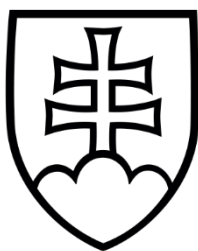




Číslo: 11803/77/2023-6560/2024/770130103/Z25-SP

Žilina, 21.02.2024

ROZHODNUTIE



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 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva zmenu integrovaného povolenia

č. 2005/1307/770130103/309-Pt zo dňa 02.06.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“
pre prevádzkovateľa

Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, IČO: 36 381 306

v znení neskorších zmien Z1 až Z22, prehodnotených rozhodnutím č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022 v znení neskorších zmien č. 11407/77/2022-9569/2023/770130103/Z24-SP zo dňa 14.03.2023, podľa § 3 od. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, (strana 2/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022):

mení odsek 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia nasledovne:

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia:

4.36.1. Výroba a zušľachťovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom ≥ 20 t/deň - veľký zdroj znečisťovania ovzdušia (PS1 – 110t/deň, PS2 – 196 t/deň)

Súčasťou prevádzky je samostatné malé spaľovacie zariadenie - dieselagregát na núdzovú prevádzku typ GS 330S COMPACT s tepelným príkonom 294 kW.

b)

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 4/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022):

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu umiestnenia stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- 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:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na parcelách KNC č. 2896/2, 2896/48, 2896/109 v k.ú. Žilina, vo vlastníctve stavebníka.

c)

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 15/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022):

doplňa odsek h) Skladové hospodárstvo nasledovne:

Dieselagregát pre núdzovú prevádzku GS330S COMPACT/TYKY-KOHLER SDMO

Jednopodlažná prístavba rozmeru 7,7m x 7,0m a výšky 4,2m. Nosnú časť prístavby tvorí betónová konštrukcia stien hr. 370mm z betónových tvárnic MT 30/37 rozmeru 370x300x250 mm resp. železobetónová stropná konštrukcia hr. 200mm. Založenie objektu je na základových pásoch. Podlaha objektu je s hydroizoláciou odolnou pre ropné produkty EKOPLAST 806 hr.1mm. Na streche je sendvičový strešný panel hr.150-184mm kotvený na rošt s hranatých

trubiek. Steny objektu sú z vonkajšej strany zateplené min. vlnou hr. 100mm. Odvod dažďovej vody zo strechy je cez odvodňovací žľab a zvod je zaústený voľne na terén.

Motorová nafta pre potreby dieselagregátu je v prevádzkovej nádrži o objeme 400 l. Motorový olej a motorová nafta sú doplňované v sudoch podľa potreby z jestvujúceho skladu.

d)

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 15/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022):

dopĺňa odsek i) Ochrana ovzdušia nasledovne:

Údaje o stacionárnom zdroji, jeho začlenenie a kategorizácia

Núdzový zdroj elektro – dieselagregát GS 330S COMPACT, ktorý slúži na núdzový pohon čerpadiel v prípade výpadku el. prúdu. Dieselagregát slúži na zabezpečenie protipožiarnej bezpečnosti areálu Metsa Tissue Žilina. V prípade výpadku el. prúdu núdzový zdroj slúži pre zabezpečenie prevádzky požiarnych čerpadiel a čerpadiel OV. V rámci areálu je vybudovaná hydrantová sieť na potrubí DN 200.

Názov zdroja znečisťovania ovzdušia:

Núdzový zdroj el. energie pre požiarné čerpadlá

Umiestnenie:

Miesto stavby: mesto Žilina

Okres: Žilina, katastrálne územie Žilina,

Číslo dotknutých parciel: 2896/2

Všetky zmenou dotknuté parcely sú v katastri nehnuteľností vedené ako zastavané plochy a nádvorí, prípadne ostatné plochy a sú vo vlastníctve navrhovateľa.

Začlenenie:

Celé technologické zariadenie sa nachádza v prístavbe SO 01 a je naviazané na existujúci objekt

Technické údaje zdroja znečisťovania ovzdušia

Jestvujúci dieselagregát na núdzovú prevádzku. Dieselagregát nemá žiadne zariadenie na znižovanie emisií. Vznetovým motorom je spaľovací motor, ktorý pracuje na základe Dieselového cyklu, t. j. v ktorom sa vstreknuté palivo samovoľne vznecuje vo vzduchu ohriatom kompresným teplom po predchádzajúcom stlačení nad teplotu vznietenia. Zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri spaľovaní nafty budú unikať do ovzdušia emisie TZL, SO₂, NO_x, CO, organické látky, ktoré sú v odpadových plynch v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík (malý zdroj - emisné limity sa neurčujú, monitoring emisií sa neurčuje).

