s.r.o. ako notifikovaná osoba NB-1353 môže vykonať posúdenie zhody výťahu podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v platnom znení.

37.26. Ak bude chladiace zariadenie z hľadiska miery ohrozenia ako plynové zariadenie skupiny Ai (s množstvom chladiva nad 25 kg), alebo skupiny Bi (s množstvom chladiva od 3 kg do 25 kg), pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TUV SÜD Slovakia s.r.o. Konštrukčná dokumentácia pre chladiace zariadenie musí byť spracovaná minimálne v rozsahu príl. č. 2 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, STN EN 378-1+A2, STN EN 378-2+A2, STN EN 378-3+A1, a musí obsahovať časť o neodstrániteľných nebezpečenstvách a neodstrániteľných ohrozeniach podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

37.27. Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena určených pre verejnosť, ako aj začiatok a koniec rampy musia byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľné od okolia.

37.28. Každý priestor pracoviska musí spĺňať požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení podľa nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z.

37.29. Miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo zrážky s prekážkou a nebezpečenstvo pádu sa označujú podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z.

37.30. Pre prístup do šacht musí byť dodržaná STN EN 14396 (pevné rebríky do vstupných šacht) alebo pri stúpadlových rebríkoch STN 73 3282 (oceľové rebríky). Pri použití vyrovnávacieho prstenca nie je dodržaná vzdialenosť nástupného stúpadla do šachty podľa čl. 37 STN 74 3282.

37.31. Pri navrhovaných zábradliach musí byť ochrana lišta v zmysle STN 74 3305.

37.32. Pri realizácii stavebných prác sa musia podrobnejšie určiť zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa vyhl. MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a súčasne vypracovať plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z., ktorú musí stavebník pred začatím prác predložiť inšpektorátu práce (§ 3 ods. 3 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.).

37.33. V projekte sú citované zrušené alebo neexistujúce právne predpisy (zákon č. 330/1996 Z. z., vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb., nariadenie vlády SR č. 510/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 504/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 159/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 201/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 204/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 161/2002 Z. z., vyhl. SÚBP a SBÚ č. 483/1990 Zb., nariadenie vlády SR č. 493/2002 Z. z., zákon č. 272/1994 Z. z., nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z. z., nariadenie vlády SR č. 504/2002 Z. z., zákon č. 158/2001 Z. z., zákon č. 514/2001 Z. z. a pod.).

38. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-RK-OSZP-2, 020/007881-002 zo dňa 10.08.2020:

38.1. Jedinou zmenou, ktorá bola uvedená v predloženej projektovej dokumentácii a ktorá svojim charakterom zapadá do oblasti štátnej správy ovzdušia je zmena v zavedení bioplynu, ktorý bude vznikať na ČOV pre PS19, keď nebude vedený do pôvodne uvažovanej pece na vápno, ale do regeneračného kotla č. 2. V tom prípade je potrebné požiadať Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného

povoľovania a kontroly o zmenu integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, ktorej predmetom bude udelenie súhlasu na zmenu používaných palív stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia Regeneračný kotol č. 2, Regenerácia. Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Ružomberok odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 zákona o ovzduší vydá v predmetnej veci vyjadrenie podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov s návrhom podmienok pre vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší na zmenu používaných palív stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia Regeneračný kotol č.2, Regenerácia.

39. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Dopravného úradu, Bratislava č. 17453/2020/ROP-002-P/32391 zo dňa 19.08.2020:

Dopravný úrad pre stavbu určuje nasledovné nové podmienky:

39.1. Najvyšší bod stavebných objektov a prevádzkových súborov, vrátane všetkých zariadení umiestnených na strechách budov, ostatných zariadení umiestnených v riešenom území (aj dočasne) a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe (vrátane maximálneho zdvihu), nesmie prekročiť nadmorské výšky určené ochrannými pásmami Letiska Ružomberok. V riešenom území sú maximálne prípustné výšky stavieb a zariadení nestavebnej povahy určené ochranným pásmom prechodovej plochy v rozmedzí nadmorských výšok 528,27 – 535,00 m n.m.Bpv (v sklone 1:7 v smere od predĺženej osi vzletového a približovacieho priestoru) a ochranným pásmom vodorovnej roviny s hodnotou 535,00 m n.m.Bpv.

39.2. Na povrchovú úpravu strechy a obvodového plášťa budov, prípadne na povrchovú úpravu iných stavebných objektov a zariadení umiestnených v riešenom území, je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou (obmedzenie určené ochranným pásmom proti nebezpečným a klamlivým svetlám Letiska Ružomberok). Nakoľko pri navrhovanej povrchovej úprave sendvičových panelov a trapézového plechu prostredníctvom RAL 9006 matná metalíza nie je možné vylúčiť reflexnosť (napriek tomu, že stavebník uvádza, že ide o farbu, pri ktorej neprichádza k odrazu svetla), bude stavebník povinný v prípade zistenia negatívneho vplyvu tohto náteru na bezpečnosť leteckej prevádzky na vlastné náklady prijať opatrenia na zníženie jeho reflexnosti. K zníženiu reflexnosti povrchov prispieva aj použitie materiálov, ktoré majú čo najviac členitý povrch.

39.3. Svetelný lúč svietidiel použitých na externé osvetlenie stavebných objektov, pozemkov, spevnených plôch, komunikácií a pod. je stavebník povinný riešiť nasmerovaním priamo na osvetľovaný povrch a to tak, aby nedochádzalo k oslepovaniu a klamaniu posádok lietadiel. V riešenom území je zákaz používať silné svetelné zdroje; svetelné zdroje, ktoré by mohli odpútať pozornosť pilotov a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia.

39.4. V riešenom území sa vylučuje vykonávanie činností, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva v okolí letiska (obmedzenie určené vonkajším ornitologickým ochranným pásmom Letiska Ružomberok). V prípade, že sa preukáže, že realizácia ČOV, ktorá je súčasťou stavby, má negatívny vplyv na ornitologickú situáciu v okolí Letiska Ružomberok vo vzťahu k leteckej prevádzke a má za dôsledok zníženie úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky, je stavebník povinný spolupracovať s prevádzkovateľom Letiska Ružomberok pri navrhnutí takých nápravných opatrení, ktoré budú v čo najväčšej miere minimalizovať atraktivnosť realizovaných nádrží pre vtáctvo, pričom stavebník / vlastník stavby je povinný navrhnuté opatrenia zrealizovať na vlastné náklady.

39.5. V riešenom území je zakázané realizovať vedenia a prekládky VN a VVN inak ako podzemným káblom (obmedzenie určené ochranným pásmom s obmedzením stavieb nadzemných vedení VN a VVN Letiska Ružomberok).

39.6. Stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu min. 7 dní vopred termín demontáže, resp. odstránenia jednotlivých zdvíhacích / výškových stavebných mechanizmov zo staveniska a v prípade použitia mobilných žeriavov na demontáž vežových žeriavov aj ich výšky (postačí zaslať elektronicky na adresy uvedené v podmienke č. 40.7.). V prípade, že sa zistí nutnosť použitia stavebných mechanizmov v rozpore s výškovým obmedzením určeným v podmienke č. 1, je stavebník povinný min. 30 dní pred ich použitím vopred konzultovať a odsúhlasiť s Dopravným úradom a prevádzkovateľom letiska – Aeroklub Ružomberok, Letisko Lisková, P. O. Box 80, 034 01 Ružomberok, IČO: 35992549, ich použitie ako dočasnej prekážky, ich maximálnej možnej používanej výšky, doby použitia a ďalšieho postupu.

39.7. Stavebník je povinný do 7 dní od dosiahnutia konečnej výšky jednotlivých stavebných objektov zaslať Dopravnému úradu ich fotodokumentáciu, spolu so záberom na strechy budov a záberom na jednotlivé stavebné objekty spolu s okolím, dokladujúcu splnenie vyššie uvedených podmienok (v prípade možnosti žiadame fotografie zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk).

Toto vyjadrenie sa považuje za záväzné stanovisko podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona a platí pre účely vydania stavebného povolenia/integrovaného povolenia.

Podľa ustanovení stavebného zákona s poukazom na ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, je stavebník povinný toto stanovisko dotknutého orgánu priložiť k návrhu na vydanie predmetného rozhodnutia stavebného úradu.

V prípade, že dôjde k zmene umiestnenia stavby, resp. k zmene jej výškových parametrov a použitiu stavebných mechanizmov nad nadmorské výšky určené v podmienke č. 1 vyššie uvedeného stanoviska alebo k riešeniu stavby v rozpore s odsúhlaseným riešením a s obmedzeniami určenými ostatnými ochrannými pásmami Letiska Ružomberok, je nutné požiadať Dopravný úrad o opätovné posúdenie stavby.

Toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

40. Dodržať podmienky z vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik Odštepňý závod Piešťany zo dňa 27.08.2020:

40.1. ochranné pásmo vodohospodársky významného vodného toku, v zmysle zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. vrátane novelizácií a STN 75 2102 siaha do vzdialenosti 10,0 m (nie však menej ako 6,0 m) od brehovej časti po oboch stranách toku,

40.2. podľa vyššie uvedenej STN nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacim vodám, súbežná vedenie inžinierskych sietí,

40.3. uvedené ochranné pásmo je podľa zákona č. 364/2004 Z.z. a jeho novelizácií, § 49 správca toku oprávnený užívať pri výkone správy vodného toku. Nosnosť stavebných mechanizmov, ktoré využíva správca toku je 25 t,

40.4. ku kontrole zrealizovaného výústného objektu a opevnenia VO prizvať technika a riadiť sa jeho pokynmi,

40.5. výústné potrubie nesmie zasahovať do prietočného profilu vodného toku,

40.6. opevnenie svahu zrealizovať na šírku 3,0 m od osi objektu na obe strany tak, aby kopíroval terén,

40.7. koniec prác požadujeme nahlásiť a ku kolaudačnému konaniu prizvať technika 0914 325 867,

40.8. po vykonaní prác dať okolie toku do pôvodného stavu. Ku kontrole prizvať technického pracovníka a riadiť sa jeho pokynmi,

40.9. neuskladňovať stavebný materiál v blízkosti toku,

40.10. projekt skutočného vyhotovenia (aj v digitálnej forme – dxf, dwg, dgn) požaduje odovzdať po ukončení stavby technickému pracovníkovi strediska Liptov,

40.11. všetky zásahy do koryta toku a jeho ochranné pásma je potrebné uviesť do pôvodného stavu, narušený terén zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt,

40.12. po vybudovaní výustného objektu je potrebné miesto vyústenia zamerať (z dôvodu vodohospodárskej evidencie výustných objektov) a projekt skutočného vyhotovenia odovzdať aj v digitálnej forme správcovi toku pri kolaudačnom konaní,

40.13. spravovanie výustného objektu bude prevádzkovateľ realizovať v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 a § 53 vodného zákona č. 364/2004 Z.z.,

40.14. na pozemok vo vlastníctve SR a správe SVP, š.p., Banská Štiavnica KNC č. 2513/1 (LV č. 1189) v kú. Lisková, ktorý je dotknutý predmetnou stavbou je potrebné uzatvoriť s odborom správy majetku OZ Piešťany, zákonné vecné bremeno (akékoľvek informácie mailom: blazej.chlepko@svp.sk, tel.: 033/77 64 415). K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej je viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom vecného bremena, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š.p.

41. Dodržať podmienky z vyjadrenia Slovenského plynárenského priemyslu – Distribúcia, a.s., Žilina č. TD/NS/0648/2020/Šo zo dňa 07.09.2020:

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (Projekt ECO plus v Mondi SCP, a.s. – zmena stavby pred dokončením) za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky:

41.1. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby).

41.2. V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne.

41.3. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom.

42. Dodržať podmienky z vyjadrenia Michlovský, spol. s r.o., Banská Bystrica (Orange Slovensko, a.s.) č. BB – 2489/2020 zo dňa 08.10.2020:

42.1. Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi/.

42.2. Preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +, - 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ.

42.3. Dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.

42.4. Nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.

42.5. Súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ.

42.6. Aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou.

42.7. Pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).

42.8. Aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033 / 77 320 32, mob. 0907 721 378.

42.9. Overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia).

42.10. Pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ.

42.11. Ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ: V záujmovom území sa nenachádzajú PTZ Orange.

43. Dodržať podmienky z vyjadrenia Aeroklub Ružomberok zo dňa 17.11.2020: Aeroklub Ružomberok, ako prevádzkovateľ letiska súhlasí, za podmienok uvedených vo vyjadrení Dopravného úradu, vzhľadom na to, že Dopravný úrad je dotknutým orgánom vyjadrujúcim sa v mene prevádzkovateľa letiska za ochranné pásma letiska do ktorého spadá uvedená stavba.

44. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

45. Ku uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
- stavebný denník,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- prevádzkovateľom aktualizovaný a schválený prevádzkový poriadok pre danú technológiu, aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, prevádzkovú evidenciu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály, izolácie,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,

- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - vyjadrenie štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod.5 zákona o odpadoch vydané Okresným úradom Ružomberok,
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší, vydaný Okresným úradom Ružomberok ku skúšobnej prevádzke stavby,
 - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy,
 - záväzné stanovisko k uvedeniu stavby do prevádzky vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši,
 - predložiť tesnosť kanalizačnej siete, tesnosti skladovacích nádrží, havarijných nádrží a potrubných rozvodov na znečisťujúce látky – ku skúšobnej prevádzke,
 - protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
 - ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
46. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
47. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
48. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania: neboli vznesené, preto sa o nich nerozhodovalo.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 a v jeho neskoršej zmene zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018, v znení jeho neskoršej zmeny.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. , § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení jeho neskoršej zmeny pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“

súčasťou ktorej je zmena stavby „Projekt ECO plus v Mondi SCP, a.s., Ružomberok“ pred dokončením.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 03.09.2020. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 28359/2020.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- povolenie zmeny stavby pred dokončením „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok“,
- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (ČOV PS 19),
- ostatné zmeny vyplývajú zo zmeny stavby pred dokončením.

Stavbu inšpekcia povolila rozhodnutím č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 8451/77/2020-32675/2020/770620718/Z2-SP zo dňa 02.10.2020 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Energotel, a.s. Miletičova 7, 821 08 Bratislava

(Stanovisko č. ET/MM20/154 zo dňa 30.1.2020)

Stavba „Projekt ECO PLUS v Mondi SCP, a.s. Ružomberok v k.ú. Ružomberok a obcí Lisková a Štiavnička“ nezasahuje podzemné telekomunikačné vedenia Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina a Energotel, a.s. Bratislava, toto vyjadrenie má platnosť 12 mesiacov.

O2 Slovakia, s.r.o., Bratislava

(Vyjadrenie zo dňa 31.01.2020)

- bez pripomienok

OÚ v Žiline, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

(Vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP2-2020/008276-06/Mac zo dňa 27.2.2020)

Príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 60 ods. 1 písmeno i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), na základe žiadosti subjektu Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051 (ďalej len „žiadateľ“) o posúdenie, či navrhovaná činnosť/stavba „Projekt ECO PLUS v Mondi SCP, a. s. Ružomberok“ je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovení § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia 16a ods. 1 vodného zákona takto: Navrhovaná Činnosť „Projekt ECO PLUS v Mondi SCP, a. s. Ružomberok“, nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

OÚ v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK- OSZP-2, 020/007370-002 zo dňa 17.07.2020)

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie príslušný podľa § 2 ods.3 zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) podľa § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) vydáva podľa § 9 ods. 2, 3 zákona o ochrane prírody nasledovné:

A. Identifikácia územia a charakter činnosti :

Projekt rieši rozšírenie súčasnej výroby papiera o výrobu nového produktu - recyklovaného kartónového vlnitého papiera prostredníctvom nového papierenského stroja PS 19. Stavebné objekty PS 19 : budova PS, budova prípravy látky, administratívna budova, prístavba pre zásobné nádrže, sklad hotových výrobkov, sklad papiera a kartónu určeného k recyklácii, budova nakladania balíkov, úpravňa vody pre PS 19, ČOV pre PS 19, potrubné a káblové mosty, vonkajšie rozvody pitnej priemyselnej a požiarnej vody pre PS 19, kanalizácie, vonkajšie osvetlenie, vonkajší rozvod EPS, oplatenie, komunikácie a spevnené plochy, železničná vlečka.

Predmetné objekty sa nachádzajú vo východnej časti areálu Mondi SCP, a.s. Ružomberok, v k.ú. obcí Ružomberok, Lisková, Štiavnička (v zastavaných územiach obcí).

B. Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny :

Predmetná zmena stavby je navrhovaná v území, na ktorom podľa zákona o ochrane prírody platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (všeobecná ochrana voľne rastúcich rastlín a voľne žijúcich živočíchov).

C. Podmienky orgánu ochrany prírody :

Na prípadný výrub stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm (meraným vo výške 130 cm nad zemou) a krovitých porastov s celkovou plošnou výmerou korún nad 10 m² je potrebný osobitný súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (príslušná obec).

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka OÚ v Ružomberku, OSŽP, ŠSOPaK bola akceptovaná a zapracovaná do tejto zmeny IP – a do podmienky 29.1.

OÚ v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2, 020/007401-002 zo dňa 20.07.2020)

Okresný úrad Ružomberok, podľa § 61 písm. a) vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení platných predpisov vydáva ako vecne a miestne príslušný orgán ŠVS vyjadrenie: Z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasíme s vydaním stavebného povolenia – zmeny stavby pred dokončením podľa PD za dodržania podmienok:

1. Nižšie uvedené stavebné objekty bude povoľovať príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 52 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, po právoplatnosti územného rozhodnutia na danú stavbu, a to:

- SO 24.N Čistiareň odpadových vôd pre PS19
- SO 15.02 Vonkajší rozvod pitnej vody pre PS19
- SO 15.03 Vonkajší rozvod priemyselnej vody pre PS19
- SO 15.04 Vonkajší rozvod požiarnej vody pre PS19
- SO 15.06 Kanalizácia chemická
- SO 15.05 Kanalizácia dažďová pre PS19
- SO 15.07 Kanalizácia splašková pre PS19

2. Dažďové odpadové vody zo striech a spevnených plôch odvedené do odlučovača ropných látok (ORL) a predčistené vody zaústené výustným objektom do povrchových vôd bude povoľovať príslušný orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 52 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, kde stavebník súčasne požiada o povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie odpadových vôd do podzemných vôd - v zmysle § 21 vodného zákona. Povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby (dažďová kanalizácia s ORL), možno vydať len súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní.

3. Pri realizácii činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ale môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu na stavbu v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

4. So znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z. ako aj ďalších platných predpisov.

5. Pri výstavbe postupovať v súlade s platnou vodnou legislatívou a STN.

6. Zmeny oproti projektovej dokumentácii, týkajúce sa ochrany vôd a vodnej legislatívy, konzultovať s príslušným orgánom štátnej vodnej správy.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa tohto zákona.

V zmysle § 73 ods. 18 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) sa považuje toto vyjadrenie za záväzné stanovisko.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ v Ružomberku, OSŽP, ŠSOO boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 30.1. a 30.6.

OÚ v Žiline, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B 010 08 Žilina

(Vyjadrenie č. OU-ZA-OCDPK-2020/033314-002 zo dňa 22.07.2020)

- bez pripomienok, za predpokladu súhlasných stanovísk správcov dotknutých komunikácií, ako aj príslušných dopravných inšpektorátov.

Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., Pri Váhu 6, 034 06 Ružomberok

(Vyjadrenie č. 1851/2020, spis 586/2020, zo dňa 23.07.2020)

- bez pripomienok

Obec Lisková, Obecný úrad, Ulica pod Chočom 113, 034 81 Lisková

(Vyjadrenie č. 2017/2020 zo dňa 27.07.2020)

- bez pripomienok

OÚ v Ružomberku, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2, 020/007681-002 zo dňa 29.07.2020)

- bez pripomienok

Navrhovanou zmenou stavby nedochádza k zmene množstiev a spôsobov nakladania s odpadmi vznikajúcimi pri jej prevádzke. Toto vyjadrenie je v zmysle §-u 99 ods. 2) zákona o odpadoch záväzným stanoviskom.

OÚ v Ružomberku, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Antona Bernoláka 25 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OCDPK-2020/007451-002 zo dňa 03.08.2020)

- bez pripomienok

Slovenskej správy ciest, Bratislava, Miletičova 19, 826 19 Bratislava

(Stanovisko č. SSC/7790/2020/2300/24051 zo dňa 03.08.2020)

K navrhovanej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie – zmena stavby pred jej dokončením stavby „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s. , Ružomberok“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame o súlad a rešpektovanie už vydaných stanovísk našou organizáciou a príslušných povolení k realizácii predmetnej stavby aj pre súvisiacu stavbu „Úprava a rozšírenie dopravných plôch pri GATE 3 – areál MSCP, Ružomberok“, t. j. stanovísk SSC/7790/2020/2300/19675 zo dňa 24.06.2020 a SSC/7790/2020/2300/13818 zo dňa 04.05.2020. Predloženú DSP k Objektu 15.17 – Komunikácie a spevnené plochy žiadame zosúladiť s vyššie uvedenými stanoviskami (upraviť dĺžky priradovacích pruhov, samostatných pruhov na odbočenie vľavo a pod.). SSC nemá námietky na udelenie súhlasu MDV SR s odlišným technickým riešením od normy STN 73 61 01 – pre vzájomnú vzdialenosť križovatiek. V zmysle záznamu z „Koordinačného rokovania – Ružomberok“ ohľadom predmetnej stavby, ktoré sa konalo dňa 09.07.2020 na MDV SR bolo dohodnuté, že toto udelenie súhlasu bude vydané ako dočasné, do doby realizácie stavby R1 Ružomberok, Juh – Križovatka I/I 8.
2. V prípade ďalšej realizácie inžinierskych sietí pre areál Mondi SCP, ktoré by križovali alebo boli v dotyku s cestou 1/18, ktorá je v správe Slovenskej správy ciest, žiadame predložiť PD týchto objektov na opätovné posúdenie.
3. Organizáciu dopravy a dopravné značenie trvalé a dočasné je potrebné odsúhlasiť s príslušným DI PZ a následne predložiť našej organizácii projekt k umiestneniu trvalého a dočasného dopravného značenia.
4. O vyjadrenie je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán.
5. Počas realizácie prác nesmie dôjsť k porušeniu stability cestného telesa.
6. Pri realizácii stavebných a výkopových prác nesmie dôjsť k ohrozeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, ani k znečisteniu vozovky cesty 1/18. V prípade znečistenia vozovky je investor stavby povinný bezodkladne zabezpečiť jej očistenie na vlastné náklady.
7. Investor/zhotoviteľ je zodpovedný za škody spôsobené na cestnom telese cesty 1/18 resp. za škody vzniknuté tretím osobám realizáciou stavby. Nápravu je povinný vykonať investor/zhotoviteľ na vlastné náklady.
8. Stavebný materiál a materiál získaný výkopovými prácami nesmie byť ukladaný na cestné teleso cesty I. triedy.

S vydaním stavebného povolenia – zmena stavby pred dokončením na stavbu „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok“ súhlasíme za splnenia horeuvedených pripomienok a ich zapracovania do príslušných povolení.

Súčasne si vyhradzuje právo dodatočne stanoviť podmienky, alebo uvedené pripomienky zmeniť alebo doplniť, ak si to vyžiada záujem správcu ciest I. triedy.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Slovenskej správy ciest boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 31.1. a 31.8.

Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Ružomberku, Okresný dopravný inšpektorát, Námestie Slobody 2, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. ORPZ-RK-ODI-10-139/2020 zo dňa 05.08.2020)

Na základe žiadosti a v zmysle 3 zákona č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov, Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Ružomberku zaujíma z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky súhlasiť s predloženou projektovou dokumentáciou – Projekt ECO plus v Mondi SCP, a. s., Ružomberok (výstavba nového papierenského stroja PS 19 – recyklovaného kartónového vlnitého papiera) v k. ú. Ružomberok, Štiavnička, Lisková za dodržania nasledovných podmienok:

1. stavba bude realizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorá tvorí prílohu žiadosti (CELPROJEKT plus s. r. o., A. Bernoláka 6 Ružomberok, č. zák. CEL-20-2168-A-0701, máj 2020).

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka Okresného riaditeľstva policajného zboru v Ružomberku bola akceptovaná a zapracovaná do tejto zmeny IP – a do podmienky 32.1.

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

(Stanovisko č. 6612020651 zo dňa 05.08.2020)

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení (platnosť vyjadrenia do 05.02.2021), v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Ján Babál, jan.babal@telekom.sk, +421 44 4328456.

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona c. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.

- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ing. Rastislav Rusňák, teletandem@mail.t-com.sk, 0911775186

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasýpaním)
- Bezodkladné oznámenie je každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Slovak Telekom boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 33.1. a 33.15.

OÚ v Ružomberku, odbor krízového riadenia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Záväzné stanovisko č. OÚ-RK-OKR-2020/000485-028 zo dňa 06.08.2020)

Po predložení a posúdení dokumentácie pre potreby stavebného povolenia (zmena stavby pred dokončením), Okresný úrad Ružomberok dospel k záveru, že v blízkosti stavby sa nenachádzajú žiadne zariadenia a vedenia civilnej ochrany. Pri kolaudácii žiadame predložiť spracovaný plán evakuácie zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti z daného objektu - textová aj grafická časť. Uvedené náležitosti komplexne zapracovať aj do bezpečnostnej správy. Vzhľadom k rozsahu a charakteru stavby nemáme žiadne ďalšie požiadavky.

Okresný úrad Ružomberok súhlasí so začatím stavebného konania a s vydaním

stavebného/integrovaného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka OÚ v Ružomberku, odbor krízového riadenia bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 34.1. tejto zmeny IP.

Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Žiline, Krajský dopravný inšpektorát, Krajský dopravný inšpektorát, Kuzmányho č. 26, 012 23 Žilina

(Stanovisko č. KRPZ-ZA-KDI2-2020/000029-044 zo dňa 10.08.2020)

Po oboznámení sa s predmetnou žiadosťou KDI Žilina vydáva k uvedenej stavbe nasledovné záväzné stanovisko.

Z hľadiska bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky KDI Žilina pre potreby príslušného stavebného úradu súhlasí so zmenou stavby pred dokončením za podmienok uvedených v stanovisku číslo KRPZ-ZA-KDI2-2020/000029-021.

KDI Žilina si vyhradzuje právo stanoviť dodatočné podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo verejný záujem.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka Krajského riaditeľstva policajného zboru bola akceptovaná a zapracovaná do tejto zmeny IP – a do podmienky 35.1.

Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

(Stanovisko č. 4600060364 zo dňa 12.08.2020)

K Vašej požiadavke si Vám dovoľujeme predložiť nasledovné stanovisko:

1. V predmetnej lokalite a v jej bezprostrednej blízkosti sa nachádzajú podzemné káblové vedenia VN v majetku SSD a.s.. Zakreslenú orientačnú trasu týchto vedení Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. (červenou plnou VN vedenia 22kV podzemné).
2. Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. (VN zemné káblové vedenie na každú stranu 1. meter).
3. Toto vyjadrenie má len informatívny charakter, v zmysle stavebného poriadku je potrebné skutočnú polohu existujúcich vedení overiť vytýčením v teréne.
4. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk, link: <https://online.sse.sk/vtc/vytyc.wv> vytýči určený pracovník SSD.
5. Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
6. V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
7. Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby EZ na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v “Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia” resp. zápisom do stavebného denníka.
8. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj vedenia tretích osôb.

Toto vyjadrenie môže slúžiť pre potreby vydania územného rozhodnutia, alebo stavebného povolenia za dodržania “Všeobecných podmienok k vyhotoveniu energetického diela” ktoré

sú zverejnené na stránkach www.ssd.sk, Stavbu žiadame realizovať v zmysle platných STN a predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Stredoslovenskej distribučnej boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 36.1. a 36.8.

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., pobočka Banská Bystrica, Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 7165026884/30/20/BT/OS/DOK zo dňa 14.08.2020): Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistené nedostatky:

1. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie nie sú statické výpočty a z toho dôvodu nie je zrejmé či statické posúdenie stavby preukazuje mechanickú odolnosť a stabilitu nosnej konštrukcie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. f) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. (Statické posúdenie stavby podľa § 46 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov musí byť vypracované v takej forme, aby bol kontrolovateľný) v nadväznosti na § 50 ods. 3 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
2. Stavebné výkresy neobsahujú schémy elektrických rozvádzačov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
3. Z technickej správy projektu elektrického zariadenia nie je dostatočne zrejmý spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (ochrana pred skratom a preťažením, krytia elektrických predmetov a ich vypínanie), čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 482.1.3 a 482.1.7 STN 33 2000-4-482.
4. V predloženej projektovej dokumentácii nie sú navrhnuté prierezy vedení, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
5. Z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé, či je dodržaná požiadavka rovnomerného rozmiestnenia hygienického zariadenia, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 50 ods. 2 vyhl. MŽP SR č. 532/2002 Z. z. na čl. 61 STN 73 4108.
6. Nie sú určené požiadavky na bezpečné užívanie rebríkov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 743282 a STN 73 1901.
7. Nie sú určené požiadavky na rozmery stupňov schodišťových ramien technologických zariadení pre ich bezpečné užívanie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 734130 a STN 73 5105.
8. Súčasťou projektu nie sú dostatočne riešené bezpečnostné požiadavky pre manipuláciu a skladovanie, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z., STN 269010 a STN 269030.
9. Nie sú určené požiadavky na zábradlia z hľadiska bezpečnosti, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 74 3305.
10. Projekt stavebnej časti nerieši kladkostrojové drážky a ich spôsob ukotvenia vrátane statického výpočtu, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. f) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
11. Súčasťou projektu stavby nie je dostatočné vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev (rozmery stupňov (napr. 178,5/230 mm a 177,8/280 mm) schodišťových ramien, ktoré nevyhovujú čl. 30 STN 73 4130, chýbajúce ochranné lišty na zábradlí, nedostatočná

vzdialenosť krídla dverí od hrán najbližšieho schodišťového stupňa v zmysle čl. 39 STN 73 4130) a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení pri výstavbe, prevádzke a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

12. Nie je riešené farebné rozlíšenie schodiskových stupňov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na § 50 ods. 4 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

Na základe posúdenia projektovej dokumentácie stavby v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov vydávame toto odborné stanovisko:

Uvedené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia za podmienok, že stavebný úrad v záväzných podmienkach uskutočnenia stavby zaviazal stavebníka v zmysle § 66 ods. 3 písm. a) zákona 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov na predloženie podrobnejšej dokumentácie (realizačný projekt) vzhľadom na nedostatky uvedené v bodoch 1. Až 12.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Upozornenia na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- ✓ Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. b), c), d), e), g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- ✓ Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. b), c), d), e), g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- ✓ Parokondenzačný systém je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. Pri uvedení na trh a do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu. TÜV SÜD Slovakia s.r.o. ako notifikovaná osoba NB-1 353 môže vykonať posúdenie zhody podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z.
- ✓ Pred uvedením vyhradených tlakových zariadení skupiny A do prevádzky (s výnimkou technických zariadení, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV č. 1/2016 Z. z. a budú uvedené na trh alebo do prevádzky v zmysle NV č. 1/2016 Z. z.) je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- ✓ Pre konštrukčnú dokumentáciu inštalácie vyhradeného zdvíhacieho zariadenia skupiny A (žeriav, zdvíhadlo a žeriavová dráha) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- ✓ Pre konštrukčnú dokumentáciu inštalácie vyhradeného zdvíhacieho zariadenia skupiny B platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

- ✓ Pred uvedením vyhradených zdvíhacích zariadení skupiny A (žeriav, zdvíhadlo a žeriavová dráha) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- ✓ Vyrábať vyhradené zdvíhacie zariadenie skupiny A, žeriavové dráhy možno len podľa overenej konštrukčnej dokumentácie v zmysle § 5 ods. 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- ✓ Technické zariadenie žeriav, zdvíhadlo je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení nariadenia vlády SR č. 140/2011 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu.
- ✓ Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- ✓ Pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- ✓ Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.
- ✓ Technické zariadenie výťah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v znení nariadenia vlády SR č. 22/2017 Z. z. Pri uvedení na trh a do prevádzky je potrebné splniť požiadavky citovaného predpisu. TÜV SÜD Slovakia s.r.o. ako notifikovaná osoba NB-1353 môže vykonať posúdenie zhody výťahu podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z. z. v platnom znení.

Stanovisko inšpekcie: Nedostatky 1. – 12. a upozornenia z odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia s.r.o. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch 37.1. a 37.25.

Upozornenia:

- ✓ Ak bude chladiace zariadenie z hľadiska miery ohrozenia ako plynové zariadenie skupiny Ai (s množstvom chladiva nad 25 kg), alebo skupiny Bi (s množstvom chladiva od 3 kg do 25 kg), pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o. Konštrukčná dokumentácia pre chladiace zariadenie musí byť spracovaná minimálne v rozsahu príl. č. 2 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov, STN EN 378-1+A2, STN EN 378-2+A2, STN EN 378-3+A1, a musí obsahovať časť o neodstrániteľných nebezpečenstvách a neodstrániteľných ohrozeniach podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- ✓ Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena určených pre verejnosť, ako aj začiatok a koniec rampy musia byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľné od okolia.
- ✓ Každý priestor pracoviska musí spĺňať požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení podľa nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z.
- ✓ Miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo zrážky s prekážkou a nebezpečenstvo pádu sa označujú podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z.
- ✓ Pre prístup do šachtiet musí byť dodržaná STN EN 14396 (pevné rebríky do vstupných šacht) alebo pri stúpadlových rebríkoch STN 73 3282 (oceľové rebríky). Pri použití vyrovnávacieho prstenca nie je dodržaná vzdialenosť nástupného stúpadla do šachty podľa čl. 37 STN 74 3282.
- ✓ Pri navrhovaných zábradliach musí byť ochrana lišta v zmysle STN 74 3305.
- ✓ Pri realizácii stavebných prác sa musia podrobnejšie určiť zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa vyhl. MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a súčasne vypracovať plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z., ktorú musí stavebník pred začatím prác predložiť inšpektorátu práce (§ 3 ods. 3 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.).
- ✓ V projekte sú citované zrušené alebo neexistujúce právne predpisy (zákon č. 330/1996 Z. z., vyhl. SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb., nariadenie vlády SR č. 510/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 504/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 159/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 201/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 204/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z. z., nariadenie vlády SR č. 161/2002 Z. z., vyhl. SÚBP a SBÚ č. 483/1990 Zb., nariadenie vlády SR č. 493/2002 Z. z., zákon č. 272/1994 Z. z., nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z. z., nariadenie vlády SR č. 504/2002 Z. z., zákon č. 158/2001 Z. z., zákon č. 514/2001 Z. z. a pod.).

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenia z odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia s.r.o. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch 37.26. až 37.33.

Poznámka:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované, alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (v príslušnej etape výstavby — technický dozor stavieb).

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

Nedostatky a upozornenia budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecné záväzné právne predpisy.

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanej dokumentácii. Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu. TÜV SÜD Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

OÚ v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2, 020/007881-002 zo dňa 10.08.2020)

Jedinou zmenou, ktorá bola uvedená v predloženej projektovej dokumentácii a ktorá svojim charakterom zapadá do oblasti štátnej správy ovzdušia je zmena v zavedení bioplynu, ktorý bude vznikať na ČOV pre PS19, keď nebude vedený do pôvodne uvažovanej pece na vápno, ale do

regeneračného kotla č. 2. V tom prípade je potrebné požiadať Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia a kontroly o zmenu integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, ktorej predmetom bude udelenie súhlasu na zmenu používaných palív stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia Regeneračný kotol č. 2, Regenerácia. Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Ružomberok odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 zákona o ovzduší vydá v predmetnej veci vyjadrenie podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov s návrhom podmienok pre vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší na zmenu používaných palív stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia Regeneračný kotol č.2, Regenerácia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka OÚ Ružomberok, ŠSOO bola akceptovaná a zapracovaná do tejto zmeny IP – a do podmienky 38.1.

Okresné riaditeľstvo HaZZ Ružomberok

(Vyjadrenie č. ORHZ-RK2-2020/000283-001 zo dňa 19.08.2020)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby.

- bez pripomienok

Dopravného úradu, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

(Vyjadrenie č. 17453/2020/ROP-002-P/32391 zo dňa 19.08.2020)

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s poukazom na ustanovenie § 126 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, na základe predložených podkladov stavby (PSP 05/2020), kde najvyšší bod stavby je v úrovni 24,55 m od úrovne ±0,00, t. j. v nadmorskej výške cca 509,55 m n.m. Bpv (strešná nadstavba SO 24.A Budova papierenského stroja PS 19), súhlasí s tým, že podmienky záväzného stanoviska Dopravného úradu vydaného v rámci odsúhlasenia DÚR – 23/6/2017 danej stavby č. 20212/2017/ROP-004-P/31948 zo dňa 13.11.2017 ostávajú naďalej v platnosti (podmienky zapracované v Rozhodnutí o umiestnení stavby č. OSS-2017/505-3-ZJ zo dňa 17.01.2018, str. 18-19 vydané obcou Štiavnička) a s prihliadnutím na záväzné stanovisko Dopravného úradu č. 16721/2018/ROP-003-P/29328 zo dňa 30.07.2018 vydaného v rámci konania vo veci vydania integrovaného povolenia na prevádzku „Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu“, ktorého súčasťou bolo aj povolenie danej stavby vrátane odsúhlasenia PSP 1/2018 a vzhľadom na skutočnosť, že stavba je už vo výstavbe a na stavenisku sú už umiestnené aj vežové žeriavy, upravuje podmienky č. 2 a č. 6, preto Dopravný úrad pre stavbu určuje nasledovné nové podmienky:

1. Najvyšší bod stavebných objektov a prevádzkových súborov, vrátane všetkých zariadení umiestnených na strechách budov, ostatných zariadení umiestnených v riešenom území (aj dočasne) a najvyšší bod stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe (vrátane maximálneho zdvihu), nesmie prekročiť nadmorské výšky určené ochrannými pásmami Letiska Ružomberok. V riešenom území sú maximálne prípustné výšky stavieb a zariadení nestavebnej povahy určené ochranným pásmom prechodovej plochy v rozmedzí nadmorských výšok 528,27 – 535,00 m n.m.Bpv (v sklone 1:7 v smere od predĺženej osi

vzletového a približovacieho priestoru) a ochranným pásmom vodorovnej roviny s hodnotou 535,00 m n.m.Bpv.

2. Na povrchovú úpravu strechy a obvodového plášťa budov, prípadne na povrchovú úpravu iných stavebných objektov a zariadení umiestnených v riešenom území, je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou (obmedzenie určené ochranným pásmom proti nebezpečným a klamlivým svetlám Letiska Ružomberok). Nakoľko pri navrhovanej povrchovej úprave sendvičových panelov a trapézového plechu prostredníctvom RAL 9006 matná metalíza nie je možné vylúčiť reflexnosť (napriek tomu, že stavebník uvádza, že ide o farbu, pri ktorej neprichádza k odrazu svetla), bude stavebník povinný v prípade zistenia negatívneho vplyvu tohto náteru na bezpečnosť leteckej prevádzky na vlastné náklady prijať opatrenia na zníženie jeho reflexnosti. K zníženiu reflexnosti povrchov prispieva aj použitie materiálov, ktoré majú čo najviac členitý povrch.

3. Svetelný lúč svietidiel použitých na externé osvetlenie stavebných objektov, pozemkov, spevnených plôch, komunikácií a pod. je stavebník povinný riešiť nasmerovaním priamo na osvetľovaný povrch a to tak, aby nedochádzalo k oslepuvaniu a klamaniu posádok lietadiel. V riešenom území je zákaz používať silné svetelné zdroje; svetelné zdroje, ktoré by mohli odpútať pozornosť pilotov a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia.

4. V riešenom území sa vylučuje vykonávanie činností, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva v okolí letiska (obmedzenie určené vonkajším ornitologickým ochranným pásmom Letiska Ružomberok). V prípade, že sa preukáže, že realizácia ČOV, ktorá je súčasťou stavby, má negatívny vplyv na ornitologickú situáciu v okolí Letiska Ružomberok vo vzťahu k leteckej prevádzke a má za dôsledok zníženie úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky, je stavebník povinný spolupracovať s prevádzkovateľom Letiska Ružomberok pri navrhnutí takých nápravných opatrení, ktoré budú v čo najväčšej miere minimalizovať atraktivnosť realizovaných nádrží pre vtáctvo, pričom stavebník / vlastník stavby je povinný navrhnuté opatrenia zrealizovať na vlastné náklady.

5. V riešenom území je zakázané realizovať vedenia a prekládky VN a VVN inak ako podzemným káblom (obmedzenie určené ochranným pásmom s obmedzením stavieb nadzemných vedení VN a VVN Letiska Ružomberok).

6. Stavebník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu min. 7 dní vopred termín demontáže, resp. odstránenia jednotlivých zdvíhacích / výškových stavebných mechanizmov zo staveniska a v prípade použitia mobilných žeriavov na demontáž vežových žeriavov aj ich výšky (postačí zaslať elektronicky na adresy uvedené v podmienke č. 7). V prípade, že sa zistí nutnosť použitia stavebných mechanizmov v rozpore s výškovým obmedzením určeným v podmienke č. 1, je stavebník povinný min. 30 dní pred ich použitím vopred konzultovať a odsúhlasiť s Dopravným úradom a prevádzkovateľom letiska – Aeroklub Ružomberok, Letisko Lisková, P. O. Box 80, 034 01 Ružomberok, IČO: 35992549, ich použitie ako dočasnej prekážky, ich maximálnej novej používanej výšky, doby použitia a ďalšieho postupu.

7. Stavebník je povinný do 7 dní od dosiahnutia konečnej výšky jednotlivých stavebných objektov zaslať Dopravnému úradu ich fotodokumentáciu, spolu so záberom na strechy budov a záberom na jednotlivé stavebné objekty spolu s okolím, dokladujúcu splnenie vyššie uvedených podmienok (v prípade možnosti žiadame fotografie zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk).

Toto vyjadrenie sa považuje za záväzné stanovisko podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona a platí pre účely vydania stavebného povolenia/integrovaného povolenia.

Podľa ustanovení stavebného zákona s poukazom na ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, je stavebník

povinný toto stanovisko dotknutého orgánu priložiť k návrhu na vydanie predmetného rozhodnutia stavebného úradu.

V prípade, že dôjde k zmene umiestnenia stavby, resp. k zmene jej výškových parametrov a použitiu stavebných mechanizmov nad nadmorské výšky určené v podmienke č. 1 vyššie uvedeného stanoviska alebo k riešeniu stavby v rozpore s odsúhlaseným riešením a s obmedzeniami určenými ostatnými ochrannými pásmami Letiska Ružomberok, je nutné požiadať Dopravný úrad o opätovné posúdenie stavby.

Toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Dopravného úradu boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 39.1. a 39.7.

Mesto Ružomberok, Metský úrad – útvar hlavného architekta, Nám. A. Hlinku č. 1, 034 16 Ružomberok

(Vyjadrenie č. UHA-4441-2/2020-EM zo dňa 25.08.2020)

Na základe uvedenej žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie, mesto Ružomberok, zastúpené MUDr. Igorom Čomborom, PhD., primátorom mesta, vydáva podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a ďalej v zmysle § 120 a § 140 stavebného zákona a Územného plánu mesta Ružomberok schváleného Všeobecne záväznými nariadeniami Mesta Ružomberok č. 3/2012, 14/2013, 13/2016, 2/2019 a 2/2020 o záväznej časti Územného plánu Mesta Ružomberok v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej aj „územný plán“ v príslušnom slovnom tvare) vydáva nasledovné stanovisko:

Predmetný pozemok je lokalizovaný v rámci funkčnej plochy V2 – plochy výroby – priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzné regulatívy pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:

Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň.

Nepripustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V2).

Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroba na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.

Predmetná stavba v zmysle projektovej dokumentácie „Projekt ECO plus v Mondi SCP, a.s., Ružomberok“ je v súlade s územným plánom.

Mondi SCP, a.s. (správca vlečky), Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

(Vyjadrenie č. 02/2020 zo dňa 25.08.2020)

- bez pripomienok

Obec Štiavnička, 034 01 Ružomberok

(Záväzné stanovisko č. 2020/0409 zo dňa 25.08.2020)

na základe žiadosti stavebníka, ktorým je obchodná spoločnosť Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO 31 637 051 (ďalej ako „Stavebník“) č. 2020/PV/55 zo dňa 24.07.2020, podľa § 120 ods. 2 a § 140b Stavebného zákona overila dodržanie podmienok určených v rozhodnutí o umiestnení Stavby č. OSS-2020/025-4-AV vydanom obcou Štiavnička dňa 19.06.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.08.2020, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie o umiestnení stavby č. OSS-2017/505-3-ZJ, vydané obcou Štiavnička dňa

17.01.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.02.2018 (ďalej spoločne oba rozhodnutia ako „Územné rozhodnutie“) a súhlasí s povolením zmeny stavby pred dokončením.

Obec Štiavnička preskúmala dodržanie podmienok určených v Územnom rozhodnutí a keďže zistila, že projekt Stavby je v súlade s územným rozhodnutím a jeho podmienkami, z hľadiska pôsobnosti ustanovenej obci vyššie uvedenými predpismi vydala súhlasné stanovisko k povoleniu zmeny stavby pred dokončením špeciálnymi stavebnými úradmi tak, ako je vyššie uvedené.

Obec Štiavnička, 034 01 Ružomberok

(stanovisko č. 2020/0410 zo dňa 25.08.2020)

- bez pripomienok

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik Odštepny závod Piešťany, Nábřeží I.Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

(Vyjadrenie č. CS SVP OZ PN 7412/2020/2 zo dňa 27.08.2020)

Vyjadrenie k zmene stavby pred dokončením predchádzalo stretnutie so zástupcami spoločnosti Mondi SCP, a.s.. Na jeho základe a po preštudovaní predložených podkladov bude SVP, š.p., OZ Piešťany, Správa povodia horného Váhu Ružomberok súhlasiť s realizovanými zmenami predloženého projektu pri dodržaní nasledovných pripomienok:

- ✓ ochranné pásmo vodohospodársky významného vodného toku, v zmysle zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. vrátane novelizácií a STN 75 2102 siaha do vzdialenosti 10,0 m (nie však menej ako 6,0 m) od brehovej časti po oboch stranách toku,
- ✓ podľa vyššie uvedenej STN nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacim vodám, súbežná vedenie inžinierskych sietí,
- ✓ uvedené ochranné pásmo je podľa zákona č. 364/2004 Z.z. a jeho novelizácií, § 49 správca toku oprávnený užívať pri výkone správy vodného toku. Nosnosť stavebných mechanizmov, ktoré využíva správca toku je 25 t,
- ✓ ku kontrole zrealizovaného výustného objektu a opevnenia VO prizvať technika a riadiť sa jeho pokynmi,
- ✓ výustné potrubie nesmie zasahovať do prietokového profilu vodného toku,
- ✓ opevnenie svahu zrealizovať na šírku 3,0 m od osi objektu na obe strany tak, aby kopíroval terén,
- ✓ koniec prác požadujeme nahlásiť a ku kolaudačnému konaniu prizvať technika 0914 325 867,
- ✓ po vykonaní prác dať okolie toku do pôvodného stavu. Ku kontrole prizvať technického pracovníka a riadiť sa jeho pokynmi,
- ✓ neuskladňovať stavebný materiál v blízkosti toku,
- ✓ projekt skutočného vyhotovenia (aj v digitálnej forme – dxf, dwg, dgn) požaduje odovzdať po ukončení stavby technickému pracovníkovi strediska Liptov,
- ✓ všetky zásahy do koryta toku a jeho ochranného pásma je potrebné uviesť do pôvodného stavu, narušený terén zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt,
- ✓ po vybudovaní výustného objektu je potrebné miesto vyústenia zamerať (z dôvodu vodohospodárskej evidencie výustných objektov) a projekt skutočného vyhotovenia odovzdať aj v digitálnej forme správcovi toku pri kolaudačnom konaní,
- ✓ spravovanie výustného objektu bude prevádzkovateľ realizovať v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 a § 53 vodného zákona č. 364/2004 Z.z.,
- ✓ na pozemok vo vlastníctve SR a správe SVP, š.p., Banská Štiavnica KNC č. 2513/1 (LV č. 1189) v kú. Lisková, ktorý je dotknutý predmetnou stavbou je potrebné uzatvoriť s odborom správy majetku OZ Piešťany, zákonné vecné bremeno (akékoľvek informácie mailom: blazej.chlepko@svp.sk, tel.: 033/77 64 415). K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je

potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo ortofotomapa, na ktorej je viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom vecného bremena, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š.p.

Správca tokov Vás upozorňuje, že nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavením a ľadu, ktoré vzniknú v čase príválových dažďov, príp. pri iných mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 vodného zákona v platnom znení.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Slovenského vodohospodárskeho podniku boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 40.1. a 40.14.

Specialty Minerals Slovakia, s.r.o., Tatranská cesta, 03401 Ružomberok, 034 01

(Vyjadrenie zo dňa 31.8.2020)

- bez pripomienok

Slovenského plynárenského priemyslu – Distribúcia, a.s., Závodská cesta 26/2949, 010 22

Žilina

(Vyjadrenie č. TD/NS/0648/2020/Šo zo dňa 07.09.2020)

Pre účely presného umiestnenia a/alebo realizácie stavby a/alebo výkonu iných činností.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“): Súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (Projekt ECO plus v Mondi SCP, a.s. – zmena stavby pred dokončením) za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky:

1. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
2. V záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
3. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Slovenského plynárenského priemyslu boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 41.1. a 41.3.

Michlovský, spol. s r.o., Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica (Orange Slovensko, a.s.)

(Vyjadrenie č. BB – 2489/2020 zo dňa 08.10.2020)

Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, 821 08 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciach č. 351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácii a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a.s.. Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. nim poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že

- 1) vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov,
- 2) rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia.

Ďalej pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené, alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi/.
- Preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ a upozornenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +, - 30 cm skutočného uloženia PTZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ.
- Dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
- Nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.
- Súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ.
- Aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolnou osobou.
- Pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).
- Aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033 / 77 320 32, mob. 0907 721 378.
- Overenie výškového a stranového uloženia PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia).
- Pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu PTZ.
- Ďalšie podmienky prevádzkovateľa a správcu PTZ: V záujmovom území sa nenachádzajú PTZ Orange.

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia PTZ je porušením právnej povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom (09.04.2021). Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a.s. na základe objednávky do 3 týždňov od jej doručenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Michlovský, spol. s r.o boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – a do podmienok 42.1. a 42.11.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, ul. Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš

(Vyjadrenie č. 2020/007521/385-MUDr. Hudák zo dňa 09.10.2020)

Na základe vyššie uvedených údajov je možné z hľadiska ochrany verejného zdravia, súhlasiť so zmenou integrovaného povolenia pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“ v Mondi SCP, a.s., Ružomberok. Predložené podanie bolo posúdené v súlade so zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námeste Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

(Záväzné stanovisko č. 3938/2020-1.7,52330/2020 zo dňa 14.10.2020)

MŽP SR Bratislava, ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovné záväzné stanovisko:

Z predložených podkladov:

- listu č. 8451/77/2020-32676/2020/770620718/Z2-SP zo dňa 02.10.2020 upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia;
 - kópie žiadosti pre prevádzku „Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu“ stavby pred dokončením „Projekt ECO plus v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
 - hodnotenia súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok“ (vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok);
 - projektovej dokumentácie „Projekt stavby pre stavebné povolenie – Zmena stavby pred dokončením“ pre „Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok“.
- je možné konštatovať, že v predmetnej stavbe nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou navrhovanou činnosťou alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Stanovisko inšpekcie: MŽP SR Bratislava neuplatnilo k oznámeniu o začatí konania žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo. Potvrdilo súlad s vydaným záverečným stanoviskom MŽP SR č. 1496/2017-1.7/ml zo dňa 24.03.2017 a s jeho podmienkami.

AEROKLUB Ružomberok, P.O. Box 80, 034 01 Ružomberok

(vyjadrenie zo dňa 17.11.2020)

Aeroklub Ružomberok, ako prevádzkovateľ letiska súhlasí, za podmienok uvedených vo vyjadrení Dopravného úradu, vzhľadom nato, že Dopravný úrad je dotknutým orgánom vyjadrujúcim sa v mene prevádzkovateľa letiska za ochranné pásma letiska do ktorého spadá uvedená stavba.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka Aeroklubu Ružomberok bola akceptovaná a zapracovaná do tejto zmeny IP – a do podmienky 43. Podmienky Dopravného úradu sú zapracované do podmienok 39.1. a 39.7. tejto zmeny IP.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- povolenie zmeny stavby pred dokončením “Projekt ECO plus v Mondi SCP a.s., Ružomberok”,
- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (ČOV PS 19),
- ostatné zmeny vyplývajú zo zmeny stavby pred dokončením.

Povolením zmeny stavby pred dokončením sa nemenia kapacitné vstupné a výstupné údaje, ako aj jednotlivé technické parametre, ostávajú bez zmeny.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe preskúmania zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, vodného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

- 1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č. 3, 034 17 Ružomberok
- 2. CELPROJEKT plus, spol. s r. o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
- 3. Mesto Ružomberok, Mestský úrad Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1, 034 17 Ružomberok
- 4. Obec Štiavnička, Štiavnička 78, 034 01 Štiavnička

5. Obec Lisková, Ulica pod Chočom 113, 034 81 Lisková
6. Specialty Minerals Slovakia spol. s r. o., Ružomberok, P.O.BOX 28, Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok
7. Občianske združenie OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807
8. Občianske združenie ZDRAVÝ DOMOV, ul. Príjazdová č. 6, 034 01 Ružomberok – Hrboltová
Adresa na doručovanie písomností: Záskanie 284/2, MsČ Hrboltová, Ružomberok
9. Výbor MsČ Hrboltová, ul. Potočná 112, 034 05 Ružomberok – Hrboltová
10. Ing. Ján Kolík, Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok
11. Patrik Lupták, Veterná 2006/3, 034 01 Ružomberok
12. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné nám. 8, 969 55 Banská Štiavnica
14. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava 11

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obec Štiavnička v pôsobnosti stavebného úradu, 034 01 Štiavnička 78
2. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok – ŠSOO, ŠSOH, ŠSOPaK, ŠVS, EIA
3. Okresný úrad Ružomberok, Odb. krízového riadenia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok
4. Okresný úrad Ružomberok, Odb. cestnej dopravy a pozemných komunikácií, A. Bernoláka 25, 034 01 Ružomberok
5. Okresný úrad Žilina, Odb. cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
7. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
8. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Ružomberku, Okresný dopravný inšpektorát, Nám. Slobody 2, 034 01 Ružomberok
9. Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Žiline, Kuzmányho 26, 012 23 Žilina
10. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
11. Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., Pri Váhu 6, 034 06 Ružomberok
12. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I.Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
13. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
15. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná 796/9, Piešťany 921 01 (Orange Slovensko a.s.)
16. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
17. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
18. Dopravný úrad SR, Divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Liptovský Mikuláš, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
20. Ministerstvo životného prostredia, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, odpadové hospodárstvo vôd, sekcia ochrany vôd, odbor ochrany ovzdušia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
21. Aeroklub Ružomberok, P.O.BOX 80, 034 01 Ružomberok
22. Slovenský plynárenský priemysel – Distribúcia, a.s., Závodská cesta 26/2949, 010 22 Žilina