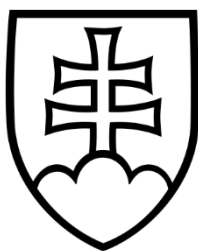




Číslo: 11407/77/2022-9569/2023/770130103/Z24-SP

Žilina, 14.03.2023

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 a bod 3, § 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 integrovaneho 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**

Metsä 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, podľa § 3 od. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

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

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia (kontajnerová kotolňa - kotol s plynovým horákom 258 kW) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- súhlas na zmenu používaných palív (rozšírenie o záložný zdroj palív pre prípad krízovej situácie s nedostatkom zemného plynu) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona 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 „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na parcele č. 2896/2 v k.ú. Žilina, vo vlastníctve stavebníka.

b)

**Vydáva
stavebné povolenie
na stavbu**

„Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“

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

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

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

IČO: **36 381 306**

Mesto Žilina, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydal záväzné stanovisko č. 11479/2022-131298/2022-SÚ-SPE zo dňa 29.06.2022, ktoré je súhlasom miestne príslušného stavebného úradu, kedy konštatoval, že podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona nie je možné overiť dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí alebo zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny, pretože predmetná stavba nie je umiestnená právoplatným územným rozhodnutím ani jej umiestnenie nevyplýva z územného plánu zóny. Rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby sa podľa § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona nevyžaduje.

V zmysle vyššie uvedeného 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 pozemku parc. č. KNC 2896/2, k.ú. Žilina, druh pozemku: Zastavená plocha a nádvorie, spôsob využívania pozemku: Pozemok, na ktorom je postavená budova označená súpisným číslom, vo vlastníctve stavebníka na základe LV č. 5681.

Projektovú dokumentáciu stavby „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ vypracovala spol. KRAGA spol. s r.o., 925 42 Trstice č. 346, zodpovedný projektant: Ing. Gabriel Králik, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 1809*A5-2,4,5., jún 2022.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 11092/2022-11.1.1/av; 64588/2022; 64589/2022-int. zo dňa 8. novembra 2022 (právoplatné 16.12.2022), pričom konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva a nová rozvláknovacia linka“ 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. 6215/2023-11.1.1/av, 2627/2023 zo dňa 16.01.2023, v rámci ktorého je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, IČO: 36 381 306, zastúpenej spoločnosťou DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, IČO: 36 848 751 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia 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 s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 11092/2022-11.1.1/av; 64588/2022;64589/2022-int., zo dňa 08.11.2022 a jeho podmienkami.

Účel stavby:

Projektová dokumentácia je vypracovaná na propánové hospodárstvo do výrobnjej prevádzky prevádzkovateľa - osadenie zásobníkov na skvapalnené uhľovodíkové plyny (LPG), konkrétne propánu (PB), regulácia tlaku plynu ako aj rozvodu plynu od zásobníkov a výparníka po zmiešavacie zariadenia a bod napojenia na existujúce vedenie zemného plynu – vedeného na

potrubnom moste. Zariadenie sa bude využívať v prípade výpadku resp. obmedzenia dodávky zemného plynu, ktorý je teraz hlavným médiom, resp. v odberných špičkách podľa potreby. Nadzemné zásobníky na propán (v počte 10 ks – z toho 9 ks 3,937 t a 1 ks 2,673 t) budú umiestnené za oploteným areálom v zmysle PD. Pod zásobníkmi bude vytvorený železobetónový pás alt. železobetónová doska. Pod betónovou plochou bude vytvorené zhutnené kameninové lôžko hrúbky min. 20 cm. Veľkosť navrhovaných zásobníkov bude 9 100 l (s hmotnosťou náplne 3937 kg) – 9 ks, a 6 400 l (s hmotnosťou náplne 2673 kg) - 1 ks, ktoré zabezpečí potrebné množstvo propánu potrebné na zabezpečenie bezpečného chodu výroby pri prípadnom výpadku dodávky resp. pri obmedzení odberu zemného plynu. Skutočná spotreba propánu bude závislá od intenzity výroby. Tlak plynu v zásobníkoch bude max 1,56 MPa. Za výstupnými uzávermi zo zásobníkov rozvod plynu bude vedený k regulátoru tlaku plynu, kde dôjde zníženiu tlaku plynu na 150 kPa a následne pre rozvod vedeného do kotolne na 3,2 kPa. Z propánových nádrží bude odobratá tak plynná ako aj kvapalná fáza a kvapalnú fázu po osadení výparníka tiež opatríme regulátorom tlaku plynu a spojí sa rozvod do jedného potrubia a tak bude vedené k samotnému zmiešavaciemu zariadeniu, kde sa vyhotoví takzvaný syntetický (zemný) plyn, a odtiaľ bude rozvod zásobovať existujúci rozvod plynu, vedeného v areáli na potrubnom moste. Výstupný tlak z regulátora tlaku plynu (RTP) bude 150 kPa (treba prispôsobiť skutočným potrebám technológie). Rozvod plynu vystupujúci zo zásobníkov ako aj z výparníka bude z bezšvových oceľových rúr čiernych z mat. 11353.1. Odparovaciu stanicu, kontajnerovú kotolňu ako aj zmiešavacie zariadenie dodá dodávateľ plynu, ako hotové zariadenia (funkčné samostatné celky) v plechových skriniach - kontajneroch. Architektonické a urbanistické riešenie je prispôbené požiadavkám technológie.

Použité palivo :

V plynových spotrebičoch sa bude spaľovať propán o výhrevnosti cca. 87,8 MJm-3 , vstupný tlak do kontajnerovej kotolne 3,2 kPa, vstupný tlak do zmiešavacieho zariadenia bude 150 kPa a výstupný tlak zo zmiešavacieho zariadenia (systému) pri bode napojenia 300 kPa - v plynnom skupenstve – Výstupný tlak zo zmiešavacieho zariadenia - SNG – syntetický zemný plyn, bude 300 kPa.

Fyzikálno- chemické vlastnosti:	Propán - plynná zmes uhľovodíkov
Chemická značka:	C ₃ H ₈
Hustota:	0,509 kg/l (kvapalina pri 15 °C a 0,1 MPa)
Hustota plynnej fázy:	2,019 kg/m ³ (pri 0 °C a 0,1 MPa)
Kritická teplota:	96,74 °C
Kritický tlak:	4,256 MPa
Výhrevnosť:	12,87 kWh/kg
Medza výbušnosti -zmes so vzduchom:	2,12 - 9,35 % obj.
Rosný bod spalín:	55 °C
CO ₂ max.:	13,8 % objemu spalín

Samotné technologické zariadenia pozostáva zo 10 ks nadzemných nádrží, z výparníkovej stanice s vodným ohrevom a reguláciou z 1,56 MPa na 150 kPa, z blokovej kotolne- slúžiacej na ohrev výparníkovej stanice a zmiešavacej jednotky – výroby SNG (syntetického plynu), ktorý zabezpečuje dodávku plynu priamo do rozvodu zemného plynu. Rozvod plynu začína napojením na hrdlo armatúry pre odber plynnej fázy LPG (propánu). Za výstupným uzáverom je rozvod plynu vedený v zmysle PD k regulačnej zostave umiestnenej v zmysle PD neďaleko od tlakových nádob. Zo zásobníkov je odoberaný plyn aj v kvapalnej fáze, kde za výstupným uzáverom pokračuje VTL potrubie v zmysle PD k spomínanej výparníkovej stanici, kde dochádza k ohriatiu kvapaliny a vytvoreniu plynnej fázy, ktorá následne pokračuje do regulátora tlaku plynu, kde

dôjde k zníženiu tlaku plynu z max. 1,56 MPa na 150 kPa. Následne spomínané potrubia sú napojené do zberného potrubia DN 150 (odkalovač), kde je možnosť odvzdušnenia ako aj odkalovania potrubia. Zo zberného potrubia vystupuje potrubie v zmysle PD a do rozvodu je osadený regulátor tlaku plynu (RTP2) slúžiaci pre blokovú plynovú kotolňu, ktorá slúži výlučne na ohrev výparníkovej stanice s výstupným tlakom 3,2 kPa – potrubie klesne do zeme a bude vedený k odbernému miestu. Zo zberného potrubia pokračuje rozvod plynu do zmiešavacieho zariadenia – kde sa vyrobí z neho pridaním vzduchu takzvaný syntetický zemný plyn (SNG), ktorý následne cez uzatváracie a bezpečnostné armatúry je napojený do existujúceho potrubia zemného plynu – vedeného na potrubnom moste. Výstupný tlak SNG treba prispôbiť stávajúcim podmienkam v systéme zemného plynu, resp. počas prevádzky riešeného špičkového resp. náhradného zariadenia nesmú byť oba systémy spustené naraz, ak nie je možné zabezpečiť rovnaké tlakové pomery. Výstupné parametre zo zmiešavacieho zariadenia sa dajú regulovať v rozsahu od 5% do 100 % pri výstupných parametroch od 1 bar do 4 bar. Následne potrubie – vystupujúce zo zmiešavacieho zariadenia sa napojí do spomínaného rozvodu ZP vedeného na potrubnom moste. Pred blokovou kotolňou, resp. pred výparníkom ako aj pred zmiešavacím zariadením podľa potreby treba osadiť pružné napojenie, aby sa zabránilo prípadnému poškodeniu a únikom pripájacieho vedenia. Pre montáž potrubia platia ustanovenia STN 38 6460.

Rozvodné potrubie za výstupom zo zásobníkov budú vedené po oceľových konzolách s pružnou výstelkou. Konzoly majú byť použité certifikované s max. vzájomnou vzdialenosťou od seba v zmysle projektu. Rozvod plynu bude z oceľových bezšvových závitových a hladkých rúr z mat. 11353.1, podľa PD, v zemi bude tiež oceľové bezšvové potrubie- izolované (môže sa použiť na NTL rozvod v zemi aj PE potrubie rady SDR 11 s príslušnými tvarovkami).

Oceľové potrubia budú celozvárané okrem nutných závitových resp. prírubových spojov pri zásobníku propánu, regulátore a plynových spotrebičoch.

Rozvod plynu:

Samotné technologické zariadenia pozostáva zo 10 ks nadzemných nádrží, z výparníkovej stanice s vodným ohrevom a reguláciou z 1,56 MPa na 150 kPa a na 3,2 kPa v dvoch fázach, z blokovej kotolne a zmiešavacieho zariadenia (výroby syntetického zemného plynu – SNG). Pod zásobníkmi treba vytvoriť železobetónový pás alt. železobetónovú dosku. Pod betónovou plochou má byť vytvorené zhutnené kameninové lôžko hrúbky min. 20 cm. Veľkosť navrhovaných zásobníkov bude 9 100 l (s hmotnosťou náplne 3937 kg) – 9 ks a 6 400 l (s hmotnosťou náplne 2673 kg) – 1 ks , ktoré zabezpečí potrebné množstvo propánu potrebné ako náhradný zdroj, resp. na prípadné vykrytie špičkových odberov plynu. Rozvod plynu začína napojením na hrdlo armatúry pre odber plynnej fázy LPG (propánu). Za výstupným uzáverom je rozvod plynu vedený v zmysle PD k regulačnej zostave umiestnenej v areáli investora v zmysle PD neďaleko od tlakových nádob. Zo zásobníkov je odoberaný plyn aj v kvapalnej fáze, kde za výstupným uzáverom pokračuje VTL potrubie v zmysle PD k spomínanej výparníkovej stanici (ako certifikovaný celok, s poistným zariadením a riadiacou jednotkou) typu: Coprim 1.03.85 s vodným ohrevom s max. výkonom 500 kg/h, kde dochádza k ohriatiu kvapaliny a vytvoreniu plynnej fázy, ktorá následne pokračuje do regulátora tlaku plynu, kde dôjde k zníženiu tlaku plynu z max. 1,56 MPa na 150 kPa – tak v plynnej ako aj spomínanej kvapalnej fáze. Na zníženie tlaku plynu slúži regulátor Coprim ALFA 40 AP - 2.50.45, so zabudovaným poistným ventilom, PN 40, DN 40/223 mm, (0,31 - 4 bar), výstupný tlak 150 kPa. Pred regulátorom tlaku plynu ako aj za regulátorom tlaku plynu treba osadiť manometer s príslušenstvom (rozsah 0-2,5 MPa a 0- 250 kPa), aby bolo možné sledovanie tlaku plynu v potrubí. Následne spomínané potrubia sú napojené do zberného potrubia DN 150 (odkalovač), kde je možnosť odvzdušnenia ako aj odkalovania potrubia. Zo zberného potrubia vystupuje potrubie v zmysle PD a pokračuje rozvod

plynu do zmiešavacieho zariadenia, kde z LPG sa vytvorí takzvaný syntetický zemný plyn (SNG) pridaním vzduchu, ktoré potom je možné distribuovať do rozvodu slúžiaceho na zemný plyn. Tlakové ako aj výhrevné vlastnosti plynu SNG sú obdobné ako zemného plynu – táto časť rozvodu je spracovaný samostatne, riešené vedenie skončí uzáverom pred a pokračuje uzáverom za zmiešavacím zariadením (zariadenia tvorí funkčný celok dodávané v celku – samostatne). Do výstupného potrubia treba osadiť manometre a príslušné uzávery a zabezpečovacie armatúry v zmysle PD – s príslušným rozsahom. Zo spomínaného zberného potrubia vystupuje aj ďalší rozvod plynu slúžiaci na blokovú kotolňu, ktorá slúži na ohrev plynu v kvapalnej fáze. Do rozvodu sa osadí regulátor tlaku plynu Tartarini R 72, ktoré zníži tlak plynu na 3,2 kPa potrebný na prevádzku plynového kotla (súčasť blokovej kotolne, dodávaného ako funkčný celok), ktorý zabezpečuje ohrev plynu spomínanej kvapalnej fázy. Aj tu musí byť uzáver pred a za regulátorom ako aj spomínané manometre s príslušným rozsahom (0-250 a 0 -6 kPa) v zmysle PD. Za regulátorom treba osadiť trojcestný tlakomerový kohút aby bolo možné skúšanie a odplynenie resp. odvodu regulátora tlaku plynu. Následne potrubie klesne do zeme a bude vedený k odbernému miestu, kde bude opatrené guľovým uzáverom – hlavným uzáverom plynového spotrebiča – ktoré následne sa napojí na blokovú (kontajnerovú) kotolňu – táto časť rozvodu je spracovaný samostatne, riešené vedenie skončí hlavným uzáverom. Pred vstupom potrubia do spomínaných zariadení do rozvodu musí byť zabudované pružné napojenie (podľa potreby), aby sa zabránilo prípadnému poškodeniu a únikom pripájacieho vedenia. Pre montáž potrubia platia ustanovenia STN 38 6460.

Nakoľko bod napojenia je vo výške cca 5,5 m nad terénom, do potrubia je nutné inštalovať uzáver vo výške max.1,5 m od terénu aby bolo možné zabezpečiť odstavenie prúdenia plynu do rozvodu. Pri bode napojenia do rozvodu treba inštalovať ďalšie uzatváracie zariadenie a spomínané bezpečnostné armatúry (BAP – bezpečnostný rýchlozáver).

Rozvodné potrubie za výstupom zo zásobníkov ako aj zo spomínaných zariadení, budú vedené po oceľových konzolách s pružnou výstelkou. Konzoly majú byť použité certifikované s max. vzájomnou vzdialenosťou od seba v zmysle projektu. Rozvod plynu bude z oceľových bezšvových závitových a hladkých rúr z mat. 11353.1, podľa PD, v zemi bude používané izolované vedenie (prípadne PE potrubie rady SDR 11 – musí byť potom aj na túto časť vykonaná úradná skúška), spoje potrubí budú prevedené zvarovaním okrem nutných závitových a prírubových spojov.

Oceľové potrubia budú celozvárané okrem nutných závitových a prírubových spojov pri zásobníku propánu, regulátore, armatúrach a plynových spotrebičoch.

Charakteristika technologického zariadenia:

Samotné technologické zariadenie sa skladá zo 9 ks zásobníkov propánu (a: 9 100 l), 1 ks zásobníka propánu (a: 6 400 l), výparníka LPG Coprim 1.03.85 s odparovacím výkonom 500 kg/h – ako certifikovaný celok s automatickou riadiacou jednotkou a samostatným istením zariadenia, z kontajnerovej kotolne s plynovým kotlom a s horákom s max. výkonom 258 kW, zo zmiešavacej stanice s výrobou SNG, VTL priemyselného plynovodu – DN 25, DN 32, DN 40, DN 50 a DN 65, DN 80 a DN 100 – privedeného k regulácií (I. stupeň: 1,56MPa/150 kPa), STL priemyselného plynovodu (150 kPa) privedeného k regulácií (II. stupeň: 150 kPa/3,2 kPa) DN 25, DN 125 a NTL priemyselného plynovodu DN 40, vedeného nad zemou a s časťou aj v zemi. Potrubie bude privedené k zmiešavaciemu zariadeniu a odtiaľ po vyrobení SNG k spomínanému bodu napojenia na existujúci rozvod zemného plynu – DN 100 (bod napojenia určuje prevádzkovateľ areálového rozvodu), kde bude ukončené guľovým uzáverom a je vzdialené od stanice cca 240 m.

Umiestnenie zásobníkov plynu musí byť riešené tak, aby jeho prevádzkou neboli ohrozené ostatné okolité objekty, komunikácie a iné technologické zariadenia. Min. vzdialenosť medzi zásobníkmi má byť 1,0 m (STN 38 6460, čl.3.4.4.3). Umiestnenie zásobníkov ako aj odstupové

vzdialenosti sú znázornené na výkresoch. Samotné zariadenie sa nachádza v uzavretom areáli u investora. Umiestnenie technologického zariadenia musí spĺňať požiadavky STN 38 6460.

Na zabezpečenie potrebného množstva propánu na cca týždňovú prevádzku bude osadený zásobník s

objemom: $V = 9\,100\text{ l}$, hmotnosťou $M = 3,937\text{ t}$, a max. tlakom $P = 1,56\text{ MPa}$ v počte 9 ks

a zásobník

objemom: $V = 6\,400\text{ l}$, hmotnosťou $M = 2,673\text{ t}$, a max. tlakom $P = 1,56\text{ MPa}$ v počte 1 ks.

Pre projektovanú stanicu nepostačuje prirodzená odparovacia kapacita propánu pri výške plnenia nádrže do 30 % objemu propánu a pri vonkajšej teplote až $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Nakoľko je potrebný väčší odber plynu, je zabudovaný aj výparník, ktorý z kvapalnej fázy zabezpečí potrebné množstvo plynného propánu v prípade nedostatočného množstva, zabezpečeného prirodzeným odparom.

Parametre zásobníka:

Priemer:	1250 mm,	Dĺžka:	7790±40 mm,	objem:	9,10 m ³
Užitočný objem:	7,735 m ³ ,	Hmotnosť náplne:	3,937 t,	hmotnosť zásobníka:	1,350 t
Max. prev. tlak:	1,56 MPa	Skúšobný pretlak:	2,23 MPa		
Priemer:	1250 mm,	Dĺžka:	5500±40 mm,	objem:	6,40 m ³
Užitočný objem:	5,440 m ³ ,	Hmotnosť náplne:	2,673 t,	hmotnosť zásobníka:	1,035 t
Max. prev. tlak:	1,56 MPa	Skúšobný pretlak:	2,23 MPa		

Výstroj zásobníka:

Pre zaistenie bezpečnej a bezporuchovej prevádzky je zásobník vystrojený potrebnými armatúrami. Súčasťou dodávky zásobníka ako certifikovaného celku sú: poistný ventil, plniaci ventil, ventil na odber plynnej fázy, ventil na odber kvapalnej fázy, hladinomer, tlakomer, odkalovacia príruha a prístupový dóm s krytom. Samotný zásobník bude osadený v exteriéri na vetranom priestranstve, za oplatením v zmysle PD.

Doplňovanie zásobníka propánom bude vykonané na požiadanie užívateľa, vždy pri poklese obsahu zásobníka na hodnotu pod 25 % objemu. Doplňovanie zabezpečí dodávateľ propánu vlastnou autocisternou. Autocisterna je vybavená vlastným čerpadlom a tlakovou hadicou s možnosťou doplnenia až do vzdialenosti 40 bm.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou KRAGA spol. s r.o., 925 42 Trstice č. 346, zodpovedný projektant: Ing. Gabriel Králik, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 1809*A5-2,4,5., jún 2022, 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 pozemku parc. Č. KN-C 2896/2 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: 350 000 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 inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava 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 prašnosť 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 oceľovej 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. Zataženie 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-OSZP3-2022/032720-002/Kbn zo dňa 22.06.2022:
 - 24.1. odpady vyprodukované počas realizácie stavby investor (alebo dodávateľ stavby) 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 (zhotoviteľa) 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“ a potvrdenú registráciu v súlade s § 98 zákona o odpadoch,
 - 24.5. doklady o zákonom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas realizácie 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-OSZP3-2022/032718-002/Sta zo dňa 15.07.2022:
 - 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,
 - 25.3. v prípade zemných prác vykonávaných v blízkosti vedení vodovodného alebo kanalizačného potrubia, resp. iných sietí, alebo ich križovanie odsúhlasiť s ich správcami.
- 26. Dodržať podmienky zo stanoviska Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline č. ORHZ-ZA1-2022/000786-001 zo dňa 19.08.2022:
 - 26.1. pri kolaudačnom konaní predmetnej stavby predložiť stanovisko spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.
- 27. Dodržať podmienky z odborného stanoviska TUV SUD Slovakia, s.r.o. č. 7165042285/20/22/GT/OS/P zo dňa 13.6.2022:
 - 27.1. v schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia,

- 27.2.** budú dodržiavané ustanovenia Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené,
- 27.3.** zariadenie skupiny A môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky. TUV SUD Slovakia s.r.o. ako oprávnená právnická osoba môže túto skúšku vykonať.
- 28.** Dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní vydaného MŽP SR Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 11092/2022-11.1.1/av, 64588/2022, 64589/2022-int. zo dňa 8. novembra 2022:
- 28.1.** prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových vôd);
- 28.2.** vypracovať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie;
- 28.3.** pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadňovať potrebu primeranej bezpečnosti a spoľahlivosti;
- 28.4.** vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;
- 28.5.** vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu;
- 28.6.** dbať na dodržiavanie opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 29.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 30.** Ku kolaudácii stavby 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,
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov k užívaniu zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene, vydané Mestom Žilina (pre kontajnerovú kotolňu - malý zdroj znečisťovania ovzdušia),
 - 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,
 - aktualizovaný Havarijný plán doplnený o zmeny vyplývajúce zo stavebného povolenia schválený SiŽP, odbor ochrany vôd,

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

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len: „ZDS Bratislava“) zaslalo cez UPVS dňa 14.02.2023 námietku voči záväznému stanovisku MŽP SR č. 6215/2023-11.1.1/av, zaregistrované na Inšpekcii pod č. 5754/2023:

MŽP SR vydalo záväzné stanovisko č. 6215/2023-11.1.1/av na osvedčenie súladu projektu s rozhodnutím EIA a zákonom EIA podľa § 38 ods. 4 zákona EIA.

Predmetné záväzné stanovisko je nepreskúmateľné a nepochopiteľné, nakoľko nie je zrejmé, ktoré podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli ako presne splnené.

Z rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. 11092/2022-11.1./av vyplynuli nasledovné podmienky:

- prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových vôd);
- vypracovať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie;
- vykonať kategorizáciu prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených v tomto zákone, vypracovať oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradi do príslušnej kategória A alebo B, v zmysle zákona, ešte pred vydaním územného rozhodnutia a takéto oznámenie zaslať na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek závažných priemyselných havárií (t.j. zosúladiť údaje o povinnostiach navrhovateľa vyplývajúcich z § 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov);
- vypracovať vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri úniku nebezpečných látok, odborne spôsobilou osobou v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií;
- prijať opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok, počas havarijných stavov;
- pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadňovať potrebu primeranej bezpečnosti a spoľahlivosti;
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;
- vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu;
- dbať na dodržiavanie opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Súčasťou žiadosti o záväzné stanovisko nebol napr. havarijný plán; prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv; preto ich existenciu ako aj obsahové náležitosti si MŽP SR nemohlo riadne overiť.

Súčasťou žiadosti nebola ani kategorizácia prevádzky v súlade so zákonom o prevencii priemyselných havárií, preto ich existenciu ako aj obsahové náležitosti si MŽP SR nemohlo riadne overiť.

Súčasťou žiadosti nebolo ani vyhodnotenie ohrozenia úniku nebezpečných látok spracovaných odborne spôsobilou osobou, preto ich existenciu ako aj obsahové náležitosti si MŽP SR nemohlo riadne overiť.

Súčasťou odôvodnenia záväzného stanoviska nebola ani citácia Vyhodnotenia spôsobu zapracovania podmienok určených rozhodnutím zo zisťovacieho konania, tak je nepreskúmateľné a nepochopiteľné aj to, čo navrhovateľ naozaj doplnil a ako.

V konečnom dôsledku je tak nepreskúmateľné a nepochopiteľné aj záväzné stanovisko, ktoré je teda z toho istého dôvodu nezákonné a arbitrárne.

Procesný spôsob riešenia našej námietky voči záväznému stanovisku MŽP SR č. 6215/2023-11.1.1/av je určený §14b ods. 5 stavebného zákona, ktorý žiadame dodržať.

Hmotný spôsob riešenia našej námietky je, že aj SIŽP sama vyhodnotí plnenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania vlastným dokazovaním v naznačenom smere.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje námietky ZDS Bratislava za splnené. V odôvodnení inšpekcia vyhodnotila plnenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania vlastným dokazovaním.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky a technologických zariadení (strana 11/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 5.10.2022):

dopĺňa odsek f) Členenie prevádzky na stavebné objekty, ktoré sú povolené v rámci integrovaného povoľovania nasledovne:

Technológia rozvláknenia buničiny – na rozvlákňovanie krátkovláknitej a dlhovláknitej bielenej buničiny sa používajú dva jestvujúce rozvlákňovače s kapacitou 2 x 90 ton/deň rozvláknenej buničiny, ktorá je distribuovaná do prípravne látky pre dva papierenské stroje PS1 a PS2 v množstvách, ktoré sú dané podľa ich výrobného programu. Obidva rozvlákňovače pracujúce diskontinuálne sú vybavené príslušnými čerpadlami, zásobnými nádržami o objeme 125 m³ s miešadlami, s ochranou na odlučovanie hrubých nečistôt a zásobnou nádržou 110 m³ na riediacu vodu.

Ďalší rozvlákňovač pre papierenský stroj PS2 – tu je buničina rozvláknená diskontinuálne a čerpadlom prečerpávaná podľa druhu do troch zásobných nádrží o objeme 125 m³ vybavených miešadlami. Tým je zabezpečené oddelenie tokov jednotlivých druhov buničín (dlhé vlákno, krátke vlákno a BCTMP) zvlášť pre každý papierenský stroj.

d)

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky a technologických zariadení (strana 15/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 5.10.2022):

dopĺňa odsek písm. i) Ochrana ovzdušia nasledovne:

Záložné plynové hospodárstvo:

Skladá sa z 9 ks zásobníkov propánu (a: 9 100 l), 1 ks zásobníka propánu (a: 6 400 l), výparníka LPG Coprim 1.03.85 s odparovacím výkonom 500 kg/h – ako certifikovaný celok s automatickou riadiacou jednotkou a samostatným istením zariadenia, z kontajnerovej kotolne Uniferro s plynovým kotlom TN 150/M a s horákom Baltur BGN s max. výkonom 258 kW, zo zmiešavacej stanice s výrobou SNG, VTL priemyselného plynovodu – DN 25, DN 32, DN 40, DN 50 a DN 65, DN 80 a DN 100 – privedeného k regulácií (I. stupeň: 1,56 MPa/150 kPa), STL priemyselného plynovodu (150 kPa) privedeného k regulácií (II. stupeň: 150 kPa/3,2 kPa) DN 25, DN 125 a NTL priemyselného plynovodu DN 40, vedeného nad zemou a s častí aj v zemi.

e)

V časti

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia (strana 28/49 rozhodnutia č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 5.10.2022):

dopĺňa podmienky B.1.11. a B.1.12. nasledovne:

- B.1.11.** Prevádzka záložného plynového hospodárstva – propán, bude používaná ako záložné palivo, v prípade výpadku / nedostatku zemného plynu, ktorý je hlavným médiom, v odberných špičkách podľa potreby.
- B.1.12.** V prípade prevádzky záložného plynového hospodárstva – propán, v období viac ako 500 hodín v kalendárnom roku, prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie oprávneného merania na preukázanie plnenia emisných limitov určených integrovaným povolením (výduchy zo Spaľovacích komôr papierenských strojov PS 1 a PS 2).

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. 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 rozhodnutím č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022.

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 a bod 3, § 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 rozhodnutím č. 8602/77/2022-32709/2022/770130103/Z23 zo dňa 05.10.2022, pre prevádzku „Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“, prevádzkovateľa Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulózka 3494, 011 61 Žilina, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ na pozemku parc. č. 2896/2, v k.ú. Žilina.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 23.11.2022 (doručenú dňa 25.11.2022), zaevidovanú pod č. 41465/2022/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 listom č. 11407/77/2022-205/2023/770130103/Z24-SP zo dňa 04.01.2023 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. 11092/2022-11.1.1/av; 64588/2022; 64589/2022-int. zo dňa 8. novembra 2022:

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:

- 1) prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových vôd);
- 2) vypracovať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie;

- 3) vykonať kategorizáciu prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených v tomto zákone, vypracovať oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradi do príslušnej kategória A alebo B, v zmysle zákona, ešte pred vydaním územného rozhodnutia a takéto oznámenie zaslať na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek závažných priemyselných havárií (t.j. zosúladiť údaje o povinnostiach navrhovateľa vyplývajúcich z § 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov);
- 4) vypracovať vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri úniku nebezpečných látok, odborne spôsobilou osobou v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií;
- 5) prijať opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok, počas havarijných stavov;
- 6) pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadňovať potrebu primeranej bezpečnosti a spoľahlivosti;
- 7) vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;
- 8) vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu;
- 9) dbať na dodržiavanie opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci;

Stanovisko inšpekcie: podmienky 1), 2), 6), 7), 8), 9) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 28. Podmienky 3), 4), 5) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko boli preukázateľne splnené pred vydaním tohto rozhodnutia.

Prevádzkovateľ predložil Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 11092/2022-11.1.1/av, 64588/2022, 64589/2022-int. zo dňa 8. novembra 2022 pre účely začatia stavebného konania v zmysle § 140c stavebného zákona zo dňa 04.01.2023:

- 1) Prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových vôd).

Uvedená technológia záložného plynového hospodárstva a jej prevádzka nemá vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd. Prevádzkou technológie nebudú vznikať žiadne odpadové vody.

Propán je v plynnom skupenstve ťažší ako vzduch, pri úniku klesá k zemi a zaplavuje priestory pod úrovňou terénu. Pri úniku kvapalného propánu nedochádza ku kontaminácii vody ani pôdy. Počas prečerpávania LPG budú okolo autocisterny utesnené všetky otvory a šachty a zabezpečené proti vniknutiu plynu do nižšie položených miest. Existujúce kanalizačné šachty budú utesnené alebo opatrené vhodným uzáverom tak, aby v prípade úniku propánu nemohla dostať do podzemných šácht a kanalizácie.

Na zabezpečenie uvedeného je prevádzka vybavená upchávkami, ktoré budú aplikované na všetky otvory a šachty počas prečerpávania LPG do zásobníkov.

Na prevádzke sú k dispozícii havarijné prostriedky na odstránenie prípadných únikov znečisťujúcich látok z nákladných vozidiel do pôdy alebo kanalizácie. Postupy v prípade úniku znečisťujúcich látok z autocisterny sú/budú popísané v havarijnom pláne vypracovanom v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z.

- 2) Vykonať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie.

V súčasnosti má naša spoločnosť schválený havarijný plán evidovaný pod č. 42/21. Tento bude následne po uvedení technológie do prevádzky aktualizovaný a predložený na schválenie SIŽP, odboru ochrany vôd. Spôsob kontroly prevádzky a technického stavu a spôsob monitoringu a kontroly kvality odpadových vôd je uvedený v platnom rozhodnutí IPKZ a v súlade s ním je aj realizovaný. Vzhľadom na to, že uvedená technológia a jej prevádzka nemá vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd a prevádzkou technológie nebudú vznikať žiadne odpadové vody, naša spoločnosť nepredpokladá zásadnú zmenu v už prijatých opatreniach. Vzhľadom na charakter technológie predpokladáme zmenu havarijného plánu vo forme doplnenia technológie do schémy podniku a doplnenia havarijných opatrení pri manipulácii s LPG.

3) Vykonať kategorizáciu prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených v tomto zákone, vypracovať oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradi do príslušnej kategória A alebo B, v zmysle zákona, ešte pred vydaním územného rozhodnutia a takéto oznámenie zaslať na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek závažných priemyselných havárií (t.j. zosúladiť údaje o povinnostiach navrhovateľa vyplývajúcich z § 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Bude vykonaná kategorizácia prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených v tomto zákone, bude vypracované oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradi do príslušnej kategória A alebo B. Pri uvedenej kategorizácii prevádzky bude braná do úvahy zmena veľkosti nádrží technológie záložného plynového hospodárstva. Zmena projektu z pôvodnej plánovanej (posudzovanej) kapacity 71,3 t na aktuálne navrhovaných 38,169 t je popísaná v priloženom dokumente Zdôvodnenie zmeny v projektovej dokumentácii (vypracovaný spol. DAQE dňa 18.12.2022, zaslané SIŽP, IŽP Žilina). V súčasnosti náš podnik nespĺňa podmienky pre zaradenie do príslušnej kategórie A alebo B.

4) Vypracovať vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri úniku nebezpečných látok, odborne spôsobilou osobou v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií.

Bude vykonané v súlade s bodom 3.

5) Prijatť opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok, počas havarijných stavov

Bude vykonané v súlade s bodom 3.

6) Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadňovať potrebu primeranej bezpečnosti a spoľahlivosti.

V zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov je overené plnenie požiadaviek bezpečnosti technických zariadení príslušnou „oprávnenou právnickou osobou“. Ku konaniu v zmysle zákona č. 50/1976 Z.z. – stavebný zákon, bude predložené odborné stanovisko v súlade s § 14 zákona č. 124/2006 Z.z.

7) Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti 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). Pre každé technologické zariadenie (technologický celok) je/bude vypracovaný prevádzkový poriadok, plán opráv a údržby v zmysle požiadaviek platnej legislatívy a požiadaviek výrobcu resp. dodávateľa zariadení.

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

Viď bod č. 7.

9) Dbáť na dodržiavanie opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

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. Technológia záložného plynového hospodárstva nie je považovaná ako zdroj hluku a vibrácií, čo bude po inštalácii a uvedení do prevádzky posúdené v spolupráci so zazmluvnenou Pracovnou zdravotnou službou.

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. 6215/2023-11.1.1/av, 2627/2023 zo dňa 16.01.2023, v rámci ktorého je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, IČO: 36 381 306, zastúpenej spoločnosťou DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, IČO: 36 848 751 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je koncepčne 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 s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 11092/2022-11.1.1/av; 64588/2022;64589/2022-int., zo dňa 08.11.2022 a jeho podmienkami.

TUV SUD Slovakia, s.r.o. č. 7165042285/20/22/GT/OS/P zo dňa 13.6.2022:

Na základe posúdenia konštrukčnej dokumentácie a dokladov zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 vyhlášky MPSVR SR č. 508/20029 Z.z. v znení neskorších predpisov vydávame toto odborné stanovisko:

Dokumentácia spĺňa základné požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- a) v schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia,
- b) budú dodržiavané ustanovenia Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, predpisy, technické normy tu uvedené,
- c) zariadenie skupiny A môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky. TUV SUD Slovakia s.r.o. ako oprávnená právnická osoba môže túto skúšku vykonať.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 27.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline č. ORHZ-ZA1-2022/000786-001 zo dňa 19.08.2022:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi 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 „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva, parc. č. 2896/2, k.ú. 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 26.

Okresný úrad Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-ZA-OSZP3-2022/032715-002/Bre zo dňa 07.07.2022:

Okresný úrad Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny vydáva záväzné stanovisko k vydaniu stavebného povolenia, ktoré je záväzným stanoviskom podľa § 140b stavebného zákona len v prípade, ak sa rozhodnutie o povolení stavby týka stavby situovanej za hranicami zastavaného územia obce (a to na územiach, kde platí prvý a druhý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov), alebo stavby nachádzajúcej sa v treťom, štvrtom a piatom stupni ochrany prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. (kompetencia okresného úradu v sídle kraja), alebo činnosti vykonávanej na stavbe, ktorá je miestom hniezdenia, rozmnožovania alebo odpočinku chráneného živočícha.

Záujmové územie tvorí parcela KNC č. 2896/2 k.ú. Žilina. Predmetná parcela je situovaná do zastavaného územia obce, na liste vlastníctva vedená ako druh pozemku zastavané plochy a nádvoria.

Podľa zákona o ochrane prírody a krajiny sa záujmová lokalita nachádza na území, ktorému sa poskytuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona, situovaná mimo území NATURA 2000.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny nie je oprávnený vydať záväzné stanovisko k vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Okresný úrad Žilina, štátna správa ochrany prírody a krajiny si neuplatnila žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy, č. OU-ZA-OSZP3-2022/032718-002/Sta zo dňa 15.07.2022:

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:

- a) 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),

- b) 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,
- c) v prípade zemných prác vykonávaných v blízkosti vedení vodovodného alebo kanalizačného potrubia, resp. iných sietí, alebo ich križovanie odsúhlasiť s ich správcami.

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-OSZP3-2022/032720-002/Kbn zo dňa 22.06.2022:

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 „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“, za splnenia pripomienok:

- a) odpady vyprodukované počas realizácie stavby investor (alebo dodávateľ stavby) odovzdá oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke,
- b) investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa (zhotoviteľa) stavby doklady o množstve a druhu vznikajúcich odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi,
- c) výkopovú zeminu prednostne využiť na spätné zásypy alebo ďalšie terénne úpravy v rámci stavby,
- d) 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“ a potvrdenú registráciu v súlade s § 98 zákona o odpadoch,
- e) doklady o zákonnom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas realizácie 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.

Mesto Žilina, stavebný úrad č. 11479/2022-131298/2022-SÚ-SPE zo dňa 29.6.2022:

Mesto Žilina – Stavebný úrad, príslušný podľa § 5 písm. a/1 zákona č. 608/2003 Z.z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona a § 117 ods. 1 stavebného zákona, preskúmal žiadosť podanú 20.6.2022 pod č. záznamu 130312 o vydanie záväzného stanoviska podľa ustanovení § 120 ods. 2 v nadväznosti na § 140b stavebného zákona pre stavebníka Metsa Tissue Slovakia s.r.o., IČO: 36381306, Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, v zastúpení DAQE Slovakia s.r.o., Pribilina 8953/62, 010 08 Žilina vydáva pre povolenie stavby „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ na pozemku register „C“ parc. č. 2896/2 v k.ú. Žilina záväzné stanovisko, ktoré je vydrením miestne príslušného stavebného úradu, že podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona nie je možné overiť dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí alebo zastavovacích podmienok určených

územným plánom zóny, pretože predmetná stavba nie je umiestnená právoplatným územným rozhodnutím ani jej umiestnenie nevyplýva z územného plánu zóny. Rozhodnutie o umiestnení predmetnej stavby sa podľa § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona nevyžaduje.

V zmysle vyššie uvedeného 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 neuplatnila žiadne podmienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Dopravný úrad, divízia dráh a dopravy na dráhach č. 11114/2022/OPLI-021 zo dňa 9.6.2022:

Dopravný úrad, divízia dráh a dopravy na dráhach, ako vecne príslušný orgán verejnej správy podľa ustanovenia § 102 ods. 2 písm. e) zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na zrušenie povolenia na prevádzkovanie dráhy, okrem mestských dráh, v konaní o zrušení povolenia na prevádzkovanie dráhy, začatom 0.6.2022 na základe podanej žiadosti o zrušenie povolenia na prevádzkovanie železničnej dráhy, vlečky ev. č. 1418/2012/P, právnickou osobou Metsa Tissue Slovakia s.r.o., so sídlom Celulóžka 3494, 011 61 Žilina, zaevidovanej v spise pod číslom 11114/2022-OPLI-020, podľa ustanovenia § 29 ods. 8 písm. c) zákona o dráhach v nadväznosti na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku ruší povolenie na prevádzkovanie železničnej dráhy, vlečky ev. č. 1418/2012/P vydané prevádzkovateľovi dráhy rozhodnutím Úradu pre reguláciu železničnej dopravy číslo 6342/2011-ÚRŽD/Kr zo dňa 21.2.2012 v znení neskorších zmien.

Inšpekcia listom č. 11407/77/2023-4789/2023/770130103/Z24-SP zo dňa 08.02.2023 oznámila účastníkom konania, že vo veci návrhu na vydanie stavebného povolenia stavby „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ zhromaždila podklady na vydanie rozhodnutia a v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov umožnila účastníkom konania, aby sa v stanovenej 7 dňovej lehote vyjadrili k zaslaným podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 21.02.2023.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené vyjadrenie účastníka konania:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len: „ZDS Bratislava“) zaslalo dňa 14.02.2023 cez UPVS námietku voči záväznému stanovisku MŽP SR č. 6215/2023-11.1.1/av, zaregistrované na Inšpekcii pod č. 5754/2023:

MŽP SR vydalo záväzné stanovisko č. 6215/2023-11.1.1/av na osvedčenie súladu projektu s rozhodnutím EIA a zákonom EIA podľa § 38 ods. 4 zákona EIA.

Predmetné záväzné stanovisko je nepreskúmateľné a nepochopiteľné, nakoľko nie je zrejmé, ktoré podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli ako presne splnené.

Z rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. 11092/2022-11.1./av vyplynuli nasledovné podmienky:

- prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových vôd);
- vypracovať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie;
- vykonať kategorizáciu prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených

v tomto zákone, vypracovať oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradi do príslušnej kategória A alebo B, v zmysle zákona, ešte pred vydaním územného rozhodnutia a takéto oznámenie zaslať na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek závažných priemyselných havárií (t.j. zosúladiť údaje o povinnostiach navrhovateľa vyplývajúcich z § 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov);

- vypracovať vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri úniku nebezpečných látok, odborne spôsobilou osobou v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií;
- prijať opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok, počas havarijných stavov;
- pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadňovať potrebu primeranej bezpečnosti a spoľahlivosti;
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení;
- vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby, opráv a kontroly a oboznámiť s nimi obsluhu;
- dbať na dodržiavanie opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Súčasťou žiadosti o záväzné stanovisko nebol napr. havarijný plán; prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv; preto ich existenciu ako aj obsahové náležitosti si MŽP SR nemohlo riadne overiť.

Súčasťou žiadosti nebola ani kategorizácia prevádzky v súlade so zákonom o prevencii priemyselných havárií, preto ich existenciu ako aj obsahové náležitosti si MŽP SR nemohlo riadne overiť.

Súčasťou žiadosti nebolo ani vyhodnotenie ohrozenia úniku nebezpečných látok spracovaných odborne spôsobilou osobou, preto ich existenciu ako aj obsahové náležitosti si MŽP SR nemohlo riadne overiť.

Súčasťou odôvodnenia záväzného stanoviska nebola ani citácia Vyhodnotenia spôsobu zapracovania podmienok určených rozhodnutím zo zisťovacieho konania, tak je nepreskúmateľné a nepochopiteľné aj to, čo navrhovateľ naozaj doplnil a ako.

V konečnom dôsledku je tak nepreskúmateľné a nepochopiteľné aj záväzné stanovisko, ktoré je teda z toho istého dôvodu nezákonné a arbitrárne.

Procesný spôsob riešenia našej námietky voči záväznému stanovisku MŽP SR č. 6215/2023-11.1.1/av je určený §14b ods. 5 stavebného zákona, ktorý žiadame dodržať.

Hmotný spôsob riešenia našej námietky je, že aj SIŽP sama vyhodnotí plnenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania vlastným dokazovaním v naznačenom smere.

Vyjadrenie inšpekcie ku námietkam ZDS Bratislava:

MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 11092/2022-11.1.1/av; 64588/2022; 64589/2022-int. zo dňa 8. novembra 2022 (právoplatné 16.12.2022), pričom konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva a nová rozvláknovacia linka“ 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.

Inšpekcia preniesla podmienky 1), 2), 6), 7), 8), 9) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania do podmienok stavebného povolenia v bode č. 28. stavebného rozhodnutia. Podmienky 3), 4), 5)

Rozhodnutia zo zisťovacieho konania inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko boli preukázateľne splnené pred vydaním tohto rozhodnutia.

Prevádzkovateľ predložil listom zo dňa 04.01.2023 Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 11092/2022-11.1.1/av, 64588/2022, 64589/2022-int. zo dňa 8. novembra 2022 pre účely začatia stavebného konania v zmysle § 140c stavebného zákona pre časť „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“:

1. Prevádzku zabezpečiť tak, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (do pôdy, povrchových vôd).

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

Uvedená technológia záložného plynového hospodárstva a jej prevádzka nemá vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd. Prevádzkou technológie nebudú vznikať žiadne odpadové vody.

Propán je v plynnom skupenstve ťažší ako vzduch, pri úniku klesá k zemi a zaplavuje priestory pod úrovňou terénu. Pri úniku kvapalného propánu nedochádza ku kontaminácii vody ani pôdy. Počas prečerpávania LPG budú okolo autocisterny utesnené všetky otvory a šachty a zabezpečené proti vniknutiu plynu do nižšie položených miest. Existujúce kanalizačné šachty budú utesnené alebo opatrené vhodným uzáverom tak, aby v prípade úniku propánu nemohla dostať do podzemných šacht a kanalizácie.

Na zabezpečenie uvedeného je prevádzka vybavená upchávkami, ktoré budú aplikované na všetky otvory a šachty počas prečerpávania LPG do zásobníkov.

Na prevádzke sú k dispozícii havarijné prostriedky na odstránenie prípadných únikov znečisťujúcich látok z nákladných vozidiel do pôdy alebo kanalizácie. Postupy v prípade úniku znečisťujúcich látok z autocisterny sú/budú popísané v havarijnom pláne vypracovanom v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z.

2. Vypracovať havarijný plán v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie.

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

V súčasnosti má naša spoločnosť schválený havarijný plán evidovaný pod č. 42/21. Tento bude následne po uvedení technológie do prevádzky aktualizovaný a predložený na schválenie SIŽP, odboru ochrany vôd. Spôsob kontroly prevádzky a technického stavu a spôsob monitoringu a kontroly kvality odpadových vôd je uvedený v platnom rozhodnutí IPKZ a v súlade s ním je aj realizovaný. Vzhľadom na to, že uvedená technológia a jej prevádzka nemá vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd a prevádzkou technológie nebudú vznikať žiadne odpadové vody, naša spoločnosť nepredpokladá zásadnú zmenu v už prijatých opatreniach. Vzhľadom na charakter technológie predpokladáme zmenu havarijného plánu vo forme doplnenia technológie do schémy podniku a doplnenia havarijných opatrení pri manipulácii s LPG.

3. Vykonať kategorizáciu prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených v tomto zákone, vypracovať oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradi do príslušnej kategória A alebo B, v zmysle zákona, ešte pred vydaním územného rozhodnutia a takéto oznámenie zaslať na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek závažných priemyselných havárií (t.j. zosúladiť údaje o povinnostiach navrhovateľa vyplývajúcich z § 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

Bude vykonaná kategorizácia prevádzky v súlade so zákonom č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak sa preukáže prekročenie prahových hodnôt jednotlivých nebezpečných látok uvedených v tomto zákone, bude vypracované oznámenie, v ktorom sa prevádzka zaradií do príslušnej kategória A alebo B. Pri uvedenej kategorizácii prevádzky bude braná do úvahy zmena veľkosti nádrží technológie záložného plynového hospodárstva. Zmena projektu z pôvodnej plánovanej (posudzovanej) kapacity 71,3 t na aktuálne navrhovaných 38,169 t je popísaná v priloženom dokumente Zdôvodnenie zmeny v projektovej dokumentácii (vypracovaný spol. DAQE dňa 18.12.2022, zaslané SIŽP, IŽP Žilina). V súčasnosti náš podnik nespĺňa podmienky pre zaradenie do príslušnej kategórie A alebo B.

4. Vypracovať vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri úniku nebezpečných látok, odborne spôsobilou osobou v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií.

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

Bude vykonané v súlade s bodom 3.

5. Prijíť opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok, počas havarijných stavov

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

Bude vykonané v súlade s bodom 3.

6. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti zohľadňovať potrebu primeranej bezpečnosti a spoľahlivosti.

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

V zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov je overené plnenie požiadaviek bezpečnosti technických zariadení príslušnou „oprávnenou právnickou osobou“. Ku konaniu v zmysle zákona č. 50/1976 Z.z. stavebný zákon, bude predložené odborné stanovisko v súlade s § 14 zákona č. 124/2006 Z.z.

7. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení.

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

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). Pre každé technologické zariadenie (technologický celok) je/bude vypracovaný prevádzkový poriadok, plán opráv a údržby v zmysle požiadaviek platnej legislatívy a požiadaviek výrobcu resp. dodávateľa zariadení.

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

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

Vid' bod č. 7.

9. Dbáť na dodržiavanie opatrení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Vyhodnotenie a spôsob zapracovania podmienky poskytnutý prevádzkovateľom:

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. Technológia záložného plynového hospodárstva nie je považovaná ako zdroj hluku a vibrácií, čo bude po inštalácii a uvedení do prevádzky posúdené v spolupráci so zazmluvnenou Pracovnou zdravotnou službou.

Inšpekcia si splnila svoju zákonnú povinnosť vyplývajúcu jej z ustanovenia § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z., keď v prebiehajúcom konaní požiadala MŽP SR o záväzné stanovisko, či predmetná povoľovaná zmena navrhovanej činnosti, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z., ako aj s rozhodnutím zo zisťovacieho konania, ktoré MŽP SR vydalo. Na základe žiadosti inšpekcie

vydalo MŽP SR súhlasné, pre inšpekciu záväzné stanovisko č. 6215/2023-11.1.1/av zo dňa 16.01.2023. Inšpekcia nie je orgánom príslušným na preskúmavanie správnosti a zákonnosti záväzného stanoviska MŽP SR vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Za účelom spoľahlivo a presne zisteného skutočného stavu veci vykonala inšpekcia všetky vyšetrenia, potrebné na objasnenie rozhodujúcich okolností a pre posúdenie veci.

Vyjadrenie inšpekcie k spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie pre účely začatia stavebného konania v zmysle § 140c stavebného zákona predložených prevádzkovateľom:

K podmienke 1) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienky vyplývajúcej z rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Prevádzka „Zberová linka (ZL), Papierenský stroj (PS2), Papierenský stroj (PS1)“ podlieha zákonu o IPKZ, ktorý okrem iného upravuje práva a povinnosti osôb na úseku integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia. Inšpekcia pri vydávaní akejkoľvek zmeny dbá na to, aby bola prevádzka zabezpečená tak, aby sa zabránilo neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia. Dodržiavanie podmienok povolenia, ako aj monitorovanie vplyvu na životné prostredie vrátane miestnych zisťovaní zabezpečuje vykonávaním pravidelných environmentálnych kontrol. Inšpekcia preniesla túto povinnosť do podmienky č. 28.1. stavebného rozhodnutia.

K podmienke 2) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienky vyplývajúcej z rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Inšpekcia preniesla túto povinnosť do podmienky č. 28.2. stavebného rozhodnutia. Zároveň Inšpekcia v podmienke č. 30. tohto rozhodnutia zaviazala prevádzkovateľa predložiť ku kolaudačnému konaniu aktualizovaný Havarijný plán, doplnený o zmeny vyplývajúce zo stavebného povolenia, schválený SIŽP, odborom ochrany vôd.

K podmienke 3) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Prevádzkovateľ predložil kategorizáciu podniku závažných priemyselných havárií vypracovanú podľa § 4 ods. 2 písm. a) zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vypracovanú spoločnosťou SAFIRS, s.r.o., Ružomberok, Kamil Weiss – špecialista na prevenciu závažných priemyselných havárií, z ktorej vyplynulo, že podnik nespĺňa podmienky pre zaradenie do kategórie A, keďže $N < 1$ pre fyzikálne nebezpečenstvá, ako aj pre nebezpečnosť pre životné prostredie. Nespĺňa podmienku uvedenú v § 3 ods. 2 zákona č. 128/2015 Z.z. Podmienku 3) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko bola preukázateľne splnená pred vydaním tohto rozhodnutia.

K podmienke 4) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Nakoľko prevádzka nespĺňa podmienky pre zaradenie do príslušnej kategórie A alebo B, prevádzkovateľ nemá legislatívnu povinnosť vypracovať vyhodnotenie oblasti ohrozenia pri úniku nebezpečných látok, odborne spôsobilou osobou v oblasti prevencie závažných priemyselných havárií. Podmienku 4) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko bola preukázateľne splnená pred vydaním tohto rozhodnutia.

K podmienke 5) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Nakoľko prevádzka nespĺňa podmienky pre zaradenie do príslušnej kategórie A alebo B, prevádzkovateľ nemá legislatívnu povinnosť vypracovať opatrenia na prevenciu závažných priemyselných havárií a na obmedzovanie ich následkov na zdravie ľudí, životné prostredie a majetok, počas havarijných stavov. Podmienku 5) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania

inšpekcia vo výrokovej časti neuplatnila, nakoľko bola preukázateľne splnená pred vydaním tohto rozhodnutia.

K podmienke 6) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienky vyplývajúcej z rozhodnutia zo zisťovacieho konania pri zabezpečení bezpečnosti a spoľahlivosti. Ku kolaudačnému konaniu bude prizvaný Inšpektorát práce, ktorého účelom je zistenie prípadných nedostatkov, ktoré by mohli bezprostredne ohrozovať bezpečnosť a zdravie osôb, ako aj bezpečnosť stavby a tým brániť vydaniu povolenia na užívanie stavby. Inšpekcia preniesla túto povinnosť do podmienky č. 28.3. stavebného rozhodnutia.

K podmienke 7) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienky vyplývajúcej z rozhodnutia zo zisťovacieho konania. V zmysle platného IP má prevádzkovateľ povinnosť zabezpečiť kontrolu prevádzky, technického stavu a funkčnosti prevádzky. Inšpekcia preniesla túto povinnosť do podmienky č. 28.4. stavebného rozhodnutia. Zároveň Inšpekcia v podmienke č. 30. tohto rozhodnutia zaviazala prevádzkovateľa predložiť ku kolaudačnému konaniu prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní (prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv).

K podmienke 8) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienky vyplývajúcej z rozhodnutia zo zisťovacieho konania. V zmysle platného IP má prevádzkovateľ vypracované prevádzkové poriadky, plány opráv a údržby. Inšpekcia preniesla túto povinnosť do podmienky č. 28.5. stavebného rozhodnutia. Zároveň Inšpekcia v podmienke č. 30. tohto rozhodnutia zaviazala prevádzkovateľa predložiť ku kolaudačnému konaniu prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní (prevádzkový plán; plán údržby; plán kontrol a plán opráv).

K podmienke 9) Rozhodnutia zo zisťovacieho konania:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienky vyplývajúcej z rozhodnutia zo zisťovacieho konania pri zabezpečení bezpečnosti a spoľahlivosti. Ku kolaudačnému konaniu bude prizvaný RÚVZ, ktorých účelom je zabezpečenie aby prevádzkovateľ rešpektoval a postupoval podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnej vykonávajúcej legislatívy tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov životného a pracovného prostredia. Inšpekcia preniesla túto povinnosť do podmienky č. 28.6. stavebného rozhodnutia.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia (kontajnerová kotolňa - kotol s plynovým horákom 258 kW) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- súhlas na zmenu používaných palív (rozšírenie o záložný zdroj palív pre prípad krízovej situácie s nedostatkom zemného plynu) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona 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 „Vybudovanie záložného plynového hospodárstva“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na parcele č. 2896/2 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
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Metsa Tissue Slovakia s.r.o., Celulóžka 3494, 011 61 Žilina v zastúpení DAQE Slovakia s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 08 Žilina
2. Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
3. Združenie domových samospráv, P.O. Box 218, 850 00 Bratislava

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. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
4. RÚVZ so sídlom v Žilina, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
5. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava