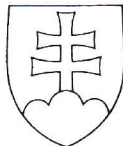


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 2618-8549/2018/Kad/770620404/Z74-SP

Žilina 09. 03. 2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 3. 4. 2018

Dňa: 6. 4. 2018 Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povolenia 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č.39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona 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

integrované povolenie

č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba sulfátovej buničiny“,

prevádzkovateľa

Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31637051

prehodnotených rozhodnutí č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, v znení neskorších zmien č. 7336-37002/2017/Mar/770620404/Z71-SP zo dňa 27.11.2017 a č. 249-320/2018/Pat/770620404/Z72 zo dňa 10.01.2018 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je:

(strana 3 rozhodnutia č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien)

doplňa

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“, v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7864, 7916, 7911/1, 7893, 7913, 7915/1, 7878/1, 7863/1, 7909, 7903, 7908, 7906, 7898/10, 7915/2, 7923/3, 7916, 7922/2, 7922/1, 7864, 7865, 7194/2, 7999/1, 7719/4, 7899/1, 7899/2, 7898/2 k.ú. Ružomberok a parc.č. KN-C 449/1, 438/1, 438/2, 436/4, 450, 452/1 k.ú. Štiavnička, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

vydáva stavebné povolenie

na stavbu

„Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli prevádzky Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7864, 7916, 7911/1, 7893, 7913, 7915/1, 7878/1, 7863/1, 7909, 7903, 7908, 7906, 7898/10, 7915/2, 7923/3, 7916, 7922/2, 7922/1, 7864, 7865, 7194/2, 7999/1, 7719/4, 7899/1, 7899/2, 7898/2 k.ú. Ružomberok a parc.č. KN-C 449/1, 438/1, 438/2, 436/4, 450, 452/1 k.ú. Štiavnička, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“ vypracoval CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 05 Ružomberok, Ing. Radoslav Lejava - autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 5660*14, číslo zákazky 1668, v decembri 2017.

Popis stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“:

Účelom navrhovanej stavby je kontrola obsahu draslíka v procese výroby buničiny pri efektívnom využití pomocných chemikálií, ktorá súčasne prinesie aj predĺženie životnosti materiálov, z ktorých je vybudovaný parovodný systém kotla RK3.

Draslík vstupuje do procesu z výroby ako prirodzená súčasť spracovávanej drevnej štiepky. Nakoľko je jeho prirodzený úbytok v procese len veľmi nízky, dochádza v lúhovom systéme výroby ku zvyšovaniu jeho koncentrácie. Navrhovaná technológia PDP-K (precipitator dust purification) je určená na selektívne odstraňovanie draslíka z regeneračného cyklu. Kapacitne je technológia navrhovaná s ohľadom na plánované zvýšenie výroby buničiny na úroveň 1996 ADt/deň (Projekt 2000).

Výkon vláknitej linky bude po realizácii optimalizácie systému alkálií nezmenený, ako aj súčasný stav bieliarne v sekvenciách Z-EO-D-PO ostáva zachovaný.

Príprava roztokov na VL bude zabezpečovať regenerát (46% roztok NaOH) pre potreby novej technológie spracovania popola z RK3. Roztok regenerátu, ktorý nabalí draslík zo spracovania popola z RK3, bude o koncentrácii 10% čerpaný na bieliareň na vláknitej linke, kde bude dávkovaný priamo do výrobného procesu buničiny pred EO a PO stupeň, kde je NaOH dávkované aj v súčasnosti.

Navrhovaná technológia spracovania popola si vyžaduje vybudovať novú prístavbu k objektom RK3. Prístavba bude umiestnená zo západnej strany regeneračného kotla RK3.

Novonavrhované technologické zariadenie pozostáva z nasledovných častí :

- Dopravníky popola
- Rozmiešavacia nádrž popola
- Jednotka tlakového filtra
- Jednotka odstraňovania draslíka PRU
- Zásobné nádrže na prevádzkové médiá s príslušenstvom
- Výmenníky tepla
- Nové potrubné prepojenia na prevádzkové médiá

Pre novú technológiu sú potrebné nasledovné technologické prepojenia na nasledovné prevádzkové celky:

- vlákňitá linka – nové čerpadlo na NaOH a technologické prepojenia na technológiu spracovanie popola,
- odparka – technologické prepoje na technológiu spracovanie popola.

Ďalej budú prevedené krátke potrubné prepoje pre potreby technológie spracovania popola z potrubného mosta č. 46 a z objektu RK3: tlakový vzduch, pitná voda, priemyselná voda, demi voda, oteplená voda a pod.

Celá stavba je rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 13.19 Spracovanie popola
SO 13.14 Elektrofilter RK3 – stavebné úpravy
SO 12.2 Sklad chemikálií – stavebné úpravy

a prevádzkové súbory:

PS 68 Spracovanie popola
PS 39 Sklady a príprava roztokov
PS 38 Bieliareň
PS 1501 Vonkajšie technologické rozvody

SO 13.19 Spracovanie popola

Architektonické a stavebné riešenie

Rozmer navrhovaného objektu	22,2 m x 11,0 m
Zastavaná plocha celkom	265,3 m ²
Vnútna (svetlá)výška objektu po nosnú konštrukciu	5,5 m až 6,6 m
Max. výška objektu od ± 0,000	+11,950 m

Navrhuje sa čiastočne dvojpodlažný objekt pre osadenie technologických zariadení. Hlavnou nosnou konštrukciou navrhovaného objektu pôdorysných rozmerov 22,2m x 11,0m je oceľová konštrukcia s oceľovými rámami rozponu 10,1m, resp. 8,8m vo vzdialenosti 4,7m, 7,200m, resp. 4,2m.

Opĺaštenie objektu je navrhnuté vodorovnými sendvičovými panelmi s výplňou s minerálnej vlny

s potrebnou požiarňou odolnosťou z vonkajšej strany EI 45/D1 resp. EI 90/D1, ktoré sú uchyťované o oceľové stĺpy. Vstupné dvere do objektu budú tiež s potrebnou požiarňou odolnosťou EI 30/D1-C.

Založenie objektu je plošné na železobetónovej monolitckej základovej doske hrúbky 500 mm, so základovou škárou v hĺbke -1,6 m. Pod opláštením objektu je navrhnutá železobetónová monolitická stena hrúbky 300 mm. Stena slúži aj ako oporná konštrukcia odolávajúca vodorovnému tlaku nasypanej zeminy. Tak je vytvorená havarijná vaňa hĺbky 600mm (po prah vstupných vrát).

Priestor havarijnej jamy (priestor pre osadenie technologického zariadenia) je izolovaný hydroizolačnou fóliou EKOTEN 915. Je tak zabezpečené zachytenie prípadného úniku prevádzkových kvapalín. Pre prípadné havarijné odčerpanie kvapalín je navrhnutá podlahová čerpacia šachta. Užitočný objem havarijnej jamy je 95,9 m³.

V objekte sú navrhnuté dve bezpečnostné sprchy napojené na rozvod pitnej vody.

Odvodnenie strechy je navrhované do 4 ks vyhrievaných atikových vpustí DN 100 na severnej strane objektu. Vpuste budú odvodnené cez zvislé vonkajšie odpadové potrubia, zaústené do jestvujúcej dažďovej kanalizácie.

Vetranie

Priestor prízemia bude odvetraný axiálnym ventilátorom firmy Elektrodesign typ HCFB/6-560H o vzduchovom výkone 6500 m³/h. Na fasáde bude ventilátor opatrený plastovou samotiažnou žalúziou PER. Poschodie bude odvetrané axiálnym ventilátorom firmy Elektrodesign typ HCFT/4-315H o vzduchovom výkone 1000 m³/h. Na fasáde budú ventilátory opatrené plastovou samotiažnou žalúziou.

Vykurovanie

Systém vykurovania prerušovaný. Použitie vykurovacie médium elektrická energia - elektrické teplovzdušné jednotky s elektrickým ohrevom SAHARA MAXX HE11.UNFOKB.AKD o tepelnom výkone 12 kW. Sahary budú umiestnené na konzolách na obvodovej stene.

Elektroinštalácia, bleskozvody, umelé osvetlenie

Umelé osvetlenie novej budovy bude napojené z existujúceho rozvádzača 62_RS_01, z vývodu č. 8. Tento vývod je existujúci, obsahuje istič 16A-3-polový, prúdový chránič, stykač a je ukončený svorkami, na ktoré je možné pripojiť nový vývod pre novú budovu. Vývod je pripravený, nie sú potrebné úpravy.

Núdzové osvetlenie bude napojené z existujúceho rozvádzača 62_RS_05.1, z voľného vývodu ukončeného svorkou č. 20, na ktorú sa pripojí nový obvod núdzového osvetlenia novej budovy.

Na novej budove bude zriadená nová bleskozvodová sústava a nové uzemnenie objektu.

Technické zariadenia (kladkostroje) namontované v SO 13.19:

- na podlaží +6,270 m (strecha) 1 ks s nosnosťou 2,3 t pre manipuláciu a údržbu filtra,
- na podlaží +6,270 m (strecha) 1 ks s nosnosťou 0,95 t pre manipuláciu a údržbu dopravy a miešania popola,
- na podlaží +6,270 m (strecha) 1 ks s nosnosťou 0,95 t pre manipuláciu a údržbu jestv. ventilátora 62_F_133.1 (SO13.14),
- na podlaží -0,800 m 1 ks s nosnosťou 3,3 t nad jednotkou PRU,
- na podlaží -0,800 m 1 ks s nosnosťou 0,9 t pre motory čerpadiel.

SO 13.14 – Elektrofiter RK3 – stavebné úpravy

V rámci jestvujúceho stavebného objektu budú prevedené stavebné úpravy:

- drobné základy pre osadenie dopravníkov,
- nová kladkostrojová dráha nosnosti 950kg,
- úprava otvorov VZT,
- preloženie 1ks požiarňych dverí EW 30/D1-C,
- prepojenie priestorov SO 13.14 a SO 13.19 tak aby bol možný prechod obsluhy medzi objektami na úrovni +8,700m.

SO 12.2 – Sklad chemikálií – stavebné úpravy

V rámci jestvujúceho stavebného objektu bude prevedený nový základ pre čerpadlo.

Skladovanie a manipulácia so znečisťujúcimi látkami.

Oproti súčasnému stavu skladovania škodlivých látok nedôjde realizáciou tohto projektu k rozšíreniu ich skladových kapacít.

V časti nového stavebného objektu SO13.19 budú prevádzkové kapacity nasledovné:

Na prízemí -0,800m a podlaží +4,950m budú umiestnené nádrže na prevádzkové médiá: roztoky sulfátov, NaOH, NaOH/KOH a vodu/kondenzát pre potreby technológie.

Podlaha -0,800 m tvorí samostatnú havarijnú jímku (záchytnú jamu) o objeme 95,9 m³. Podlaha +4,950m je spádovaná a prepojená potrubím na podlahu -0,800m. Úkapy a oplachy podláh budú zvedené do zbernej časti jímky a prečerpávané do žumpy RK3.

Skladovanie ostatných nebezpečných látok je bez zmeny.

Prevádzkové súbory:

PS 68 Spracovanie popola

DPS 68.1 Strojnotechnologická časť

Nová technológia bude umiestnená v novom objekte SO13.19 pri regeneračnom kotli RK3. Prístavba o rozmeroch 22,2m x 11,0m bude umiestnená z jeho západnej strany. Technológia bude umiestnená na prízemí objektu -0,800m, na technologickom podlaží +4,950m a na streche objektu cca.+8,20m. Súčasťou technológie budú aj lávky a plošiny pre obsluhu a údržbu zariadení.

Systém miešania popola z ESP RK3 zo stredným čiernym lúhom z odparky ostane zachovaný. Pre potreby novej technológie však bude prevedená odbočka z jestvujúceho dopravníka popola z ESP. Popol bude dopravovaný a dávkovaný do rozmiešavacej nádrže popola 68_T_103 (objem cca. 33 m³) novým systémom dopravníkov 68_E_016, 68_E_017 a rotačných podávačov 68_E_014 a 68_E_015.

Pre účely rozmiešavania popola bude použitý vyvarený kondenzát z odparky (cca 80°C) a voda, z recyklu technologického procesu tlakového filtra 68_E_001. Voda/kondenzát o kontrolovanej teplote cca 50°C bude pre miešanie z popolom čerpaný z novej prevádzkovej nádrže 68_T_102 o objeme cca.10m³ umiestnenej v priestoroch novej technológie.

Na chladenie kondenzátu vo výmenníku 68_E_012 bude využívaná priemyselná voda o teplote cca. 15°C. Oteplená priemyselná voda (cca. 75°C) bude zaústená do nádrže oteplenej vody v objekte RK3.

Roztok vody a popola (o teplote cca 60 °C a hmotnostnej koncentrácii 28 %) vzniknutý v rozmiešavacej nádrži popola 68_T_103 bude vedený na tlakový filter, kde budú vyseparované nerozpustné častice. Filtrát bude vedený do napájacej nádržky 68_T_003 jednotky odstraňovania draslíka PRU. Pevné nečistoty sa budú sústreďovať na dne kužeľa filtra, odkiaľ budú periodicky čerpané do nádrže 68_T_006 označovanej ako „sulfate product“, resp. podľa potreby do žumpy RK3. Filter bude periodicky čistený krátkymi spätnými pulzmi.

V jednotke odstraňovania draslíka (PRU) 68_E_007 bude prebiehať cyklus pozostávajúci z dvoch stupňov:

V prvom stupni (sorpcia) bude filtrát sulfátového roztoku (Na₂SO₄ + K₂SO₄) čerpaný cez lôžko ionomeniča vytesňujúc vodu späť do nádržky 68_T_005 označovanej ako „onstream water recycle“, pričom z roztoku postupujúceho cez lôžko sa ionexovou hmotou (meničom) zachytí draslík. Takto vyčistený sulfátový roztok Na₂SO₄ bude vedený do nádrže 68_T_006 označovanej ako „sulfate product“. Z tejto nádrže bude obsah prečerpávaný do jestvujúcej zásobnej nádrže 60-400 na slabý čierny lúh na odparke, t.z. sulfátový roztok sa vráti späť na využitie vo výrobnom procese.

Druhý stupeň (desorpcia) bude nasledovať potom, čo bude očistený vopred stanovený objem roztoku. Najprv sa cez lôžko prečerpajú oplachové vody z nádrže 68_T_005 „onstream water

recycle“, aby vytlačili čistený roztok späť do prevádzkovej nádržky a pripravili tak ionexovú hmotu na regeneráciu. Následne sa cez lôžko bude čerpať regenerát (46 % roztok NaOH). Regenerát z nádrže 68_T_002 bude najprv vytláčať zvyšky oplachovej vody cez vetvu recyklu späť do rozpúšťacej nádrže, pričom malá časť roztoku bude na konci tohto kroku smerovaná do nádrže 68_T_004 označovanej ako „offstream water recycle“. A následne už bude roztok regenerátu, ktorý nabalí draslík zachytený v ionexovej hmote (roztok NaOH a KOH), vedený do nádrže 68_T_007 nazývanej ako „K-byproduct“, odkiaľ bude o koncentrácii ~10% čerpaný na bieliareň na vlákniťnej linke (prevádzkový súbor PS38).

Následne bude lôžko prepláchnuté od regenerátu oplachovou vodou zbieranou v nádrži 68_T_004 „offstream water recycle“, ktorá bude odvedená do nádrže regenerátu. A nakoniec sa ešte použije na vytesnenie regenerátu procesná voda z nádrže 68_T_101, ktorá bude pre využitie v ďalšom cykle zaústená do nádržky 68_T_004 „offstream water recycle“. Táto sekvencia sa bude opakovať tak dlho, pokiaľ nebudú na zariadení dosiahnuté počiatočné podmienky.

Procesná voda (pre vytesňovanie, oplachy, čistenie technológie) o teplote cca.55°C pre zostavu odstraňovania draslíka PRU bude zabezpečená z nádrže na vodu 68_T_101 o objeme cca. 15m³. Ako procesná voda bude slúžiť vyvarený kondenzát z odparky, resp. demi voda. Na kontrolu teploty vody v nádrži bude vstupná voda ochladená vo výmenníku 68_E_013. Na chladenie kondenzátu vo výmenníku 68_E_013 bude využívaná priemyselná voda o teplote cca. 15°C.

V dodávateľom stanovených intervaloch (cca raz za 3 mesiace) bude navrhovaná technológia odstavená a potrebné prevádzkové nádrže a potrubia budú premyté teplou vodou (a prípadne s kyselinou) s cieľom zamedziť usadzovaniu nečistôt. Oplachové vody budú odvádzané do žumpy RK3.

Súčasťou vybavenia objektu je aj bezpečnostná sprcha. Podlaha objektu, ktorá bude realizovaná ako vodotesná železobetónová nádrž s príslušnou povrchovou úpravou, bude plniť funkciu havarijnej jímky o potrebnom objeme. Prípadné úkapy a oplachy podlahy objektu bude v prípade potreby možné prečerpať čerpadlom 68_P_018 do žumpy RK3.

V prevádzke spracovania popola sú umiestnené nasledovné prevádzkové nádrže a médiá:

68_T_103 rozmiešavacia nádrž popola/cca. 33m³/ médium sulfátový roztok (28% hmot. roztok popola s vodou / roztok Na₂SO₄ + K₂SO₄)

68_T_102 nádrž na vodu pre rozmiešavanie popola / cca. 10m³ / médium voda resp. procesná voda z recyklu draslíka

68_T_008 vyrovnávacia nádrž/ cca. 1,8m³ / médium ~43-48% NaOH

68_T_001 medzinádrž / cca. 3,5m³ / médium sulfátový roztok

68_T_002 nádrž regenerantu / cca. 7m³ / médium NaOH + sulfátový roztok

68_T_003 PRU napájacia nádrž / cca. 9,5m³ / médium sulfátový roztok

68_T_004 nádrž „water recycle offstream“/ cca. 1,9m³ / médium procesná voda jednotky PRU

68_T_005 nádrž „water recycle onstream“/ cca. 1,9m³ / médium procesná voda jednotky PRU

68_T_006 nádrž „sulfate product“/ cca. 6m³ / médium sulfátový roztok (roztok Na₂SO₄)

68_T_007 nádrž „K byproduct“/ cca. 6m³ / médium NaOH+KOH

Navrhovaná technológia bude k prevádzke a údržbe potrebovať nasledujúce pomocné látky a chemikálie:

Spotreba pomocných látok a chemikálií

Pomocná látka/chemikália	Účel využitia	Predpokladaná spotreba
46 % roztok hydroxidu sodného	regenerát lôžka	cca 75-92 m ³ /d
kyselina sulfamidová	chemické čistenie filtra pre predĺženie ich životnosti (cca 1x za 1-3 mesiace)	cca 500 kg/3 mesiace

resin	menič	2 m ³ (predpoklad 1 x za 5 rokov)
-------	-------	---

Poznámka: Spotreba uvádzaná pre čistenie cca 70-95 t/deň popola s obsahom draslíka cca 6%.

Hydroxid sodný bude do nového zariadenia privádzaný novým potrubím z jestvujúceho skladu chemikálií. V prípade kyseliny sulfamidovej bude využívaná jestvujúca prenosná čistiaca stanica. Na potrebu surovín alebo pomocných látok pre dotknutú výrobu buničiny nebude mať navrhovaná zmena podstatnejší vplyv, nakoľko štandardne sa pre novú technológiu použije hydroxid sodný v súčasnosti využívaný pri výrobe buničiny a v procese vzniknutá zmes KOH a NaOH sa následne vráti späť do procesu výroby buničiny.

PS 39 Sklady a príprava roztokov

DPS 39.1 Strojnotechnologická časť

Výrobný proces na PS39 zostáva bez zmeny. Pre potreby novej technológie spracovania popola bude pri jestv. zásobnej nádrži 39-011 na NaOH umiestnenej na sklade a príprave roztokov pri vláknaťnej linke inštalované nové čerpadlo, ktoré bude slúžiť na dopravu 46% roztoku NaOH do vyrovnávacej nádrže 68_T_008 o objeme cca. 1,8m³ umiestnenej na PS68. (Parametre čerpadla: 125 l/min, výtláčná výška 80 m, výkon 22 kW).

Čerpadlo bude napojené na jestv. sanie nádrže 39-011. Potrubie na výtlaku čerpadla DN50 bude vedené do objektu spracovania popola po jestvujúcich potrubných mostoch. Potrubie bude vybavené sprievodným el. ohrevom.

PS 38 Bieliareň

DPS 38.1 Strojnotechnologická časť

Účelom a funkciou prevádzkového súboru PS 38 – Bieliareň je nebielenú sulfátovú listnatú buničinu vybieliť na požadované technologické parametre odpovedajúce požiadavkám papierenských strojov a komerčným potrebám. Súčasný stav bieliarne v sekvenciách Z-EO-D-PO (stupne technologického postupu) ostáva zachovaný.

„K-byproduct“ (cca 10% roztok NaOH/KOH) z PS68 – Spracovanie popola bude vedený potrubím po jestvujúcich mostoch do PS38 – Bieliareň. Tu bude vstupovať do procesu bieliarne pred EO a PO stupňom, tak ako sa v súčasnosti používa 10% roztok NaOH z prípravy roztokov PS39. Jednotlivé odberné miesta budú vybavené meraním prietoku a regulačnými ventilmi.

PS 1501 Vonkajšie technologické rozvody

DPS 1501.1 Strojnotechnologická časť

Účelom prevádzkového súboru PS 1501.1 – Vonkajšie technologické rozvody je obsiahnuť nové technologické prepoje medzi jednotlivými prevádzkami špecifikovanými v objektivej sústave tohto projektu.

Pre novú technológiu sú potrebné nasledovné technologické prepojenia po potrubných mostoch:

- trasa NaOH z PS39 – Sklady a príprava roztokov do PS68 – Spracovanie popola,
- trasa „K-byproduct“ z PS68 – Spracovanie popola do PS38 – Bieliareň,
- trasa „sulfate product“ z PS68 – Spracovanie popola do zásobnej nádrže na slabý čierny lúh na odparke,
- trasa vyvareného kondenzátu z odparky do PS68 – Spracovanie popola.

Ďalej budú prevedené krátke potrubné prepoje pre potreby technológie spracovania popola z potrubného mosta č. 46 a z objektu RK3: tlakový vzduch, pitná voda, priemyselná voda, demi voda, oteplená voda, odpadná voda.

Potrubia vedené potrubných mostoch budú podľa potreby vybavené sprievodným el. ohrevom.

Trasa NaOH

Potrubná trasa z výtlaku nového čerpadla (prípojňý bod TP03) umiestneného pri jestv. zásobnej nádrži 39-011 na 45-46% roztok NaOH na PS39 bude zo skladu chemikálií vedená potrubím

~DN50 po jestvujúcich potrubných mostoch č. 7C, 7B, 7A, 6, 2, 1B, 43, B, BA, 46 do vyrovnávacej nádrže 68_T_008 na NaOH umiestnenej na PS68 Spracovanie popola. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 750m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4571. Potrubie bude vybavené sprievodným el. ohrevom.

Trasa K-byproduct

Potrubná trasa z výtlaku nového čerpadla 68_P_008 umiestneného pri nádrži 68_T_007 na cca. 10% roztok NaOH/KOH na PS68 bude zo spracovania popola vedená potrubím ~DN50 po jestvujúcich potrubných mostoch č. 46, BA, B, 43, 1B, 2, 6, 7A, 7B na odberné miesta na PS38 – Bieliareň (prípojny bod TP04A, TP04B, TP04C). Dĺžka potrubnej trasy je cca. 600m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4571. Potrubie bude vybavené sprievodným el. ohrevom.

Trasa sulfate product

Potrubná trasa z výtlaku nového čerpadla 68_P_007 umiestneného pri nádrži 68_T_006 na sulfátový roztok na PS68 bude zo spracovania popola vedená potrubím ~DN50 po jestvujúcich potrubných mostoch č. 46, 42, 36, 35 do nádrže 60-400 na slabý čierny lúh na odparke (prípojny bod TP11). Dĺžka potrubnej trasy je cca. 300m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4571.

Trasa vyvareného kondenzátu

Potrubná trasa z výtlaku jestv. čerpadla 60_P_4506 umiestneného na odparke (prípojny bod TP02) bude vedená potrubím ~DN100 po objekte odparky a jestvujúcich potrubných mostoch č. 36, 42, 46 do nádrže na vodu pre rozmiešavanie popola 68_T_102 a nádrže na vodu pre PRU na PS68 – spracovanie popola. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 420 m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4301.

Trasa tlakového vzduchu

Potrubná trasa bude prevedená odbočkou (prípojny bod TP07) z potrubia 80-AI-61-0890 prívodu tlakového vzduchu 6bar na potrubnom moste č.46 pred vstupom do RK3. Nová trasa bude vedená potrubím ~DN40 po potrubnom moste č. 46 do na PS68 – spracovanie popola. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 20m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4301.

Trasa pitnej vody

Potrubná trasa bude prevedená odbočkou (prípojny bod TP08) z potrubia 50-WP-62-6475 v RK3. Nová trasa bude vedená potrubím ~DN20 v objekte RK3 na PS68 – spracovanie popola. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 50m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4301. Pitná voda sa bude používať pre účely bezpečnostnej sprchy.

Trasa priemyselnej vody

Potrubná trasa bude prevedená odbočkou (prípojny bod TP05) z potrubia 300-WMC-04-004.5 prívodu priemyselnej vody na potrubnom moste č.46 pred vstupom do RK3. Nová trasa bude vedená potrubím ~DN100 po potrubnom moste č. 46 do na PS68 – spracovanie popola. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 20m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4301.

Trasa oteplenej vody

Potrubná trasa oteplenej vody z technológie PS68 bude vedená do systému oteplenej vody na RK3 na ďalšie využitie v procese (prípojny bod TP06). Nová trasa bude vedená potrubím ~DN100 po potrubnom moste č. 46 do RK3. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 50m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4301.

Trasa odpadnej vody

Potrubná trasa odpadnej vody z technológie PS68 (t.z. úkapy, upchávková voda, oplachy podláh) bude vedená z výtlaku čerpadla zbernej jímky do žumpy 62_T_090 na RK3 (prípojny bod TP10). Nová trasa bude vedená potrubím ~DN100. Dĺžka potrubnej trasy je cca. 10m. Potrubie bude prevedené z materiálu tr.1.4301.

PS 68 – SPRACOVANIE POPOLA

DPS 68.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Do technologického procesu na RK3 bude vradené technologické zariadenie na odstránenie alkálií z popola produkovaného kotlom RK3. Pre napojenie všetkých motorov a spotrebičov na

napätie 690V bude inštalovaný nový rozvádzač označený 62_RM_10. Napojenie tohto rozvádzača bude z existujúceho rozvádzača 62_RM_01. Nový rozvádzač 62_RM_10 bude umiestnený v existujúcej rozvodni RK3 na kóte +4,500.

PS 39 – SKLADY A PRÍPRAVA ROZTOKOV

DPS 39.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Do tohto súboru patrí čerpadlo na NaOH-22kW,400VAC. Napojenie tohto čerpadla bude z existujúceho rozvádzača 39_RM_32.1. V tomto rozvádzači sa doplní potrebný motorový vývod pre 22kW, v rozvádzači je ponechané rezervné miesto pre tento vývod. Ovládanie motora bude podľa štandardu MSCP a.s. - miestne a diaľkovo z riadiaceho systému v objekte Chlordioxydu zo skrine CHD_MCC01.

PS 1501 – VONKAJŠIE TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

DPS 1501.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Do tohto DPS sú zahrnuté Ohrevy potrubí 45% NaOH, ~10% NaOH/KOH, napätie 230VAC, ktoré budú umiestnené na potrubných mostoch MSCP a.s. od novej budovy Alkálií po objekt BUVL.

Trasa 45% NaOH je dlhá cca 750m. Vyhrievací kábel je rozdelený na 8 častí po 123m. Každú časť je potrebné napojiť cez istič 25A/230V a prúdový chránič 25A, 30mA. Je potrebné zabezpečiť 8x prívod á 25A/230V.

Trasa „K-byproduct“, t.j. cca.10% NaOH/KOH je dlhá cca 600m. Vyhrievací kábel je rozdelený na 4 časti po 196,5m. Každú časť je potrebné napojiť cez istič 20A/230V a prúdový chránič 25A,30mA. Je potrebné zabezpečiť 4xprívod á 25A/230V.

Napojenie týchto trás bude z rozvodní nachádzajúcich sa po trasách uvedených potrubí.

Napojenie č. 1 bude z rozvodne kaustifikácie 78-2 z rozvádzača 78_MCC_15.2. Z tejto rozvodne sa napoja 2ks káblov 45% NaOH a 2ks káblov 10% NaOH/KOH. v existujúcom rozvádzači 78_MCC_15.2 sa za napájací odpojovač 160A doplnia potrebné ističe a prúdové chrániče, t.j. 2x vývod 25A a 2x vývod 20A.

Napojenie č. 2 bude z rozvodne Odparka - rozvádzača 62_RS_ER. Z tejto rozvodne sa napoja 2ks káblov 45% NaOH

Napojenie č. 3 bude z rozvodne V objekte BUVL. Z tejto rozvodne sa napoja 2ks káblov 45% NaOH a 2ks káblov 10% NaOH/KOH. V existujúcom rozvádzači 38_MCC sa doplnia potrebné ističe a prúdové chrániče, t.j. 2x vývod 25A a 2x vývod 20A.

Napojenie č. 4 bude z rozvodne v Sklade chemikálií. Z tejto rozvodne sa napoja 2ks káblov 45% NaOH. V existujúcom rozvádzači 39_RM_32.1 sa doplnia potrebné ističe a prúdové chrániče, t.j. 2x vývod 25A.

PS 68 – SPRACOVANIE POPOLA

DPS 68/3 – AS RTP

Popis navrhovaného riadenia technologického procesu.

Technologický proces RK3 je riadený vlastným riadiacim DCS systémom Metso. Riadenie procesu odstraňovania draslíka / samostatná technologická linka / bude riešené z riadiaceho pracoviska umiestneného v samostatnej miestnosti na kóte +6,700. Po doplnení novej technológie odstraňovania draslíka a následných technologických úpravách nebude potrebné inštalovať nové kabinety DCS systému. Kabinety budú doplnené o potrebný počet prvkov do systému / karty, svorky relé/.

V rámci AS RTP budú riešené meracie okruhy, ktoré vyplynú z realizácie novej linky draslíka a časti aj upravenej technológie RK3

Zariadenia polnej inštrumentácie.

Zariadenia polnej inštrumentácie snímajú fyzikálne veličiny a premieňajú ich na elektrické signály ktoré budú použité na riadenie, vizualizáciu, zaznamenávanie, ochranu a blokovanie. Prístroje polnej inštrumentácie s príslušenstvom budú dodané podľa rozsahu technológie firmou

Noram a Mondi SCP. Zariadenia poľnej inštrumentácie – spínače prietoku, dvojstavové ventily, koncové spínače polôh, tlakové spínače, ... budú vo vyhotovení pre napájacie napätie 24 VDC. Použitý signál pre analógové vstupy a výstupy bude 4-20 mA VDC reprezentujúci 0-100% rozpätia. Merané veličiny budú zobrazované v SI jednotkách. Pre riadenie, sledovanie a zabezpečenie technológie budú použité prístroje poľnej inštrumentácie, ktoré budú spĺňať požiadavky STN EN na použitie v danom prostredí.

- snímače na meranie teploty média, ložísk a vinutí motorov
- snímače na meranie tlaku jednotlivých médií
- snímače na meranie hladiny zásobných nádrží
- snímače na meranie prietoku médií v novom technologickom procese
- na reguláciu teploty, prietoku a hladiny v technologickom celku odstraňovania draslíka budú inštalované segmentové alebo guľové regulačné ventily
- na ovládanie prietoku jednotlivých médií / do nových a z nových technologických zariadení / na prírodných potrubiach médií/ budú inštalované ON/OFF ventily

PS 38 – BIELIARENĽ

DPS 38/3 – ASRTP

Zariadenia poľnej inštrumentácie

Zariadenia poľnej inštrumentácie, ktoré budú použité na riadenie, vizualizáciu, do systému ochrán a blokad. Poľná inštrumentácia s príslušenstvom bude dodaná podľa rozsahu dodávanej technológie firmou Mondi SCP. Zariadenia poľnej inštrumentácie – snímače prietoku, dvojstavové ventily, koncové spínače polôh budú vo vyhotovení na napájacie napätie 24 VDC. Na riadenie procesu sa využije existujúci DCS systém Metso / kabinet BP_CC04 /, ktorý bude rozšírený o potrebný počet kariet a konektorov. Merané veličiny budú zobrazované v SI jednotkách.

PS 39 – PRÍPRAVA ROZTOKOV

DPS 39/3 – ASRTP

Zariadenia poľnej inštrumentácie

Zariadenia poľnej inštrumentácie, ktoré budú použité na riadenie, vizualizáciu, ochranu a blokadu. Poľná inštrumentácia s príslušenstvom bude dodaná podľa rozsahu technológie firmou Mondi SCP. Zariadenia poľnej inštrumentácie – snímače prietoku, dvojstavové ventily, koncové spínače polôh, budú vo vyhotovení na napájacie napätie 24 VDC. Použitý signál pre analógové vstupy a výstupy bude 4-20 mA VDC reprezentujúci 0-100% rozpätia. Na riadenie procesu sa využije existujúci DCS systém Metso /kabinet CHD_I/O01/ ktorý bude rozšírený o potrebný počet kariet a konektorov.. Merané veličiny budú zobrazované v SI jednotkách

Systém riadenia - Area 66

Riadiaci systém DCS bude zaisťovať:

- bezporuchovú prevádzku a odstavenie technológie s dôrazom na bezpečnosť, ekonomiku a ekologickú čistotu prevádzky
- riadenie technológie spaľovania pomocou regulačných slučiek

Kanalizácia

Priemyselné odpadové vody z výroby sú odvádzané na predčistenie na MČOV celulózových vôd chemickou kanalizáciou. Z MČOV celulózových vôd sú odvádzané spolu s predčistenými splaškovými vodami kanalizačným zberačom na koncové čistenie do Spoločnej čistiarne odpadových vôd Hrboltová.

Skladba, charakteristika a množstvo odpadových vôd z prevádzky v súvislosti s uvedenou stavbou zostanú navrhovanou zmenou nedotknuté.

V rámci navrhovanej stavby uvažované s vybudovaním novej dažďovej kanalizácie od projektovaného objektu SO-13.19 po napojenie na existujúcu dažďovú kanalizáciu DN 600

vedenú povedľa obslužnej komunikácie v areály. Projektovaná dažďová kanalizácia odvádza dažďovú vodu zo strechy navrhovaného objektu SO-13.19.

Prípojky od dažďových zvodov PVC rúry hladké DN 125 dl. 27 m.

Spoločné potrubie napojené na dažďovú kanalizáciu DN 150 dl. 4,0 m

Zásobovanie vodou

Prívod pitnej vody do objektu je riešený napojením na existujúci prívod pitnej vody v susednom objekte SO 13.13. Napojenie bude prevedené odbočkou na existujúcom stúpacom potrubí DN50, za odbočkou bude osadený uzatvárací ventil DN25. Potrubie pitnej vody bude vedené pod stropom existujúceho objektu ku projektovanej prístavbe SO 13.19, v projektovanom objekte bude potrubie pitnej vody vedené čiastočne pod stropom a čiastočne po stenách objekt, voľne ukotvené na objímkach, ku bezpečnostnej sprche na I. NP a na II. NP. Na stúpacom potrubí pri vstupe do objektu bude osadený uzatvárací ventil DN 25. Navrhovaný rozvod SV, bude prevedený z potrubia Rautitan (plasthliník)-Rehau DN 20-25.

Stavebníkom stavby je: **Mondi SCP, a. s.**

sídlo: **Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok**

IČO: 31 637 051

Na uskutočnenie stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7864, 7916, 7911/1, 7893, 7913, 7915/1, 7878/1, 7863/1, 7909, 7903, 7908, 7906, 7898/10, 7915/2, 7923/3, 7916, 7922/2, 7922/1, 7864, 7865, 7194/2, 7999/1, 7719/4, 7899/1, 7899/2, 7898/2 k.ú. Ružomberok a parc.č. KN-C 449/1, 438/1, 438/2, 436/4, 450, 452/1 k.ú. Štiavnička.
2. Stavba „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“ Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Radoslav Lejava - autorizovaný stavebný inžinier č. 5660*14, v decembri 2017, , číslo zákazky: 1668, ktorá je pre žiadateľa súčasťou tohto rozhodnutia. 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 5 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. 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.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
10. Dodržať podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby č.j. OSS-387-4/2017-ŠO zo dňa 10.11.2017 vydaného Obcou Štiavnička, ako príslušným stavebným úradom.

11. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Stavebník pred začatím výstavby zabezpečí vytýčenie všetkých existujúcich inžinierskych sietí na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
13. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
14. 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.
15. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
16. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
17. 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.
18. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
19. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
20. 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.

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

21. 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,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
 - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov 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.

22. 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 uzavreté kontajnery,
 - pri náteroch ocelevej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č. 2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
 - dodržať požiadavky zákona o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
23. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
24. 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.
- 24.1. Podmienky pre uskutočnenie stavby (súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona):
- 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 prevádzkový poriadok a aktualizovať ho pri každej zmene.
 - Pravidelne oboznamovať pracovníkov o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
 - Vykonávať pravidelné kontroly funkčnej spoľahlivosti a tesnosti objektov a zariadení slúžiacich na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami. Viest' evidenciu o kontrole, ktorá bude prístupná orgánu štátnej vodnej správy.
 - 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.
25. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

26. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 1508/2/2018 zo dňa 25.01.2018:
- Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť:

- nadmerný je pozdĺžny sklon šikmej rampy 1:6,6 pre dopravu, aj pre chodcov v zmysle čl. 7.6.2. STN 73 5105 (SO 13.19, miestnosť č. 0.01) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.),
- nie sú uvedené požiadavky na kontrolu nosných oceľových konštrukcií – rozpor s § 4 ods. 2 zák.č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- v technickej správe časti 68.1 chýbajú údaje potrebné pre určenie miery ohrozenia tlakových zariadení – objem, najvyšší pracovný tlak, najvyššia pracovná teplota, pracovná látka – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl.č. 453/2000 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

- od dodávateľov technologických zariadení je potrebné vyžadovať dodržanie ustanovení NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie v slovenskom jazyku, ES vyhlásenie o zhode),
- v technických správach DPS 38.1 (na str. 6 až 10), DPS 39.1 (na str. 6,8,9), DPS 68.1 (na str. 9 až 13), DPS 1501.1 (na str. 8,9,10) sú uvedené neplatné predpisy NV SR č. 576/2002 Z.z., vyhl. č. 374/1990 Zb, vyhl. č. 377/1996 Z.z., NV SR č. 40/2002 Z.z., NV SR č. 161/2002 Z.z., č. 272/1994 Z.z. a neplatná STN 13 0020.
- STN 73 2601 a STN 73 2611 sú nahradené STN EN 1090-2:2009 (73 2601), v súhrnnej technickej správe na str. 20 nesprávne je uvedený sklon 1:2,5 pre bezpečné používanie prenosných rebríkov.

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:

- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A a tlakového (tlakové nádoby, potrubia) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom a tlakovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- pracovné prostriedky (technologické zariadenie), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV 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,
- spracovanie popola) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.,
- technické zariadenia ručné kladkostroje sú určenými výrobkami sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 1/2016 Z.z.. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.,
- technické zariadenia ručné kladkostroje sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z.. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

27. Dodržať podmienky stanoviska Mesta Ružomberok, útvár hlavného architekta, uvedené v stanovisku č. UHA-2030-2/2017-AK zo dňa 29.01.2018:

Rešpektovať, že areál Mondi SCP 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 vnútro areálová 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 výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.

V zmysle záväzných zásad a regulatívov starostlivosti o životné prostredie v článku 6 pre predmetné územie platí:

- Ods. 2 i) v projekte pre stavebné povolenie technicky zabezpečiť nepriepustnosť plôch určených na manipuláciu s nebezpečnými látkami a zabezpečiť ich tak, aby nedochádzalo k ich úniku do podzemných vôd územia.

28. Dodržať podmienku z vyjadrenia Okresného riaditeľstva HaZZ v Ružomberku, č. ORHZ-RK1-46-001/2018 zo dňa 16.02.2018:

- stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.

29. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Okresného úradu Ružomberok, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, č. OU-RK-OSZP-2018/003407-002/Ja zo dňa 28.02.2018:

- so znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ako aj ďalších platných predpisov,
- vypracovať prevádzkový poriadok a havarijný plán pri zaobchádzaní so škodlivými látkami,
- pri realizácii prác technologických, výrobných, dopravných a iných záujmoch či činnostiach dodržiavať platnú legislatívu, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN,
- zmeny oproti projektovej dokumentácii, týkajúce sa ochrany vôd a vodnej legislatívy, konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.

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

31. Ku kolaudácii predmetnej stavby 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,
- prevádzkový poriadok stavby 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,
- kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
- protokol o skúškach tesnosti zásobných nádrží, potrubných prepojení a záchytných havarijných nádrží na znečisťujúce látky, vykonaných odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne (NDT) skúšanie – v súlade s § 39 ods.7 vodného zákona,

- doklad o vykonanej skúške tesnosti existujúcej žumpy RK3,
- doklad o vykonaní tlakovej skúšky vodovodnej prípojky,
- doklad o vykonaní skúška tesnosti na kanalizačné potrubie dažďovej kanalizácie,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
- revízne správy,
- aktualizovaný havarijný plán,
- vyjadrenie Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ku kolaudácii stavby podľa § 99 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

32. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
33. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
34. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, v znení jeho neskorších zmien.

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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 12.01.2018 Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 1266/2018.

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.

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba sulfátovej buničiny“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, 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. 2618-2232/2018/Kad/770620404/Z74-SP zo dňa 26.01.2018 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, 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 nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

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

So žiadosťou boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Mesto Ružomberok, útvár hlavného architekta, stanovisko č. UHA-2030-2/2018-AK zo dňa 29.01.2018:

Areál Mondi SCP 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 výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.

V zmysle vyššie uvedených regulatívov územného plánu, k predloženej projektovej dokumentácii „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“ v zmysle platného územného plánu nemáme námietky.

Ďalej upozorňujeme, že v zmysle záväzných zásad a regulatívov starostlivosti o životné prostredie v článku 6 pre predmetné územie platí:

- Ods. 2 i) v projekte pre stavebné povolenie technicky zabezpečiť nepriepustnosť plôch určených na manipuláciu s nebezpečnými látkami a zabezpečiť ich tak, aby nedochádzalo k ich úniku do podzemných vôd územia.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 27.

Obec Štiavnička, záväzné stanovisko č. OSS-0044-2/2018-ŠO zo dňa 18.01.2018:

Obec Štiavnička, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona vydala dňa 10.11.2017 rozhodnutie o umiestnení stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“, na pozemkoch parc. č. KN-C 7864, 7916, 7911/1, 7893, 7913, 7915/1, 7878/1, 7863/1, 7909, 7903, 7908, 7906, 7898/10, 7915/2, 7923/3, 7916, 7922/2, 7922/1, 7864, 7865, 7194/2, 7999/1, 7719/4, 7899/1, 7899/2, 7898/2 k.ú. Ružomberok a parc.č. KN-C 449/1, 438/1, 438/2, 436/4, 450, 452/1 k.ú. Štiavnička, pre navrhovateľa: Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 2, 034 17 Ružomberok, pod č. OSS-387-4/2017-ŠO, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.11.2017.

Obec Štiavnička overila podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí a súhlasí s vydaním príslušného rozhodnutia špeciálnym stavebným úradom bez pripomienok.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, stanovisko č. ORHZ-RK1-46-001/2018 zo dňa 16.02.2018:

OR Ha ZZ v Ružomberku posúdilo PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“ v MonDi SCP, a.s.. Ružomberok, a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 28.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1508/2/2018 zo dňa 25.01.2018:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť:

- nadmerný je pozdĺžny sklon šikmej rampy 1:6,6 pre dopravu, aj pre chodcov v zmysle čl. 7.6.2. STN 73 5105 (SO 13.19, miestnosť č. 0.01) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.),
- nie sú uvedené požiadavky na kontrolu nosných oceľových konštrukcií – rozpor s § 4 ods. 2 zák.č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- v technickej správe časti 68.1 chýbajú údaje potrebné pre určenie miery ohrozenia tlakových zariadení – objem, najvyšší pracovný tlak, najvyššia pracovná teplota, pracovná látka – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl.č. 453/2000 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

- od dodávateľov technologických zariadení je potrebné vyžadovať dodržanie ustanovení NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie v slovenskom jazyku, ES vyhlásenie o zhode),
- v technických správach DPS 38.1 (na str. 6 až 10), DPS 39.1 (na str. 6,8,9), DPS 68.1 (na str. 9 až 13), DPS 1501.1 (na str. 8,9,10) sú uvedené neplatné predpis & NV SR č. 576/2002 Z.z., vyhl. č. 374/1990 Zb, vyhl. č. 377/1996 Z.z., NV SR č. 40/2002 Z.z., NV SR č. 161/2002 Z.z., č. 272/1994 Z.z. a neplatná STN 13 0020.
- STN 73 2601 a STN 73 2611 sú nahradené STN EN 1090-2:2009 (73 2601), v súhrnnej technickej správe na str. 20 nesprávne je uvedený sklon 1:2,5 pre bezpečné používanie prenosných rebríkov.

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:

- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A a tlakového (tlakové nádoby, potrubia) je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom a tlakovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- pracovné prostriedky (technologické zariadenie), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV 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,

- spracovanie popola) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.,
- technické zariadenia ručné kladkostroje sú určenými výrobkami sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 1/2016 Z.z.. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.,
- technické zariadenia ručné kladkostroje sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z.. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 26.

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, záväzné stanovisko č. OU-RK-OSZP-2018/003407-002/Ja zo dňa 28.02.2018:

- so znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ako aj ďalších platných predpisov,
- vypracovať prevádzkový poriadok a havarijný plán pri zaobchádzaní so škodlivými látkami,
- pri realizácii prác technologických, výrobných, dopravných a iných záujmoch či činnostiach dodržiavať platnú legislatívu, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN,
- zmeny oproti projektovej dokumentácii, týkajúce sa ochrany vôd a vodnej legislatívy, konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 29.

Obec Štiavnička ako príslušný stavebný úrad vydal rozhodnutie o umiestnení stavby vydal rozhodnutie o umiestnení stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“.

“ pod č. OSS-387-4/2017-ŠO zo dňa 10.11.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňom 16.11.2017.

Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Bratislava, rozhodnutie zo dňa 12.06.2017 vydané v zisťovacom konaní: Zmena navrhovanej činnosti „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“, sa nebude posudzovať podľa zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Optimalizácia systému procesných prvkov v systéme alkálií“, v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7864, 7916, 7911/1, 7893, 7913, 7915/1, 7878/1, 7863/1, 7909, 7903, 7908, 7906, 7898/10, 7915/2, 7923/3, 7916, 7922/2, 7922/1, 7864, 7865, 7194/2, 7999/1, 7719/4, 7899/1, 7899/2, 7898/2 k.ú. Ružomberok a parc.č.

KN-C 449/1, 438/1, 438/2, 436/4, 450, 452/1 k.ú. Štiavnička, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

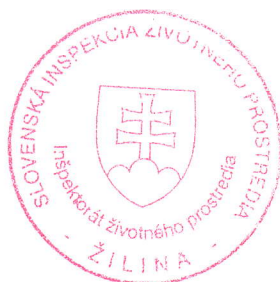
Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a účastníkov konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla 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. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
3. CELPROJEKT plus, spol. s r. o., Bernoláka, 034 50 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Mesto Ružomberok, Mestský úrad Ružomberok, odd. stavebnej správy, Námestie A. Hlinku 1, 034 17 Ružomberok
5. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
8. MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. spis