Druh:	Naftový motor
Typ:	GS 330S COMPACT
Uvedenie do prevádzky:	r.1994
Počet:	1ks
Špecifická spotreba:	max. 238 g/kWh
Iné údaje:	4-taktný, vodou chladený, 6 valcový motor prepíňaný turbodúchadlom a chladený vodou a vzduchom, s priamym vstrekaním paliva
Priemer výfuku:	150 mm
Počet výduchov:	1
Umiestnenie vyústenia:	nad strechou objektu s potrebným prevýšením 1,1 m

	6 m od upraveného terénu
Priemer výdychu:	150 mm
Výhrevnosť motorovej nafty:	41 858 kJ/kg
Menovitý príkon zdroja:	294 kW

e)

A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky (strana 23/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022):

vkladá novú podmienku č. A.5.28.:

A.5.28. V zariadeniach na spaľovanie kvapalných palív sa môže spaľovať len palivo, ktoré spĺňa požiadavku na kvalitu palív podľa Vyhlášky MŽP SR č. 251/2023 Z.z, o kvalite palív.

f)

**Vydáva
stavebné povolenie
na stavbu**

„Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona

Stavebníkom stavby je: **Metsa Tissue Slovakia s.r.o.**

Sídlo: **Celulóзка 3494, 011 61 Žilina**

IČO: **36 381 306**

Mesto Žilina, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydal záväzné stanovisko č. 21993/2023-167442/2023-SÚ-AGA zo dňa 24.11.2023, ktoré je súhlasom miestne príslušného stavebného úradu, kedy konštatoval, že podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona sa na predmetnú stavbu rozhodnutie o umiestnení stavby v zmysle § 39a ods. 3 písm. c) a písm. d) stavebného zákona nevyžaduje a s povolením stavby v zmysle stavebného zákona súhlasí.

I keď nie je možné overiť podmienky podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, stavebný úrad nenašiel dôvody brániace povoleniu stavby. Predmetnú stavbu je možné povoliť za dodržania podmienok určených osobitnými predpismi, ktorých dodržanie v konaní o povolení stavby určujú alebo overujú iné dotknuté orgány (§ 140a stavebného zákona), alebo špeciálne stavebné úrady (§ 120 stavebného zákona).

Umiestnenie stavby:

Areál prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 2896/2, 2896/48, 2896/109, k.ú. Žilina, druh pozemku: Zastavená plocha a nádvorie, vo vlastníctve stavebníka na základe LV č. 5681.

Projektovú dokumentáciu stavby „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“ vypracovala spoločnosť CELPROJEKT plus s.r.o., Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Radoslav Lejava, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5660*A2, č. zákazky: 2391, archívne č. CEL-23-2391-B-0702-A, august 2023.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 7334/2023-11.1.1/av; 20669/2023; 20671/2023-int. zo dňa 6. apríla 2023, pričom konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti „Nová úpravňa vody a MČOV“ uvedená v predložennom oznámení o navrhovanej činnosti 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. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydalo podľa § 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 záväzné stanovisko č. 8342/2024-11.1.1/šm, 11058/2024 zo dňa 12.februára 2024, v ktorom konštatovalo, že návrh spoločnosti Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, vo veci zmeny integrovaného povolenia podľa 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 v rámci prevádzky „Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“ pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Nová úpravňa vody – 1. FÁZA“ je koncepcne v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím MŽP SR vydaným v zisťovacom konaní č. 7334/2023-11.1.1/av, 20669/2023, 20671/2023-int. zo dňa 06.04.2023 a jeho podmienkami.

Účel stavby:

Predmetom PD je inštalácia novej technológie pre úpravňu vody (vodáreň), ktorá by zabezpečovala prívod vody z jestvujúcej čerpacej stanice pri Váhu pre výrobný proces závodu a požiarnej rozvod v celom jeho areáli.

Pre tento zámer bude potrebné vybudovanie nového vodovodného potrubia od jestvujúcej čerpacej stanice do objektu zberovej linky, kde bude nová vodáreň umiestnená. Nová úpravňa vody bude pozostávať zo systému mikroflotácie a pieskových filtrov. Pre upravenú priemyselnú vodu bude využívaná existujúca zásobná nádrž s objemom cca. 1200 m³, odkiaľ bude čerpadlami zásobovať existujúce rozvody technologickej a požiarnej vody.

Predmetom projektu je aj preloženie jestvujúceho núdzového zdroja – dieselagregát z priestorov súčasnej vodárne do priestorov riešenej Úpravne vody.

Súčasne bude potrebné zhotovenie nových elektrických pripojení pre plánované technológie.

Stavebné objekty:

SO 2021	Čerpacia stanica
SO 01	Spracovanie ZP - stavebné úpravy
SO 102	Prípojka surovej vody
SO 104	Dažďová kanalizácia

SO 106

Požiarny vodovod

Prevádzkové súbory:

PS	DPS	
10		Čerpacia stanica
	10.01	Strojnotechnologická časť
	10.02	Prevádzkový rozvod silnoprúdu
	10.03	AS RTP
20		Úpravňa vody
	20.01	Strojnotechnologická časť
	20.02	Prevádzkový rozvod silnoprúdu
	20.03	AS RTP

SO 2021 Čerpacia stanica

Sú navrhované nasledovné stavebné úpravy:

Časť Čerpacia stanica

- potrebné búracie práce v jestvujúcej podlahe na úrovni $\pm 0,000$
- základy pre nové technologické zariadenia, rozmeru 2,15x2,15x0,35m, 2ks
- nová elektrorozvodňa vonkajšieho rozmeru 1,85 x 2,75m a výšky 3,12m, je navrhovaná ako vstavok, steny a strop je navrhovaný systémom RigiRaum - samonosná priestorová konštrukcia, kovová podkonštrukcia, dosky Rigidur H

Časť Odberný objekt surovej vody z Váhu

- základy pre osadenie nových česlí, rozmeru 2,55x0,80x6,35 m, spodná hrana -6,350, horná hrana $\pm 0,000$, 2ks

SO 01 Spracovanie ZP - stavebné úpravy

Sú navrhované nasledovné stavebné úpravy:

Stavebné úpravy na úrovni $\pm 0,000$

- potrebné búracie práce v jestvujúcej podlahe na úrovni $\pm 0,000$
- nový základ pre medzi nádrž upravenej vody 30m³, Ø4000mm
- nový základ pre čerpadlo 2000x900mm - 2ks
- nové základy pre čerpadlá 2000x900mm v prístavbe na východnej strane objektu - 5ks

Stavebné úpravy na úrovni +6,200

- potrebné búracie práce v jestvujúcej podlahe na úrovni +6,200
- nový základ pre koagulačnú nádrž upravenej vody 21m³, Ø2600mm
- nový základ pre čerpadlo 1450x750mm-2ks
- nové základy pre 3ks pieskové filtre Ø3000mm, každý základ pozostáva zo 4ks pätiiek 450x450mm

Stavebné úpravy na úrovni +9,200

- potrebné búracie práce v jestvujúcej podlahe na úrovni +9,200
- vyrovnávajúci betón 7550x5900mm na úrovni +9,200 ako montážna plocha pre WTP DAF

SO 102 Prípojka surovej vody

V rámci stavebného objektu SO 102 Prípojka surovej vody bude riešené nové privodné potrubie surovej vody z čerpaciej stanice SO 2021 do novej úpravne vody v objekte Spracovania ZP SO 01, ktoré bude vedené čiastočne v zemi a čiastočne po jestvujúcom potrubnom moste. Ako materiál

vodovodného potrubia bude navrhnutá polyetylénová rúra PEHD a nerezová rúra 1.4301.

SO 106 Požiarň vodovod

V rámci stavebného objektu SO 106 Požiarň vodovod bude riešené napojenie jestvujúceho požiarneho vodovodu potrubím vedeným z novej strojovne v objekte Spracovania ZP. Ako materiál vodovodného potrubia bude navrhnutá polyetylénová rúra PEHD resp. nerezová rúra 1.4301. Jestvujúci požiarň vodovod bude zabezpečovať prívod požiarnej vody pre jestv. objekty bez zmeny.

PS 10 Čerpacia stanica

Surová voda pre potreby výroby papiera bude odoberaná z akumuláčnej nádrže Vodného diela Žilina, vybudovaného na rieke Váh cez jestvujúci objekt SO 2021 Čerpacia stanica. Tu budú 2ks jestvujúce čerpadlá vymenené za 2ks nové čerpadlá (v zapojení 1+1 rezerva) s reguláciou otáčok frekvenčným meničom. Čerpadlá budú dopravovať surovú vodu novým rozvodným potrubím do novej úpravne vody umiestnenej v objekte SO 01.

PS 20 Úpravňa vody

Nová úpravňa vody bude umiestnená v jestvujúcich priestoroch objektu Spracovania ZP. Surová voda je z čerpaciej stanice dopravovaná potrubím umiestneným čiastočne v zemi a čiastočne po existujúcom potrubnom moste do objektu Spracovania ZP. Surová voda o teplote cca 4 - 15°C vstupuje do existujúcej nádrže s objemom cca 100 m³, ktorá slúži ako vstupná nádrž pre úpravu vody mikroflotáciou. Z nádrže je voda dopravovaná potrubím s 2ks novými čerpadlami (v zapojení 1+1 rezerva) s reguláciou otáčok frekvenčným meničom do koagulačnej nádrže s objemom cca 21 m³, do ktorej sa pridávajú chemikálie NaOCl, koagulant, NaOH premiešavané jedným miešadlami. Takto upravená voda vstupuje samospádom do mikroflotačnej nádrže s objemom cca 18 m³. Mikroflotátor bude vybavený povrchovým zhrabovačom kalov. Kal z mikroflotácie bude zaústený zbernej nádrže odlúčeného kalu vybavenej miešadlom na homogenizáciu kalu a ďalej bude čerpaný do vnútro závodnej priemyselnej kanalizácie. Voda z mikroflotácie bude čerpaná cez pieskové filtre (3ks) do medzinádrže upravenej vody o objeme cca 30m³ a následne do zásobnej nádrže s objemom 1200 m³. Zo zásobného objemu 1200 m³ je pre prevádzku využívaných 900 m³ a 300 m³ bude slúžiť pre požiarne účely.

Zo zásobnej nádrže je priemyselná voda distribuovaná 2ks čerpadlami (v zapojení 1+1 rezerva) do jestvujúceho rozvodu priemyselnej vody pre papierenské stroje č. 1, č. 2 a súvisiace prevádzky.

Pre pranie pieskových filtrov bude využívaná upravená priemyselná voda zo zásobnej nádrže a dúchadlo. Špinavá voda z prania pieskových filtrov bude zhromažďovaná v nádrži pracej vody a spätne využívaná v procese úpravy vody.

Pre zabezpečenie vody na hasenie v areály budú pri zásobnej nádrži priemyselnej vody inštalované 2 požiarne čerpadlá. Požiarne čerpadlá budú napojené na jestvujúci rozvod požiarnej vody v závode. Pre prípad výpadku elektrickej energie budú požiarne čerpadlá napojené na záložný zdroj – dieselagregát. Na záložný zdroj budú napojené aj 2ks čerpadlá odpadovej vody umiestnené v objekte prečerpávacej stanice odpadových vôd SO 1102.

Ako záložný zdroj pre tieto účely bude využívaný jestvujúci dieselagregát zo starej vodárne, ktorý bude preložený do prístavby objektu Spracovania ZP.

Pomocné prostriedky NaOCl, PAC - koagulant, NaOH, flokulant a biocid pre potreby novej vodárne budú umiestnené v na to určených priestoroch objektu spracovania ZP na prízemí ± 0,00. Skladovanie a dávkovanie kvapalných chemikálií bude riešené z IBC kontajnerov umiestnených na záchytnej vani.

Technologické zapojenie úpravne vody je zrejmé z technologických schém. Rozmiestnenie

strojnotechnologického zariadenia je na priložených dispozičných výkresoch.

Povrchová voda sa odoberá v stavebnom objekte SO 2021 Čerpacia stanica, ktorý slúži na odber povrchovej vody z vodného toku Váh (akumulačná nádrž vodného diela), prečerpávaním cez prípojku surovej vody SO 103 do procesu výroby. Na odbernom objekte SO 2021 odberu povrchovej vody z toku Váh sú česle, ktoré budú v rámci stavebných úprav vymenené za nové. Množstvo odberu povrchovej vody z toku Váh sa nemení.

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Navrhované technologické zariadenie nebude zdrojom nových emisií a nevznikne ani nový zdroj znečistenia ovzdušia oproti súčasnemu povolenému stavu.

Predmetom projektu je aj preloženie jestvujúceho núdzového zdroja – dieselagregát z priestorov súčasnej vodárne do priestorov riešenej Úpravne vody.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“ bude uskutočnená podľa PD, ktorú vypracovala spoločnosť CELPROJEKT plus s.r.o., Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Radoslav Lejava, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5660*A2, č. zákazky: 2391, archívne č. CEL-23-2391-B-0702-A, august 2023 ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby ako nevyhnutné, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Miesto stavby: v areáli Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Žilina, na pozemkoch parc. č. KN-C 2896/2, 2896/48, 2896/109 v k.ú. Žilina.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Rozpočtový náklad stavby: 4 000 000,- eur.
8. 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 a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č.94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
11. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

12. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
13. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
14. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
15. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
16. 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, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
17. Pri uskutočňovaní 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.

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

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - odpad odovzdať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - vhodný odpad vyseparovať, uprednostniť zhodnotenie pred zneškodnením,
 - vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28. 2. za predchádzajúci rok, (povinnosť sa vzťahuje na držiteľa odpadu pri nakladaní ročne súhrnne s viac ako 50 kg nebezpečného odpadu a viac ako jednou tonou ostatného odpadu),
 - zemina môže byť použitá na úpravu terénu po ukončení stavby,
 - skladovanie zeminy mimo miesta jej vzniku podlieha udeleniu súhlasu pre pôvodcu odpadu podľa zákona o odpadoch,
 - v prípade použitia zeminy na inom pozemku na akom vznikla, podlieha udeleniu súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie,
 - stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
 - po ukončení stavby žiadame predložiť druh a množstvo odpadov vzniknutých pri prestavbe a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia. Tunajší úrad dáva v súlade so zákonom o odpadoch vyjadrenie podľa § 99 ods. (1) písm. b) bod 5. k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- obmedzovať prachnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska, zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie,
- používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
- pri náteroch ocelevej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
- v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

20. 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 škodlivými látkami, a to:

- počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
- 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.

21. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:

22. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.

23. Elektrickú energiu pre prevádzku stavby odoberať z existujúcich, upravených rozvodov.

Dodržanie ďalších požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

24. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, č. OU-ZA-OSZP3-2023/057087-002 zo dňa 05.10.2023:

- 24.1.** odpady vyprodukované počas stavby investor (pôvodca odpadov) odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke,
- 24.2.** investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vznikajúcich odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi,
- 24.3.** výkopovú zeminu prednostne využiť na spätné zásypy alebo ďalšie terénne úpravy v rámci stavby,
- 24.4.** dodávateľom (zhotoviteľom) stavby v prípade jeho prevzatia zodpovednosti za nakladanie s odpadmi môže byť len taký oprávnený subjekt, ktorý má v predmete podnikania činnosť „Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným

odpadom“ alebo „Podnikanie v oblasti s nebezpečným odpadom“ a potvrdenú registráciu v súlade s § 98 zákona o odpadoch,

- 24.5.** doklady o zákonnom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas stavby (zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.
- 25.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy, č. OU-ZA-OSZP3-2023/058966-002 zo dňa 08.11.2023:
- 25.1.** pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby je potrebné urobiť také opatrenia, aby tieto látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona),
- 25.2.** dbať na Vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z.z., § 3, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- 26.** Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany prírody a krajiny, č. OU-ZA-OSZP3-2023/057419-002 zo dňa 02.11.2023:
- 26.1.** prípadný výrub drevín a krovín bude riešený v zmysle § 47 a § 48 zákona (t.j. na dreviny a kroviny, ktoré v danom území rastú a ktorých výrub podlieha súhlasu orgánu ochrany prírody, bude vydané právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín a krovín v samostatnom konaní),
- 26.2.** samotný výrub drevín a krovín bude realizovaný až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t.j. v termíne od 1. októbra do 28. februára v roku,
- 26.3.** dreviny nachádzajúce sa v blízkosti stavby (dreviny, ktoré môžu byť stavebnou činnosťou negatívne dotknuté) je potrebné chrániť opatreniami v zmysle STN 837010 Ochrana prírody – ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 Pri stavebných prácach sa drevena chráni komplexne (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením,
- 26.4.** pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a ruderalných druhov rastlín.
- 27.** Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline č. ORHZ-ZA1-2023/001581-002 zo dňa 06.11.2023:
- 27.1.** pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.
- 28.** Dodržať podmienky z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, č. 5326/2/2023 zo dňa 30.10.2023:
- 28.1.** nie je stanovená podskupina skupiny „A“ (PS 10 Čerpacia stanica, 10.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS 20 Úpravňa vody, 20.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- 28.2.** v technickej správe (PS 10 Čerpacia stanica, DPS 10.3 – ASRTP, PS 20 Úpravňa vody, DSP 20.3 – ASRTP) sú uvedené neplatné STN a zákony: STN 33 0300, STN 33 2310, zák. č. 464/1999 Z.z. a zák. č. 264/1999 Z.z.),

- 28.3.** konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického 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.,
- 28.4.** pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 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.,
- 28.5.** pracovné prostriedky (technologická linka na úpravu vody) a jej 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 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,
- 28.6.** pred uvedením technologickej linky na úpravu vody do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., 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.
- 29.** Dodržať podmienky uvedené stanovisku SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Ružomberok č. SVP 4417/2023/2 zo dňa 18.10.2023:
 - 29.1.** vykonať administratívnu zmenu v manipulačnom poriadku vodnej stavby Vodohospodársky dispečing,
 - 29.2.** prizvať územného úsekového technika SVP š.p., OZ Povodia horného Váhu, stredisko Žilina, pri zmenách projektu stavby, počas realizácie úprav vodnej stavby v odbernom objekte SO 2021 Čerpacia stanica, ktorý slúži na odber povrchovej vody z toku Váh. Tieto skutočnosti oznámiť najmenej 7 dní predtým územnému technikovi OZ Povodia horného Váhu alebo dispečingu Povodia horného Váhu.
- 30.** Dodržať podmienky v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní vydaného MŽP SR Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 7334/2023-11.1.1/av, 20669/2023, 20671/2023-int. zo dňa 6. apríla 2023:
 - 30.1.** výstavbu a prevádzku zabezpečiť v takom rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (pôdy, povrchových a podzemných vôd),
 - 30.2.** zabezpečiť kontrolný systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a uskutočňovať monitoring prevádzky na podzemné vody,
 - 30.3.** vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení,
 - 30.4.** vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu,
 - 30.5.** dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné,
 - 30.6.** pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií,
 - 30.7.** dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
 - 30.8.** počas realizácie používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave,
 - 30.9.** v rámci výstavby udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii areál a komunikácie upraviť a vyčistiť.
- 31.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

32. K uvedeniu predmetnej stavby do skúšobnej prevádzky je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- stavebný denník,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
- protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
- prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní (prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN –skúšku vodotesnosti prírodného potrubia surovej vody a požiarneho vodovodu,
- skúšku tesnosti prevádzkovej nádrže motorovej nafty (objem 400 l) pre dieselaagregát GS330S COMPACT, havarijnej nádrže a rozvodov po ich inštalácii na mieste a pred ich uvedením do prevádzky, vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne (NDT) skúšanie, v súlade s § 39 ods.7 vodného zákona.
- vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Žilina,
- doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
- plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom (plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba),
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

33. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

34. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

35. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“ prevádzkovateľa Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, IČO: 36 381 306, uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1307/770130103/309-Pt zo dňa 02.06.2005, v znení neskorších zmien Z1 až Z22, prehodnotených rozhodnutím č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1307/770130103/309-Pt zo dňa 02.06.2005, v znení neskorších zmien Z1 až Z22,

prehodnotených rozhodnutí č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022 v znení 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona stavebného zákona, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, § 3 ods. 4, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1307/770130103/309-Pt zo dňa 02.06.2005, v znení neskorších zmien Z1 až Z22, prehodnotených rozhodnutí č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“, prevádzkovateľa Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“ na pozemkoch parc. č. 2896/2, 2896/48, 2896/109 v k.ú. Žilina.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 13.12.2023 (doručená dňa 13.12.2023), zaevidovaná pod č. 47034/2023/OIPK.

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.

Integrované konanie začalo dňom podania žiadosti na inšpekciu.

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 nejednalo o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí integrovaného konania listami č. 11803/77/2023-476/2024/770130103/Z25-SP zo dňa 08.01.2024 a 11803/77/2023-479/2024/770130103/Z25-SP zo dňa 08.01.2024 a určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia, pričom uviedla, že vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní.

Zároveň inšpekcia upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány, že ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia. Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia, rozhodnutia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 7334/2023-11.1.1/av; 20669/2023; 20671/2023-int. zo dňa 6. apríla 2023:

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- výstavbu a prevádzku zabezpečiť v takom rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (pôdy, povrchových a podzemných vôd),
- zabezpečiť kontrolný systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a uskutočňovať monitoring prevádzky na podzemné vody,
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení,
- vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu,
- dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné,
- pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií,
- dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- počas realizácie používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave,
- v rámci výstavby udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii areál a komunikácie upraviť a vyčistiť.

Stanovisko inšpekcie: podmienky Rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli akceptované a zapracované do výrokovkej časti tohto rozhodnutia v bode 30.

Prevádzkovateľ predložil Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 7334/2023-11.1.1/av; 20669/2023; 20671/2023-int. zo dňa 6. apríla 2023 pre stavbu „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA:

- Výstavbu a prevádzku zabezpečiť v takom rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (pôdy, povrchových a podzemných vôd)

Výstavba bude realizovaná podľa plánu výstavby a na pracovisku počas výstavby a následne aj počas prevádzky bude k dispozícii dostatočné množstvo havarijných prostriedkov, na odstránenie prípadných únikov znečisťujúcich látok z nákladných vozidiel do pôdy alebo kanalizácie.

Počas realizačných prác budú vozidlá a ostatné stavebné mechanizmy parkované na zabezpečených plochách, aby nedošlo k úniku možných kontaminantov do kanalizácie, pôdy a podzemných vôd.

Postupy v prípade úniku znečisťujúcich látok počas prevádzky sú/budú popísané v havarijnom pláne vypracovanom v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z. z.

V prípade havárií, je v prevádzke zabezpečený a popísaný systém reakcie na havarijné stavy, napr. úniky znečisťujúcich látok, požiar a pod.

Chemikálie používané v procese úpravy vody budú skladované vo vhodných nádobách a umiestnené na záchytnej vani, zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

- Zabezpečiť kontrolný systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a uskutočňovať monitoring prevádzky na podzemné vody).

V platnom IPKZ prevádzky sú stanovené podmienky na kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky, pomocou ktorých prevádzkovateľ je schopný včas identifikovať prípadné úniky znečisťujúcich látok do životného prostredia.

Monitoring podzemných vôd je v prevádzke realizovaný v zmysle podmienok určených v platnom IPKZ prevádzky. V prevádzke sú realizované indikačné vrty, z ktorých sa 2x ročne odoberá vzorka podzemnej vody na analýzu. Ukazovatele, ktoré má prevádzka povinnosť sledovať v podzemných vodách sú stanovené v kapitole I.2.4 platného IPKZ.

V rámci platného IPKZ má prevádzka tiež určený monitoring pôd v areáli prevádzkovateľa.

- Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;

Výstavba bude realizovaná podľa plánu výstavby a projektovej dokumentácie stavby.

Projektová dokumentácia stavby obsahuje podrobný popis a povinnosti v oblasti starostlivosti o bezpečnosť práce a bezpečnosť technických zariadení.

Počas prevádzky bude pravidelná kontrola technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení vykonávaná podľa aktuálneho prevádzkového poriadku zariadení / technologických celkov a v súlade s platným IPKZ prevádzky, kde sú stanovené podmienky na kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky a zariadení.

- Vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu.

Prevádzkovateľ vypracuje prevádzkové poriadky (súčasťou ktorých bude plán pravidelnej kontroly) stavby / zariadení / technologických celkov v súlade s dokumentáciou výrobcu a v súlade s požiadavkami platného IPKZ. S uvedenými dokumentami bude obsluha preukázateľne oboznámená.

Plán údržby a opráv je v prevádzke pripravovaný a schvaľovaný v pravidelných intervaloch.

- Dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a podmienky bezpečného nakladania s odpadmi, neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.

Vzniknuté nebezpečné odpady budú v súlade so zákonom zhromažďované podľa kategórií v nádobách na to určených a príslušne zabezpečených. Všetky odpady v prevádzke sú riadne označené a nebezpečné odpady sú skladované samostatne na určených miestach a označené príslušným identifikačným listom NO. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov je zmluvne zabezpečené externými firmami vlastniacimi oprávnenie k takejto činnosti. Doklady o zneškodnení odpadov vzniknutých realizáciou stavby budú zosumarizované a predložené ku kolaudačnému konaniu.

Postupy a požiadavky na nakladanie s odpadmi v prevádzke má prevádzkovateľ určené v platnom IPKZ v časti D.

So stavebnými odpadmi bude nakladané v zmysle ustanovení podľa § 77 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a ustanovení uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií tak, aby bolo zaistené maximálne opätovné využitie a recyklácia odpadov.

- Pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií

Stavebné práce budú realizované s použitím dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti počas realizácie

Stavebník v prípade potreby zabezpečí kropenie staveniska počas zemných prác a pravidelné čistenie príjazdovej komunikácie v oblasti vjazdu na stavenisko.

Od dodávateľov bude vyžadované, aby všetky práce, skladovanie a prepravu materiálu vykonávali tak, aby prašné emisie vznikali v čo najmenšej miere, prípadne aby sa ich vznik zabránil. Dodržiavanie bude kontrolované poverenou osobou v rámci výstavby.

Prašné stavebné materiály budú prepravované prekryté a pri skladovaní prašných materiálov budú tieto skladované tak, aby bol zakrytý povrch skladovaných prašných materiálov a stavebník bude v prípade potreby udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu uskladnených prašných materiálov.

- Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Projektová dokumentácia stavby obsahuje podrobný popis a povinnosti v oblasti starostlivosti o bezpečnosť práce a bezpečnosť technických zariadení.

Všetci pracovníci, ktorí budú vykonávať stavebné práce, budú vyškolení z oblasti BOZP na pracovisku v areáli prevádzkovateľa.

V rámci inštalácie a prevádzky technológie budú dodržané všetky opatrenia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zamestnanci prevádzkovateľa, ktorí budú po uvedení do prevádzky novej úpravne vody zabezpečovať samotnú prevádzku, budú preškolení zo schválených prevádzkových poriadkov. Rovnako tak sú pracovníci prevádzkovateľa pravidelne preškoľovaní v oblasti BOZP na základe plánu školení prevádzkovateľa.

- Počas realizácie používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave;

Od dodávateľov bude vyžadované, aby boli používané iba mechanizmy v dobrom technickom stave. Mechanizmy, ktoré nebudú vo vyhovujúcom technickom stave, budú z pracoviska vykázané. Pravidelné kontroly a záznamy budú zaznamenané v stavebnom denníku.

Projektová dokumentácia stavby obsahuje podrobný popis a povinnosti v oblasti starostlivosti o bezpečnosť práce a bezpečnosť technických zariadení.

Spôsob kontroly prevádzky a technického stavu je vo všeobecnosti uvedený v platnom rozhodnutí IPKZ a v súlade s ním je aj realizovaný (resp. bude realizovaný).

Počas prevádzky bude pravidelná kontrola technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení vykonávaná podľa aktuálneho schváleného prevádzkového poriadku.

- V rámci výstavby udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote a po realizácii areál a komunikácie upraviť a vyčistiť

Všetky plochy v areáli prevádzky, a v okolí staveniska budú pravidelne čistené počas realizácie stavebných prác, aby bola zabezpečená čistota a bezpečnosť práce, ako aj pohybu pracovníkov po areáli prevádzkovateľa.

Po realizácii stavby bude areál a komunikácie uvedené do pôvodného vyhovujúceho stavu.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydalo podľa § 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 záväzné stanovisko č. 8342/2024-11.1.1/šm, 11058/2024 zo dňa 12.februára 2024, v ktorom konštatovalo, že návrh spoločnosti Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, vo veci zmeny integrovaného povolenia podľa 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 v rámci prevádzky „Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“ pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Nová úpravňa vody – 1. FÁZA“ je koncepcne v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s rozhodnutím MŽP SR vydaným v zisťovacom konaní č. 7334/2023-11.1/av, 20669/2023, 20671/2023-int. zo dňa 06.04.2023 a jeho podmienkami.

SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Ružomberok č. SVP 4417/2023/2 zo dňa 18.10.2023:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. je správcom vodohospodársky významného vodného toku Váh (číslo hydrologického poradia 4-21-06-009, identifikátor toku 6391_1, ktorý preteká katastrálnym územím Žilina, okres Žilina a nemá výhrady k stavebnému projektu „Nová úpravňa

vody - 1.FÁZA“, ktorý vypracoval CELPROJEKT plus s.r.o., A. Bernoláka 6, Ružomberok pre investora, majiteľa a prevádzkovateľa stavby Metsa Tissue Slovakia s.r.o.

Požadujeme však nasledovné:

- vykonať administratívnu zmenu v manipulačnom poriadku vodnej stavby Vodohospodársky dispečing,
- prizvať územného úsekového technika SVP š.p., OZ Povodia horného Váhu, stredisko Žilina, pri zmenách projektu stavby, počas realizácie úprav vodnej stavby v odbernom objekte SO 2021 Čerpacia stanica, ktorý slúži na odber povrchovej vody z toku Váh. Tieto skutočnosti oznámiť najmenej 7 dní predtým územnému technikovi OZ Povodia horného Váhu alebo dispečingu Povodia horného Váhu.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 29.

Technická inšpekcia, a.s., č. 5326/2/2023 zo dňa 30.10.2023:

Na základe žiadosti zo dňa 23.10.2023, prijatej dňa 25.10.2023. Technická inšpekcia, a.s. posúdila PD stavby na účely stavebného konania predloženú podľa § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Po posúdení PD podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov vydávame toto odborné stanovisko:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenie a upozornenie, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:.

- nie je stanovená podskupina skupiny „A“ (PS 10 Čerpacia stanica, 10.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS 20 Úpravňa vody, 20.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- v technickej správe (PS 10 Čerpacia stanica, DPS 10.3 – ASRTP, PS 20 Úpravňa vody, DSP 20.3 – ASRTP) sú uvedené neplatné STN a zákony: STN 33 0300, STN 33 2310, zák. č. 464/1999 Z.z. a zák. č. 264/1999 Z.z.),
- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického 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 vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 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.,
- pracovné prostriedky (technologická linka na úpravu vody) a jej 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 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 technologickej linky na úpravu vody do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., 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.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 28.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline č. ORHZ-ZA1-2023/001581-002 zo dňa 06.11.2023:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline 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 pre stavebné konanie „Nová úpravňa vody – 1. fáza areál Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Žilina“ 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 ho požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 27.

Okresný úrad Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-ZA-OSZP3-2023/057419-002 zo dňa 02.11.2023:

Okresný úrad Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny z hľadiska záujmov chránených v oblasti ochrany prírody a krajiny, súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, za predpokladu rešpektovania nasledovných podmienok:

- prípadný výrub drevín a krovín bude riešený v zmysle § 47 a § 48 zákona (t.j. na dreviny a kroviny, ktoré v danom území rastú a ktorých výrub podlieha súhlasu orgánu ochrany prírody, bude vydané právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín a krovín v samostatnom konaní),
- samotný výrub drevín a krovín bude realizovaný až po vydaní právoplatného rozhodnutia, v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t.j. v termíne od 1. októbra do 28. februára v roku,
- dreviny nachádzajúce sa v blízkosti stavby (dreviny, ktoré môžu byť stavebnou činnosťou negatívne dotknuté) je potrebné chrániť opatreniami v zmysle STN 837010 Ochrana prírody – ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 Pri stavebných prácach sa drevina chráni komplexne (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením,
- pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou ako aj sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a ruderalných druhov rastlín.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 26.

Okresný úrad Žilina, OSZP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy, č. OU-ZA-OSZP3-2023/058966-002 zo dňa 08.11.2023:

Okresný úrad Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 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 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 vodného zákona vydáva v zmysle § 28 vodného zákona k predloženej projektovej dokumentácii pre ÚR a SP nasledovné vyjadrenie:

Predmetná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za splnenia nasledovných podmienok:

- pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby je potrebné urobiť také opatrenia, aby tieto látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona),
- dbať na Vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z.z., § 3, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 25.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, č. OU-ZA-OSZP3-2023/057087-002 zo dňa 05.10.2023:

Okresný úrad Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa §2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“, za splnenia pripomienok:

- odpady vyprodukované počas stavby investor (pôvodca odpadov) odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke,
- investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vznikajúcich odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi,
- výkopovú zeminu prednostne využiť na spätné zásypy alebo ďalšie terénne úpravy v rámci stavby,
- dodávateľom (zhotoviteľom) stavby v prípade jeho prevzatia zodpovednosti za nakladanie s odpadmi môže byť len taký oprávnený subjekt, ktorý má v predmete podnikania činnosť „Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom“ alebo „Podnikanie v oblasti s nebezpečným odpadom“ a potvrdenú registráciu v súlade s § 98 zákona o odpadoch,
- doklady o zákonnom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas stavby (zabezpečenie zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: pripomienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 24.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, č. OU-ZA-OSZP3-2023/071906-002 zo dňa 04.12.2023:

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku ochrany ovzdušia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 ako dotknutý orgán v integrovanom

povoľovaní podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva nasledovné stanovisko:

Navrhované technologické zariadenie nebude zdrojom nových emisií a ani nevznikne nový zdroj znečistenia ovzdušia oproti súčasnemu povolenému stavu.

Na základe uvedeného súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: OU Žilina, OSŽP, úsek ochrany ovzdušia si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, č. OU-ZA-OSZP3-2024/012996-002/Jak zo dňa 19.01.2024:

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku ochrany ovzdušia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 ako dotknutý orgán v integrovanom povoľovaní podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva nasledovné vyjadrenie:

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“ umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 2896/2, 2896/48, 2896/109 v k.ú. Žilina.

PD sa venuje vybudovaniu novej úpravne vody, mechanického čistenia vôd a čerpacej stanice v existujúcich objektoch a dodávkou nových zariadení za účelom ich modernizácie. Povolená kapacita výroby papiera a veľkosť a finalizácia výstupu sa nebude meniť.

Upravené objekty a tým aj stavenisko sa nachádzajú v objektoch MČOV a vodárne v areáli spoločnosti Metsa Tissue Slovakia, s.r.o. Stavebné a montážne práce sa budú realizovať prevažne za plnej prevádzky, resp. v období odstávok technologických celkov.

Súčasťou zmeny je aj preloženie jestvujúceho núdzového zdroja – dieselagregát z priestorov súčasnej vodárne do priestorov Úpravne vody, ako núdzového zdroja pre núdzový pohon čerpadiel v prípade výpadku el. prúdu.

Na základe uvedeného súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: OU Žilina, OSŽP, úsek ochrany ovzdušia si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Mesto Žilina, stavebný úrad č. 21993/2023-167442/2023-SÚ-AGA zo dňa 24.11.2023:

Mesto Žilina, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydal záväzné stanovisko č. 21993/2023-167442/2023-SÚ-AGA zo dňa 24.11.2023, ktoré je súhlasom miestne príslušného stavebného úradu, kedy konštatoval, že podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona sa na predmetnú stavbu rozhodnutie o umiestnení stavby v zmysle § 39a ods. 3 písm. c) a písm. d) stavebného zákona nevyžaduje a s povolením stavby v zmysle stavebného zákona súhlasí.

I keď nie je možné overiť podmienky podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, stavebný úrad nenašiel dôvody brániace povoleniu stavby. Predmetnú stavbu je možné povoliť za dodržania podmienok určených osobitnými predpismi, ktorých dodržanie v konaní o povolení stavby určujú alebo overujú iné dotknuté orgány (§ 140a stavebného zákona), alebo špeciálne stavebné úrady (§ 120 stavebného zákona).

Stanovisko inšpekcie: Mesto Žilina, stavebný úrad si neuplatnil žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu umiestnenia stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- 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:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová úpravňa vody – 1.FÁZA“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na parcelách KNC č. 2896/2, 2896/48, 2896/109 v k.ú. Žilina, vo vlastníctve stavebníka.

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 a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách a 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
riadiateľka

Doručuje sa:

1. Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina v zastúpení CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
2. CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
3. Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, J. Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
2. OR HaZZ v Žiline, Nám. Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
3. RÚVZ so sídlom v Žilina, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
4. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava