

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 5968-28222/2021/Gál/373700114/Z5-SP

Nitra 05. 08. 2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 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 § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **ENVIRAL, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO: 36 259 233**, (ďalej len „prevádzkovateľ“), zo dňa 30. 03. 2021 doručenej Inšpekcii dňa 31. 03. 2021 vo veci zmeny č. Z5-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „**Výroba bioetanolu Leopoldov**“ realizáciou stavby „**Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.**“ a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 3. a bod 10., písm. b) bod 3. a bod 4., § 8 ods. 5 a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 862-18096/2015/Kri/ 373700114 zo dňa 22. 06. 2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 06. 2015, v znení rozhodnutí:

č. j. 4828-20593/2016/Jak/373700114/Z1 zo dňa 29. 06. 2016

č. j. 5467-27089/2017/Med/373700114/Z2 zo dňa 08. 09. 2017

č. j. 3046- 19346/2018/Med/373700114/Z3 zo dňa 16.06.2018

č. j. 479-15138/2020/Tit/373700114/Z4 zo dňa 25. 05. 2020

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba bioetanolu“

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

- 4.1.b)** Výroba organických chemikálií, ktorými sú: organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice
- 6.11** Nezávisle prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon
- 6.4.b)** Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín alebo krmív z:
2. iba zo surovín rastlinného pôvodu s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 300 t za deň alebo 600 t za deň, ak prevádzka nie je v činnosti viac ako 90 po sebe nasledujúcich dní v roku

pre prevádzkovateľa: **ENVIRAL, a.s.**

sídlo: **Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov**

IČO: **36 259 233**

nasledovne:

1. V povolení sa v časti „*Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je:*“ za odsek **h)** vkladajú nové odseky **i)** až **l)** v znení:

„i) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania stavebného povolenia na stavbu „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – **udeľuje súhlas na zmeny používaných surovín** (zvýšenie spotreby vstupných surovín, používanie nových vstupných surovín),
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,**

j) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **povoľuje uskutočnenie vodnej stavby realizovanej**

v rámci stavby „**Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.**“, na existujúcej BČOV,

v rozsahu:

SO 115-2 Nová dosadzovacia nádrž

PS 623-2 Nová dosadzovacia nádrž

Katastrálne územie: **Leopoldov**

na pozemkoch par. č.: **2240/1** – reg. „C“ podľa LV č. 1919

účel stavby: **nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady**

charakter stavby: **trvalá**

k) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **vydáva povolenie na zmenu dokončenej stavby „Výroba bioetanolu Leopoldov“ realizáciou stavby „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“**

v rozsahu stavebných objektov:

SO103-2 Mletie obilovín

SO104 Fermentácia

SO105-2a,b Sklad a expedícia prachového DDGS

SO109-2 Rozšírenie expedície DDGS

SO111-2 Rozšírenie cirkulačného centra chladiacej vody

SO113-2 Rozšírenie skladu denaturantov

SO114 Sklad pomocných surovín

SO115-2 Nová dosadzovacia nádrž

v rozsahu prevádzkových súborov:

PS603-2 Mletie obilovín

PS605 Fermentácia

PS609 Sklad a expedícia liehu

PS613-2 Sklad a expedícia prachového DDGS

PS616-2 Rozšírenie cirkulačného centra chladiacej vody

PS619 Stáčanie a skladovanie pomocných surovín

PS623-2 Nová dosadzovacia nádrž

katastrálne územie: **Leopoldov**

na pozemkoch par. č.: **2240/1, 2240/7, 2240/8, 2240/9, 2240/10, 2240/26, 2240/28, 2240/29, 2240/30, 2240/31, 2240/33, 2240/35, 2240/48, 2246/2, 2246/4, 2246/16, 2246/17, 2246/19, 2246/20, 2249/2, 2249/3, 2249/12, 2249/13, 2249/14** – reg. „C“ LV č. 1919 – vlastník - ENVIRAL, a.s.

účel stavby: **nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady**

charakter stavby: **trvalá.**

Mesto Leopoldov vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. LEO/1172/48/2021/Ja zo dňa 15. 03. 2021 k uskutočneniu stavby s podmienkami.

Zároveň Mesto Leopoldov ako príslušný stavebný úrad oznámilo listom č. LEO/1173/48/2021/Ja zo dňa 15. 03. 2021, že na stavbu „**Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.**“ sa podľa stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje a zároveň Mesto Leopoldov ako príslušný stavebný úrad vydalo súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 12231/2020-1.7/sr-R, 65863/2020, 65866/2020-int. zo dňa 22. 12. 2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12. 02. 2021.

Projektová dokumentácia rieši nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO103-2 Mletie obilovín

Objekt sa bude nachádzať v blízkosti objektu jestvujúcej mlynice od jej severnej fasády. Objekt mletia obilovín bude päťpodlažný.

SO104 Fermentácia

Jedná sa o jestvujúci objekt pristavaný západne k objektu SO108 Stekutnenie, scukornatenie, destilácia a odvodnenie. Pôdorysné rozmery objektu sa nemenia.

SO105 Výroba a sklad sušeného krmiva

Vo vstupnej chodbe jestvujúceho objektu SO105 Výroba a sklad sušeného krmiva budú namontované štandardizované regálové zakladače primárne určené na skladovanie IBC kontajnerov s enzýmami, pomocnými látkami a prázdnych IBC kontajnerov. Pôjde o dva oceľové regálové zakladače s kapacitou 18 paliet/kontajnerov, druhý s kapacitou 12 paliet/kontajnerov, oba pevne ukotvené k podlahe a vybavené záchytnými vaňami 5 kusov.

SO105-2a,b Sklad a expedícia prachového DDGS

Nové skladovacie silo bude umiestnené v priestore spevnenej plochy parkoviska. Riešený objekt skladovania bude kruhového pôdorysného rozmeru, výška oceľového sila bude 16,11 m. Objekt je určený na skladovanie prachového DDGS.

SO109-2 Rozšírenie expedície DDGS

Objekt sa bude nachádzať nad spevnenou železobetónovou cestou medzi jestvujúcimi objektami SO109 Expedícia sušeného krmiva a SO105 Výroba a skladovanie sušeného krmiva. Objekt SO109-2 Rozšírenie expedície DDGS bude slúžiť na expedíciu prachového DDGS do nákladných automobilových cisterien. Dopravné trasy DDGS zo skladovania na expedičné miesto budú pomocou nových dopravníkov, ktoré budú dodané vrátane podperných konštrukcií, ktoré budú kotvené do nosných prvkov objektu SO105 Výroba a sklad sušeného krmiva.

SO111-2 Rozšírenie cirkulačného centra chladiacej vody

Objekt rozšírenia cirkulačného centra chladiacej vody je umiestnený južne od jestvujúceho SO111 Cirkulačné centrum chladiacej vody. Rozšírenie systému chladenia vychádza z požiadaviek na

navýšenie chladiaceho výkonu, rozmiestnenia jestvujúcich stavebných objektov, parametrov jestvujúcich technologických zariadení, potreby rekonštrukcie jestvujúcich chladiacich veží a príslušenstva, priestorových možností pre osadenie novonavrhovaných technologických zariadení, možnosti napojenia sa na prírodné potrubie oteplenej vody a možnosti gravitačného zaústenia ochladenej vody z novonavrhovaných chladiacich veží do existujúcej nádrže na vodu pod CHV.

SO113-2 Rozšírenie skladu denaturantov

Účelom je doplniť jestvujúce zariadenia denaturácie liehu pomocou ETBE, o zväčšenie - rozšírenie dvoch existujúcich manipulačných plôch, a o rozšírenie skladovacích priestorov o 1 nový systémový kontajner, umiestnený na navrhovanej železobetónovej ploche. Kapacita systémového kontajneru je daná objemom dvanástich IBC kontajnerov, každý s objemom 1 m³ pre uskladňované denaturanty.

SO114 Sklad pomocných surovín

Sklad pomocných surovín je tvorený samotným skladom a stáčacím miestom na koľaji č.10 s dvomi stáčacími prestrešenými stanoviskami pre železničné cisternové vozne. V danom priestore budú riešené stavebné úpravy stáčacích stanovišť pre možný pojazd automobilových cisterien na tieto stáčacie miesta.

SO115-2 Nová dosadzovacia nádrž

Objekt SO115-2 sa bude nachádzať v blízkosti jestvujúceho objektu SO115 Biologická čistiareň odpadových vôd. Nová dosadzovacia nádrž sa bude skladať z dvoch oceľových nádrží výšky 4,70 m, ktoré budú uložené na železobetónovom základe.

V mieste vybudovania novej dosadzovacej nádrže sa nachádza trasa kanalizácie, ktorú bude nutné preložiť. V rámci vybudovania prekládky kanalizačného potrubia bude nutné vybudovať dve nové betónové kanalizačné šachty a uložiť približne 20 m kanalizačného PVC potrubia DN300.

PS603-2 Mletie obilovín

Pre navýšenie výroby budú posilnené dopravníkové systémy zo skladovacích síl do zásobníkov mletia obilovín (do existujúceho 021-B01 aj nového zásobníka 022-B01). Dopravníky budú upravené resp. nahradené dopravníkmi, ktoré zvládnu prepraviť kapacitu 85 t/h. Kvôli prachu, ktorý sa príležitostne nachádza v dodávanej kukurici, budú tieto dopravné trasy navrhnuté na maximálny výkon 130 t/h.

K existujúcemu zásobníku 021-B01 bude doplnený nový zásobník 022-B01 na kukuricu o objeme cca 70 m³, ktorý bude súčasťou novej budovy mlynice. Zo zásobníkov mletia obilovín bude následne kukurica transportovaná na novú prečisťovaciu a separačnú linku. Táto čistiaca a triediaca linka bude slúžiť pre novú mlynicu a takisto aj pre pôvodnú mlynicu. Vyseparovaný prach bude pridaný priamo do procesu stekutenia, bez potreby mletia.

Z novej triediacej a separačnej linky bude dopravníkový systém dopravovať kukuricu do medziasobníkov kukurice 021-B02 a 022-B02, z ktorých je zaisťovaný nepretržitý a rovnomerný prísun suroviny do existujúcich kladivkových mlynov a nového kladivkového mlynu. Maximálna kapacita nového kladivkového mlyna 022-Z01 je 30 t/h. Za kladivkovým mlynom produkt prechádza na rotačné kontrolné sito 022-X04, ktoré rozdeľuje hrubú múku na frakcie. Produkt (múka) následne prechádza cez navažovacie zariadenie, kde je tok materiálu odvážený. Z navažovacieho zariadenia múka smeruje do existujúceho vyrovnávacieho zásobníka a následne existujúcim dopravníkom do existujúcej cirkulácie linky stekutenia v PS604.

PS605 Fermentácia

Bude inštalovaný nový skruher 041-C01. Tento nový skruher 041-C01 bude vypierať odpyny z troch predfermentorov (041-B01, 041-B02, 041-B03) o prietoku cca 4 000 Nm³/h, pričom vyčistený odplyn bude vypúšťaný do atmosféry cez nový výdych V19. Zvyšná časť odplynov, zo

šiestich fermentorov (042-B01, 042-B02, 042-B03, 042-B04, 042-B05, 042-B06) a z jednej nádrže práce vody (043-B06), s prietokom zhruba 8 000 Nm³/h bude vypieraná v existujúcom skrubri 044-C01 a vypúšťaná cez existujúci výdych V13 alebo časť z nej bude spracovaná v novej časti PS650 Záchyt a skvapalňovanie CO₂ (PS650 nebude prevádzkovaný spoločnosťou ENVIRAL, a.s.). Pre účely pripojenia odbočovacieho potrubia pre odplyn do PS650 bude na výstupnom potrubí z práčky 044-C01 do výdychu V13 pridaný medzikus s odbočkou vybavenou diaľkovo riadenou regulačnou klapkou. Pracia voda zo skrubera je zbieraná v nádrži 043-B06 a odtiaľ je vedená do destilácie.

PS609 Sklad a expedícia liehu

K existujúcemu objektu na príjem a stáčanie ETBE z autocisterien bude doplnená nová potrubná trasa 80-ET-02-316 (DN80), ktorá umožní prijímať technický etanol nespĺňajúci požiadavky pre palivový etanol resp. iné technické formy liehu a vínne kaly na prepracovanie od externých dodávateľov. Potrubím bude takýto technický etanol prečerpávaný priamo do existujúcich skladovacích zásobníkov v PS609 (nádrž etanolu B03 a SHIFT tanky). Pre stáčanie technického etanolu bude v existujúcej záchytnej nádrži na mieste stáčania ETBE osadené nové vzduchové čerpadlo P02, ktoré bude pripojené na trasu 80-ET-02-316.

Pre ďalšiu manipuláciu a spracovanie uskladneného technického etanolu sa využije existujúca technológia v prevádzkovateľa ENVIRAL, a.s.

PS613-2 Sklad a expedícia prachového DDGS

Z existujúceho zásobníka 083-B01 bude odoberaná časť produkovaného prachového DDGS vynášacím bezosím skrutkovicovým dopravníkom N01. Odoberané množstvo produktu bude 7-15 t/h, maximálne 20 t/h. Odoberané prachové DDGS bude následne dopravníkmi a korčekomým elevátorom N03 dopravené do dvojice nových vzduchových chladičov Z01A a Z01B. V chladičoch bude prachové DDGS v prúde vzduchu schladené z teploty cca 65°C na teplotu o cca 10°C vyššiu ako je teplota okolitého vzduchu. Vzduchové chladiče budú môcť pracovať buď oba naraz, alebo len jeden z chladičov, podľa potreby naskladňovania DDGS do zásobníka – sila. V zmysle podmienky z rozhodnutia MŽP SR zo zisťovacieho konania, aj z kapacitného hľadiska, bude prevádzka týchto chladičov DDGS riadená tak, aby v prípade prevádzkovania jestvujúceho peletizéra DDGS (výdych V16) bol v prevádzke vždy len jeden chladič DDGS. V prípade, že budú v prevádzke oba chladiče, peletizér DDGS bude mimo prevádzky. Po schladení sa bude prachové DDGS prepravovať dopravníkom do novovybudovaného zásobníka – sila B01 s kapacitou 1 500 m³. Nové silo bude s vyskladňovacím systémom, ktorý bude zabezpečovať bezproblémové vyskladnenie prachového krmiva. Nové expedičné silo (B02) s kapacitou 70m³ bude uložené na novej oceľovej konštrukcii v takej výške aby bolo podjazdné automobilovými cisternami. Pod expedičným silom bude inštalovaná prejazdna cestná váha pre kontrolu plnenia autocisterien. Na zlepšenie kvality DDGS budú pomocou 2ks dávkovacích čerpadiel pridávané pomocné látky (napr. antiskalanť na zabránenie vzniku vodného kameňa, deemulgátor a stabilizátor výpalkov).

PS616-2 Rozšírenie cirkulačného centra chladiacej vody

Pre potrebu zvýšenia dostupnosti technológie v letných mesiacoch a navýšenia výroby bioetanolu o 16 700 t/rok bude potrebné zvýšiť celkový výkon chladiaceho okruhu. Za týmto účelom budú vybudované štyri nové chladiace veže s chladiacim výkonom max. 15 MW. Zároveň sa zrekonštruujú štyri existujúce chladiace veže, ktorých chladiaci výkon ostane približne rovnaký. Nové veže pomôžu vyriešiť problematickú situáciu s chladením počas letných mesiacov, kedy sa chladenie stáva limitujúcim prvkom výroby. A v neposlednom rade zabezpečia pokrytie navýšenia výkonu závodu ENVIRAL. Nové veže budú umiestnené v priamej blízkosti pri existujúcich chladiacich vežiach pre minimalizáciu dĺžok potrubných rozvodov. Regulácia výkonu chladiacich veží bude plne automatizovaná čo znamená, že napr. chod ventilátorov chladiacich veží bude

riadený od merania teplôt na výstupe z chladiacich veží. Veže budú spúšťané podľa potreby chladiaceho výkonu. Takisto všetky potrubné rozvody budú osadené potrebnou meracou a regulačnou technikou.

PS619 Stáčanie a skladovanie pomocných surovín

V priestore SO 114 bude vybudované nové stáčacie miesto na stáčanie surovín z autocisterien príp. železničných cisterien. Stáčacie miesto bude vybavené novým stáčacím čerpadlom P-01 pre pripojenie cisterien hadicou. Nové stáčacie čerpadlo P-01 bude nainštalované preto, aby bolo možné čerpať suroviny aj z cisterien ktoré nebudú vybavené vlastným čerpadlom.

Výtlak stáčacieho čerpadla bude vedený pevnými potrubnými rozvodmi do objektu SO 104 až k prípojným miestam na čerpadlá fermentorov/nádrží. Dopojenie potrubí na prípojný miesta bude realizované hadicou.

PS623-2 Nová dosadzovacia nádrž

V areáli prevádzky sa nachádza existujúca BČOV, na ktorej sa čistia odpadové vody z celého procesu a tiež odpadové vody zo spoločnosti MEROCO, a.s. a Poľnoservis, a.s. Účelom a funkciou BČOV je technické a technologické zabezpečenie anaeróbno-aeróbneho čistenia priemyselných odpadových vôd a nakladanie so vzniknutým bioplynom. Súčasne je zabezpečené odvodňovanie prebytočného kalu.

Z dôvodu potreby rekonštrukcie železobetónových nádrží aeróbnej časti BČOV bude vedľa tejto časti ČOV vybudovaná nová nádrž nad povrchom terénu, ktorá bude vybavená potrebnými zariadeniami. Celkové maximálne substrátové zaťaženie aeróbnej časti BČOV, rovnako ako celej anaeróbno-aeróbnej BČOV, sa oproti povoleným hodnotám nezmení a zostáva pod povolenou úrovňou 84 000 EO.

1) schvaľuje Dodatok č. 1 k východiskovej správe „Výroba bioetanolu-1G“ podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, vypracoval EKOS PLUS s.r.o., v marci 2021,“

2. V povolení v časti II. Podmienky povolenia sa vkladá časť 8. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb a do nej sa pridáva bod 8.1 v znení:

„8.1 Na uskutočnenie stavieb uvedených v bodoch j), k) „Zmena zámeru výroby bioetanolu v záводе Enviral, a.s.“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude ENVIRAL, a.s.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ NOVING, s.r.o., SAM-SHIPBUILDING AND MACHINERY a.s. SO 111-2 Rozšírenie cirkulačného centra chladiacej vody, PS 616-2 Rozšírenie cirkulačného centra chladiacej vody, 3mp ateliér, spol. s r.o. pre časť: SO 113-2 Rozšírenie skladu denaturantov) v termíne 11/2020.
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
5. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr desať dní po jej začatí písomne

- alebo elektronicky na adresu (e-mail: lubos.gal@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk).
6. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
 7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
 8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
 9. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
 10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
 11. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
 12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
 13. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
 14. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
 15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

16. Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko č. 583/1/2021 zo dňa 16. 03. 2021:
 - 16.1 Chýba zatriedenie vyhradených technických zariadení plynových podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. vrátane spôsobu zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe a budúcej prevádzke – rozpor s § 9 vyhl. č. 453/2000 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

- 16.2 V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné technické normy z oblasti elektrotechnických zariadení. STN 33 3051:1992, STN 33 2000-5-523:2004, neplatná norma pre označovanie vodičov farbami STN EN 60446 (330165), ktorá bola nahradená STN EN 60445:2011, neplatná norma STN 33 2000-4-41:2007 nahradená STN 33 2000-4-41:2019 a neplatný zákon č. 264/1996 Z.z. /EZ/.

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

- 16.3 Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia **elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD3 až AD8, BC3, BC4 a korózie AF4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická sieť striedavého napätia nad 1000 V vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, chladenie a klimatizácia – zariadenie Bi** 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.
- 16.4 Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení **elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD3 až AD8, BC3, BC4 a korózie AF4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická sieť striedavého napätia nad 1000 V vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny** vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- 16.5 Pracovné prostriedky **vzduchotechnické jednotky, technológie mletia obilovín (triedičky, odkamienkovač, elevátor, rotačné sito, ventilátor, odsávanie), technológie fermentácie (chladiace jednotky, cirkulačné čerpadlo), technológie skladu a expedície prachového DDGS (skrutkovicové dopravníky, elevátory, reťazové dopravníky), technológia systému chladenia vody (čerpadlá, chladiace veže), technológie stáčania surovín**, 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.
- 16.6 Pred uvedením **vzduchotechnické jednotky, technológie mletia obilovín (triedičky, odkamienkovač, elevátor, rotačné sito, ventilátor, odsávanie), technológie fermentácie (chladiace jednotky, cirkulačné čerpadlo), technológie skladu a expedície prachového DDGS (skrutkovicové dopravníky, elevátory, reťazové dopravníky), technológia systému chladenia vody (čerpadlá, chladiace veže), technológie stáčania surovín**, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickou inšpekciou, 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.
- 16.7 Technické zariadenie – technologické zariadenia vzduchotechniky, mletia obilovín, fermentácie, expedície DDGS, chladenia vody, stáčania surovín, sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

- 16.8 Na dažďovej kanalizácii je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhl. č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.
17. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. – č. CS SVP OZ PN 1904/2021/2, CZ 6310/210/2021 zo dňa 23. 02. 2021
- 17.1 Počas rekonštrukcie železobetónových nádrží aeróbnej časti BČOV (vyrovnávacie nádrže, aeróbna aktivačná nádrž vrátane selektorov, regeneračná nádrž, dosadzovacia nádrž a nádrže prebytočného kalu) bude vybudovaná nová nádrž nad povrchom terénu, ktorá bude vybavená potrebnými zariadeniami na to, aby mohla slúžiť ako náhrada jednotlivých rekonštruovaných nádrží počas ich rekonštrukcie. **Žiadame predložiť časový harmonogram prác, keďže je potrebné po rekonštrukcii jednej nádrže technologicky prevybrať na ďalší typ nádrže.**
- 17.2 Termín zahájenia a skončenia prác na rekonštrukcii ohlásiť správcovi vodného toku v dostatočnom časovom predstihu (Ing. Vrábelová, 0911 092 114).
- 17.3 V prípade navýšenia množstva vypúšťaných odpadových vôd alebo zmeny koncentračných hodnôt na odtoku, predložiť žiadosť o zmenu spolu s výpočtom posúdenia vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na vodný tok.
18. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26 – list č. TD/NS/0147/2021/Mo zo dňa 3. 3. 2021
- Všeobecné podmienky:
- Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi zariadeniami v správe SPP-D,
 - stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasýpaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Pavol Pediač, e-mail: pavol.pediac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby odkrytia proti poškodeniu,
 - prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
 - každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č.: 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
 - upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- € poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj

k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,

- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,
- k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

19. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, závažné priemyselné havárie – č. OU-TT-OSZP2-2021/007546-002 zo dňa 02. 03. 2021

19.1 Prevádzkovateľ je povinný informovať Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie o každej zmene v množstve prítomnej nebezpečnej látky, významnej zmene procesov, pri ktorých sa prítomná nebezpečná látka používa, pri zmene v činnosti v podniku, zmene zariadenia alebo skladovacieho zariadenia, ktorá by mohla mať významný vplyv na zvýšenie nebezpečenstva, ktoré by mohlo viesť k závažnej priemyselnej havárii.

19.2 Zároveň je povinný dôsledne dodržiavať všetky stavebné, prevádzkové, organizačné, požiarne a bezpečnostné predpisy.

20. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zn. CD 12634/2021 zo dňa 10.03.2021

20.1 V záujmovom území, na parcelách s navrhovanou stavbou: „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode ENVIRAL, a.s.“, sa distribučné káblové vedenia nenachádzajú. Káblové vedenia napájajúce existujúcu transformačnú stanicu TS 0048-023 požadujeme rešpektovať a žiadame dodržiavať ochranné pásma a v ochrannom pásme žiadame dodržiavať ustanovenia v zmysle Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. Pred zahájením výkopových prác požadujeme káblové vedenie vytýčiť pracovníkom ZSD, výkopové práce v ochrannom pásme je možné vykonávať iba ručne. Pri výstavbe žiadame dodržiavať ustanovenia STN 73 6005 a ďalších platných predpisov a noriem. V prípade odkrytia káblových distribučných rozvodov je potrebné ich zahrnutie vopred skontrolovať a odsúhlasiť Tímom správy energetických zariadení Západ na emailovej adrese milan.vachan@zsdis.sk, príp. na tel.čísle 0907 718 205. Vzdušné vedenia požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu. Realizáciou povolených prác nesmie byť narušená stabilita existujúcich podperných bodov, vrátane uzemňovacej sústavy.

Deliacím miestom medzi zariadením distribučnej sústavy a prípojným zariadením žiadateľa zostávajú vývodové svorky v kobke č. 4 VN rozvádzača TS 0048-023.

Miestom pripojenia stavby s požadovaným odberom Pi-2372,906 kW, Pp-1965,886 kW bude jestvujúci hlavný meraný VN rozvádzač v existujúcej rozvodni objektu č. 108. Rozvádzač bude doplnený o vývodovú skriňu AJE27 odkiaľ bude napájaný nový transformátor 22kV/0,4 kV 1250 kVA, ktorý bude umiestnený v samostatnej

- miestnosti objektu SO150 odkiaľ budú následne napájané rozvádzače PC01 a MCC01, vrátane podružných rozvádzačov pre napájanie technológie a obslužných zariadení pre PS650. Ďalšie PS budú napájané z existujúcej NN rozvodne v objekte SO108 a existujúcich areálových NN rozvodov. Pripojenie nového technologického zariadenia bude bez zmeny maximálnej rezervovanej kapacity a bez zmeny technických parametrov pripojenia jestvujúceho odberného miesta. Z hľadiska rozvoja siete energetiky uvedenú stavbu berieme na vedomie.
- 20.2 Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- 20.3 V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z.
- 20.4 Pred realizáciou zemných prác je Stavebník povinný požiadať o vytýčenie existujúcich elektroenergetických zariadení a to prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú s povinnou prílohou zašle na odberatel@zsdisk.sk, alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).
- 20.5 Zemné práce – pri križovaní a súbahu zariadení Západoslovenskej distribučnej, a.s. požadujeme vykonávať so zvýšenou opatrnosťou – ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.
- 20.6 Pri prácach na zariadeniach patriacich Západoslovenskej distribučnej, a.s., požiadať pracovníkov, Tímu správy energ. zariadení Západ – Trnava o technický dozor.
- 20.7 Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.
- 20.8 Platnosť tohto vyjadrenia je obmedzená na dobu 12 mesiacov.
21. **Okresný úrad Hlohovec**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná č. 3, 920 01 Hlohovec – č. *OÚ-HC-OSZP-2021/000308-002 zo dňa 02.03.2021*:
- 21.1 Vyhodnotiť navrhovanú činnosť z hľadiska dodržania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov emitujúcich pachové látky ustanovených v platných právnych predpisoch na ochranu ovzdušia s prihliadnutím najmä na miestne rozptylové podmienky (imisno-prenosové posúdenie), predpokladané množstvo a trvanie emisií pachových látok.
22. **Okresný úrad Hlohovec**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Jarmočná č. 3, 920 01 Hlohovec – č. *OÚ-HC-OSZP-2021/000358-003 zo dňa 02.03.2021*:
- 22.1 Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

23. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave – č. KRHZ-TT-OPP-98-001/2021 zo dňa 10. 03. 2021:

- 23.1 Pred začatím stavebných prác požadujeme v zmysle technickej správy – Protipožiarne zabezpečenie stavby predložiť na odsúhlasenie realizačný projekt – časť Protipožiarne zabezpečenie stavby, EPS, SHZ, Elektroinštalácia a Architektúra.
- 23.2 Realizačný projekt žiadame predložiť vo vhodnej mierke, s kótami, s legendou a všetkými náležitosťami, ktoré majú obsahovať výkresy. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

24. Slovak Telekom, a.s. – č. 6612104226 zo dňa 17. 02. 2021:

- 24.1 Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- 24.2 Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- 24.3 Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289
- 24.4 V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- 24.5 Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- 24.6 Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- 24.7 V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- 24.8 Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

- 24.9 V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- 24.10 Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- 24.11 Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- 24.12 Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- 24.13 Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- 24.14 Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

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

Všeobecné podmienky ochrany SEK

- 24.15 V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:
Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

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

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

Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,

Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené

Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje)

Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia

Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)

Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777

Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

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

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

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

25. ORANGE - MICHLOVSKY, spol. s r.o. – č. BA-0676/2021 zo dňa 27. 02. 2021

- 25.1 Pri projektovaní stavieb dodržiavať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko, a.s..

Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného

rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko a.s., ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámi správcovi PTZ.

- 25.2 Pred začatím zemných prác **vytýčenie** a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správu PTZ / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi.
- 25.3 Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +,- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ.
- 25.4 Dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
- 25.5 Nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.
- 25.6 Vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme.
- 25.7 Aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobu.
- 25.8 Pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).
- 25.9 Aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel.číslo 033/77 320 32, mob. 0907 721 378.
- 25.10 Je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia).
- 25.11 Pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.

26. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad – č. 17323/2021/SŽDD/26111 zo dňa 16.03.2021:

- 26.1 Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
- 26.2 Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
- 26.3 Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobeným prevádzkou dráhy.
- 26.4 Stavba v OD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
- 26.5 Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
- 26.6 Stavebník je povinný pred začatím prác v OD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom pozemku.
- 26.7 Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

- 26.8 Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.
- 26.9 Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

27. Mesto Leopoldov – záväzné stanovisko podľa obecného zriadenia č. LEO/1172/48/2021/Ja zo dňa 15. 03. 2021

- 27.1 Všetky nové zdroje hluku inštalovať v uzavretej zástavbe s maximálnym využitím efektívnych tlmiacich stavebných komponentov.
- 27.2 Pre celkové zníženie akustického tlaku využiť aj technicky realizovateľné opatrenia na novo inštalovanej technológii tak, aby sa eliminoval príspevok k zvýšeniu hluku, t. j. znížením akustickej záťaže pôvodných hodnôt pred zmenou zámeru výroby.
- 27.3 Pred a po realizácii zámeru objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia hluku a vibráciám formou monitoringu hluku.
- 27.4 Monitoring hluku žiadame vykonať v trvaní min. 30 dní tak, aby bol zachytený aj smer vetra od zdroja hluku k obytnej zástavbe.
- 27.5 Žiadame, aby zmenou navrhovanej činnosti neprišlo k zhoršeniu pachovej situácie a využiť všetky možnosti na zníženie zápachu na už jestvujúcich technológiách.
- 27.6 Zabezpečiť dostatočné množstvo odstavných plôch pre dopravu, aby nedochádzalo k odstaveniu nákladných vozidiel na miestnej komunikácii

28. Mesto Leopoldov – záväzné stanovisko podľa stavebného zákona č. LEO/1173/48/2021/Ja zo dňa 15. 03. 2021

- 28.1 Všetky nové zdroje hluku inštalovať v uzavretej zástavbe s maximálnym využitím efektívnych tlmiacich stavebných komponentov.
- 28.2 Pre celkové zníženie akustického tlaku využiť aj technicky realizovateľné opatrenia na novo inštalovanej technológii tak, aby sa eliminoval príspevok k zvýšeniu hluku, t. j. znížením akustickej záťaže pôvodných hodnôt pred zmenou zámeru výroby.
- 28.3 Pred a po realizácii zámeru objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia hluku a vibráciám formou monitoringu hluku.
- 28.4 Monitoring hluku žiadame vykonať v trvaní min. 30 dní tak, aby bol zachytený aj smer vetra od zdroja hluku k obytnej zástavbe.
- 28.5 Žiadame, aby zmenou navrhovanej činnosti neprišlo k zhoršeniu pachovej situácie a využiť všetky možnosti na zníženie zápachu na už jestvujúcich technológiách.
- 28.6 Zabezpečiť dostatočné množstvo odstavných plôch pre dopravu, aby nedochádzalo k odstaveniu nákladných vozidiel na miestnej komunikácii.

c) ďalšie podmienky:

29. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
30. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

3. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výroby, sa** tabuľka č. 1 v bode 3.2 **ruší a nahrádza sa** novou tabuľkou s nasledovným znením:

”

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností (KBU)	CAS	Projektovaná spotreba za rok
Základné suroviny					
1	Technológia	Kukurica	-	-	452 100 ton
2		Cukorné roztoky, vínne kaly, technický etanol určený na prepracovanie	Biologicky odbúrateľné	- - 64-17-5	10 000 m ³
Pomocné látky a médiá					
3	Technológia	Denaturačné čínidlá	Bezfarebná aromatická kvapalina; Hustota: 0,86 g/cm ³	92062-36-7 64742-47-8 92045-57-3 3734-33-6 78-93-3 67-63-0 3734-33-6	Podľa potreby (cca 1 300 t)
4		Močovina technická	Prísada do krmiva – tuhá látka, bielej farby so slabým zápachom po amoniaku; Hustota: 1 333,5 kg/m ³	57-13-6	1 100 t
5		Kyselina sírová 95%	Olejovitá bezfarebná až žltohnedá kvapalina s kyslým zápachom Hustota: 1,615 – 1,831 g/cm ³ v závislosti na koncentracii	7664-93-9	1 600 t
6		Hydroxid sodný	Kvapalná látka bez zápachu; Hustota: 1,52 g/cm ³	1310-73-2	2 711 t
7		Enzýmy – prípravky, biokatalyzátory pre proces fermentácie	Kvapalina oranžovej farby s miernym slabým zápachom	9014-01-1 9000-90-2 9032-08-0	Podľa potreby
8		Kvasinky			Podľa potreby (cca 25 t)
9		Deemulgátory	Žltá kvapalina s miernym zápachom	-	Podľa potreby (cca 100 t)
10		Antiscalant			Podľa potreby (cca 20 t)
11		Odpeňovač			Podľa potreby
12		Stabilizátor výpalkov	Prísada, žltá kvapalina	79-09-4 17496-08-1	Podľa potreby (cca 20 t)

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností (KBU)	CAS	Projektovaná spotreba za rok
13		Dusík			Podľa potreby (cca 800 t)
Prípravky pre pomocné prevádzky					
14	Úprava vody	Chlórnan sodný	Chemický medziprodukt – roztok 12,5% - kvapalina žltozelenej farby so slabým zápachom chlóru	7681-52-9	Podľa potreby (cca 11 t)
15		Chlorid sodný	Priemyselná soľ – pevná, biela, kryštalická látka bez zápachu, rozpustná vo vode.	-	Podľa potreby (cca 150 t)
16		Kyselina chlórovodíková HCl	Čistý, bezfarebný vodný <u>roztok</u> plynného <u>chlorovodíka</u> . Je to vysoko <u>žieravá silná</u> <u>anorganická bezkyslíkatá</u> <u>kyselina</u>	7647-01-0	Podľa potreby (cca 750 t)
17		Magnodol	Neutralizácia kyslej vody z dekarbolinky; drť šedej farby bez zápachu	-	Podľa potreby (cca 5 t)
18		Pomocné prípravky na úpravu chladiacej vody	Prípravok na ošetrovanie priemyselných vôd – bezfarebná slabo zásaditá kvapalina so slabým zápachom	-	Podľa potreby (cca 22 t)
19	BČOV	Prípravky na flotáciu	Síran železitý v roztoku VL 45% - priemyselná chemikália – kvapalina hnedej farby s nevýrazným zápachom; Hustota: 1,5 g/cm ³	10028-22-5	Podľa potreby (v závislosti na znečistení)
			Vápnó	-	Podľa potreby (v závislosti na znečistení)
20		Ostatné pomocné prípravky	živiny pre IC reaktor - Mix živín pre biologické čistenie odpadových vôd – kvapalina svetlo hnedej farby	-	závisí od zloženia čistených vôd (predpoklad cca 30 t)
21			Hydroxid sodný - pevná,	1310-73-2	

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností (KBU)	CAS	Projektovaná spotreba za rok
			bezfarebná látka bez zápachu; Hustota: 2,13 g/cm ³		
22			Močovina technická – tuhá látka, bielej farby so slabým zápachom po amoniaku; Hustota: 1 333,5 kg/m ³	57-13-6	
23			Prostriedky na stabilizáciu kalu	-	

“

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**, sa tabuľka č. 3 nahrádza novou tabuľkou s nasledovným znením:

”

Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisné limity (mg.m ⁻³)	Vzťahné podmienky
Príjem a zásobovanie obilovinami	V4 V5 V6	Prevádzkové silá - výduchy	TZL	-	1)
Mletie obilovín	V7 V8 V9 V10 V11 V12	Výduchy zo zariadení mlynice	TZL	20	8)
Destilácia, rektifikácia, odvodnenie etanolu	V 14	Výdych - SCRUBBER	TOC	-	2)
	V 17	Výdych - SCRUBBER	TOC	-	2)
Mletie obilovín	V27	Výdych z navažovania do síl (2)	TZL	5	7)
	V24	Výdych z odsávania vstupu zrn mlynice (2)	TZL	5	7)

Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisné limity (mg.m ⁻³)	Vzťahné podmienky
	V26	Výduch z odsávania čistenia zŕn (2)	TZL	5	7)
	V22	Výduch z výstupu z mlyna 3	TZL	5	7)
	V23	Výduch zo vstupu do mlyna	TZL	5	7)
	V25	Výduch z dopravy zŕn do sila B02	TZL	5	7)
Fermentácia	V13	Výduch - SCRUBBER	TOC	150	5)
				100	6)
	V19	Samostatný výduch pre prúd odplynu z predfermentácie	TOC	150	5)
				100	6)
Výroba DDGS	V15	Sušička SWISSCOMBI	TZL	150	3)
				20	4)
			NO _x	200	10)
			CO	100	10)
			TOC	150	5)
				100	6)

Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisné limity (mg.m ⁻³)	Vzťažné podmienky
	V16	Peletizácia	TZL	150	3)
				20	4)
	V20	Výduch z chladiča prachového DDGS	TZL	150	3)
				20	4)
	V21	Výduch z chladiča prachového DDGS	TZL	150	3)
				20	4)
Kotolňa	K1 K2 K3	Komíny od kotlov	NO _x	200	10)
			CO	100	10)
KGJ	K4	Komín z kogeneračnej jednotky	NO _x	190	11)
			CO	250	11)
Biologická čistiareň odpadových vôd	V18	Poľný horák	TZL	-	12)
			SO ₂	-	12)

Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisné limity (mg.m ⁻³)	Vzťažné podmienky
			NO _x	-	12)
			CO	-	12)
			TOC	-	12)
	bez označenia	Výduch z biofiltra	TOC	-	13)
			NH ₃	-	13)
			Fugitívne emisie	-	-

Vysvetlivky: CO – oxid uhoľnatý, NO_x – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO₂), TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxid siričitý vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového SO₃ vyjadreného ako oxid siričitý (SO₂), TOC – organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík, NH₃ - amoniak

1) Na základe stanoviska oprávnenej meracej skupiny MM Team s.r.o., Bratislava sa meranie emisií na výduchoch V4, V5 a V6 nebude vykonávať, nakoľko dynamický tlak v potrubíach je veľmi nízky – na hranici stanoviteľnosti.

2) Na základe stanoviska oprávnenej meracej skupiny MM Team s.r.o., Bratislava sa meranie emisií na výduchoch V14 a V17 (051 K02, 056 K01) nebude vykonávať, nakoľko dynamický tlak v oboch potrubíach je veľmi nízky – na hranici stanoviteľnosti. Ide o bezpečnostné výduchy ukončené protišťahovou poistkou. V destilácii sú emisie fugitívneho charakteru.

3) Hmotnostný tok < 200 g/h

4) Hmotnostný tok ≥ 200 g/h

5) - ≤500 g/h

6) - >500 g/h

7) – v zmysle vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/2031 z 12.novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví.

8) – na základe podmienky P1 Odborného posudku - imisno-prenosové posudzovanie stavby „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode ENVIRAL, a.s.“ (RNDr. Gabriel Szabó, CSc, ev.č. 1/2021/61/794 zo dňa 12.03.2021): „Do zosúladenia emisných limitov na jestvujúcich zdrojoch mlynice s požiadavkami Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ

stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví uplatňovať na týchto zdrojoch emisný limit na úrovni 20 mg/Nm³.

9) Príloha č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O_{2 ref} 17% objemu

10) Príloha č. 4 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O_{2 ref} 3% objemu

11) Príloha č. 4 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O_{2 ref} 15% objemu

12) Emisný limit sa neuplatňuje, záložný poľný horák

13) Nemeria sa, dynamický tlak je veľmi nízky

V prevádzke budú spolu buď zdroje V16 a V20 alebo V21 alebo bude V16 v odstávke a v chode bude len V20 a V21.“

5. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Opis monitoringu, Monitoring ovzdušia** sa za výdych V16 dopĺňa nasledovný text:

„Výdych V19 – výdych pre prúd odplynu z predfermentácie
 Výdych V20 – výdych z chladiča prachového DDGS
 Výdych V21 - výdych z chladiča prachového DDGS
 Výdych V22 – výstup z mlyna 3 – mletie obilovín
 Výdych V23 – vstup do mlyna 3 – mletie obilovín
 Výdych V24 – odsávanie vstupu zrn mlynice – mletie obilovín
 Výdych V25 – doprava zrn do sila B02 – mletie obilovín
 Výdych V26 – odsávanie čistenia zrn (2) – mletie obilovín
 Výdych V27 – navažovanie do síl (2) – mletie obilovín“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia,, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia** sa tabuľka č.6 mení nasledovne:

Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka	Spôsob kontroly emisií
K1,K2,K3,K4,V15	NO _x , CO	1)
V4,V5,V6,V7,V8,V9,V10,V11,V12,V15,V16,V20,V21	TZL	1)
V22,V23,V24,V25,V26,V27	TZL	2)
V13,V19,V14,V17,V15	TOC	1)

Rozsah a periodicita meraní boli určené v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

- 1) Interval periodického merania:

a) 3 roky,

ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku, alebo je vyšší ako

0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku,

- b) 6 rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku.

2) Minimálna frekvencia monitorovania prachu v zmysle záverov o BAT (FDM) je raz ročne.

7. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia,, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 4. Kontrola podzemných vôd** sa mení pôvodný bod 4.1 nasledovne:

„4.1 Monitoring podzemnej vody vo vrtoch (Vrt 10 m, Studňa „C“ a EL-PVS) vykonávať raz za **5 rokov**.“

8. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník**, za bod 1.17 sa **vkladá** nový bod 2. s nasledovným znením:

„2. Prevádzkovateľ je povinný v lehote od **05. 12. 2023** prevádzkovať prevádzku v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví (FDM) nasledovne:

- 2.1 Pre obmedzenie emisií hluku použiť bežné protihlukové opatrenia, ako je napr.: ich umiestnenie do vnútorných priestorov stavebných objektov, inštalácia tlmičov hluku
- 2.2 Pri prečerpávaní bioetanolu bude technológia vybavená rekuperáciou pár z dôvodu zníženia zápachu.
- 2.3 Na obmedzenie organizovane odvádzaných emisií prachu (TZL) do ovzdušia budú použité vrecové filtre z procesov mletia obilnín.
- 2.4 Emisné limity BAT – AEL pre prach (TZL) sú stanovené zmysle stanovenia komisie.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 862-18096/2015/Kri/373700114 zo dňa 22.06.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 06. 2015, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba bioetanolu“ v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa **ENVIRAL, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO: 36 259 233** zo dňa 30. 03. 2021 doručenej Inšpekcii dňa 31.03.2021 vo veci zmeny č. Z5-SP integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania stavebného povolenia **na zmenu**

dokončenej stavby „Výroba bioetanolu Leopoldov“ realizáciou stavby **„Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“** a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 3. a bod 10., písm. b) bod 3. a bod 4., podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a zároveň schvaľuje východiskovú správu podľa § 8 ods. 5, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku **„Výroba bioetanolu“**.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii splnomocnenie na zastupovanie v konaní, žiadosť o vydanie stavebného povolenia, výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy a projektovú dokumentáciu pre zmenu dokončenej stavby, stručné zhrnutie, vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odborný posudok č. 1/2021/61/794 (imisno-prenosové posúdenie), Doplnok č. 1 k východiskovej správe, karty bezpečnostných údajov, stručné zhrnutie, rozhodnutie MŽP SR zo zisťovacieho konania, vyjadrenie Slovak Telekomu, záväzné stanovisko MDaV SR, vyjadrenie Krajského pamiatkového úradu, vyjadrenie Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, vyjadrenie správcu siete Orange-Michlovský, spol. s r.o., vyjadrenie Okresného úradu Hlohovec, odboru krízového riadenia, stanovisko Okresného úradu Hlohovec, štátnej správy odpadového hospodárstva, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, stanovisko Okresného úradu Trnava, štátnej správy prevencii závažných priemyselných havárií, súhlas Slovenských liehovarov a likérov s realizáciou stavby, vyjadrenie SPP-D, a.s., vyjadrenie SVP, a.s., Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., stanovisko Západoslovenskej distribučnej, a.s., záväzné stanovisko Mesta Leopoldov podľa obecného zriadenia, záväzné stanovisko stavebného úradu Mesta Leopoldov. Ďalej bolo predložené rozhodnutie Okresného úradu Trnava, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 5968-16553/2021/Gál/373700114/Z5-SP zo dňa 14. 05. 2021 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň dala účastníkom konania a dotknutým orgánom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v 30 dňovej lehote v súlade s § 33 ods. 2 v nadväznosti na § 27 správneho zákona odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov

konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Zároveň Inšpekcia listom č. 5968-24001/2021/Gál/373700114/Z5-SP zo dňa 01. 07. 2021 požiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní o zaslanie záväzného stanoviska. Súčasťou žiadosti o zaslanie záväzného stanoviska bolo aj písomné vyhodnotenie plnenia podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Vzhľadom k tomu, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Mesto Leopoldov vydalo podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. LEO/1172/48/2021/Ja zo dňa 15. 03. 2021 k uskutočneniu stavby s podmienkami:

1. Všetky nové zdroje hluku inštalovať v uzavretej zástavbe s maximálnym využitím efektívnych tlmiacich stavebných komponentov.
2. Pre celkové zníženie akustického tlaku využiť aj technicky realizovateľné opatrenia na novo inštalovanej technológii tak, aby sa eliminoval príspevok k zvýšeniu hluku, t. j. znížením akustickej záťaže pôvodných hodnôt pred zmenou zámeru výroby.
3. Pred a po realizácii zámeru objektivizovať expozíciu obyvateľov a ich prostredia hluku a vibráciám formou monitoringu hluku.
4. Monitoring hluku žiadame vykonať v trvaní min. 30 dní tak, aby bol zachytený aj smer vetra od zdroja hluku k obytnej zástavbe.
5. Žiadame, aby zmenou navrhovanej činnosti neprišlo k zhoršeniu pachovej situácie a využiť všetky možnosti na zníženie zápachu na už jestvujúcich technológiách.
6. Zabezpečiť dostatočné množstvo odstavných plôch pre dopravu, aby nedochádzalo k odstaveniu nákladných vozidiel na miestnej komunikácii.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia tieto podmienky zapracovala do časti II.8.1.b) 27. vo výroku rozhodnutia.

Zároveň Mesto Leopoldov ako príslušný stavebný úrad oznámilo listom č. LEO/1173/48/2021/Ja zo dňa 15. 03. 2021, že na stavbu „**Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.**“ sa podľa stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje a zároveň Mesto Leopoldov ako príslušný stavebný úrad vydalo súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom. Súhlas bol vydaný s rovnakými podmienkami aké boli uvedené v záväznom stanovisku Mesta Leopoldov a sú zapracované do časti II.8.1b) 28. vo výroku rozhodnutia.

MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 12231/2020-1.7/sr-R, 65863/2020, 65866/2020-int. zo dňa 22. 12. 2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12. 02. 2021.

Okresný úrad Trnava, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja vydal rozhodnutie podľa § 16a vodného zákona č. OU-TT-OSZP2-2021/007555-007 zo dňa 10. 05. 2021, v ktorom uvádza, že „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode ENVIRAL, a.s.“ nie je činnosťou podľa § 16 ods.6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie tejto činnosti podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo Inšpekcii doručené stanovisko Okresného úradu Hlohovec, orgánu ochrany ovzdušia č. OU-HC-OSZP-2021/000713-003 zo dňa 19. 05. 2021 bez pripomienok a podmienok.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie bolo Inšpekcii doručené dňa 27. 07. 2021 záväzné stanovisko MŽP SR č. 4641/2021-1.7/sr 39302/2021 zo dňa 23. 07. 2021. Vo svojom záväznom stanovisku MŽP SR uvádza, že návrh vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba bioetanolu“, ktorej predmetom je vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Výroba bioetanolu Leopoldov**“ realizáciou stavby „**Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.**“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutím vydanom

v zisťovacom konaní MŽP SR, sekciou posudzovania vplyvov na životné prostredie, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 1223/2020-1.7/sr-R, 65863/2020 zo dňa 22. 12. 2020, vydaného v zisťovacom konaní, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12. 02. 2021.

Stanoviská predložené prevádzkovateľom spolu so žiadosťou boli nasledovné:

Technická inšpekcia, a.s. – odborné stanovisko č. 583/1/2021 zo dňa 16. 03. 2021:

(Inšpekcia uvádza na tomto mieste stanovisko Technickej inšpekcie v plnom znení, vo výrokovvej časti nie sú uvedené časti týkajúce sa stavby „Záchyt a skvapalňovanie CO₂“, ktorej prevádzkovateľom a stavebníkom bude SIAD, konkrétne sa jedná o SO 150 a PS 650.)

Zistenia:

Chýba zatriedenie vyhradených technických zariadení plynových podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. vrátane spôsobu zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe a budúcej prevádzke – rozpor s § 9 vyhl. č. 453/2000 Z.z. (rozvod, zvyšovanie tlaku a skladovanie plynu CO₂).

1. Chýba zatriedenie vyhradených technických zariadení plynových podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. vrátane spôsobu zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe a budúcej prevádzke – rozpor s § 9 vyhl. č. 453/2000 Z. z. (rozvod, zvyšovanie tlaku a skladovanie plynu CO₂).

Pripomienky a upozornenia:

2. V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné technické normy z oblasti elektrotechnických zariadení. STN 33 3051:1992, STN 33 2000-5-523:2004, neplatná norma pre označovanie vodičov farbami STN EN 60446 (330165), ktorá bola nahradená STN EN 60445:2011, neplatná norma STN 33 2000-4-41:2007 nahradená STN 33 2000-4-41:2019 a neplatný zákon č. 264/1996 Z.z. /EZ/.
3. V technickej správe PS 650 je uvedená zrušená norma STN EN 287-1, ktorú nahradila STN EN ISO 9606-1.

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

4. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia **elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD3 až AD8, BC3, BC4 a korózie AF4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická sieť striedavého napätia nad 1000 V vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, chladenie a klimatizácia – zariadenie Bi** 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.
5. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení **elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD3 až AD8, BC3, BC4 a korózie AF4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny, elektrická sieť striedavého napätia nad 1000 V vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej**

a statickej elektriny vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

6. Pracovné prostriedky **vzduchotechnické jednotky – vetranie a chladenie technologickej miestnosti č. 1.01, technológie mletia obilovín (triedičky, odkamienkovač, elevátor, rotačné sito, ventilátor, odsávanie), technológie fermentácie (chladiace jednotky, cirkulačné čerpadlo), technológie skladu a expedície prachového DDGS (skrútkovicové dopravníky, elevátory, reťazové dopravníky), technológia systému chladenia vody (čerpadlá, chladiace veže), technológie stáčania surovín, technológie záchytu a skvapalňovania CO₂ (dúchadlo)** je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/066 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.
7. Pred uvedením **vzduchotechnické jednotky – vetranie a chladenie technologickej miestnosti č. 1.01, technológie mletia obilovín (triedičky, odkamienkovač, elevátor, rotačné sito, ventilátor, odsávanie), technológie fermentácie (chladiace jednotky, cirkulačné čerpadlo), technológie skladu a expedície prachového DDGS (skrútkovicové dopravníky, elevátory, reťazové dopravníky), technológia systému chladenia vody (čerpadlá, chladiace veže), technológie stáčania surovín, technológie záchytu a skvapalňovania CO₂ (dúchadlo), kontaktný chladič T1001, vstupný filter F1013.1, F1013.2, zásobník tekutého CO₂ V7001-V7007, prachový filter F2010.1, F2010.2, H₂S kolóny S 2009, uhlíkový adsorbér V4001 V4002** do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickou inšpekciou, 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.
8. Technické zariadenie – technologické zariadenia vzduchotechniky, mletia obilovín, fermentácie, expedície DDGS, chladenia vody, stáčania surovín, záchytu a skvapalňovania CO₂ sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z., kontaktný chladič T1001, vstupný filter F1013.1 F1013.2, zásobník tekutého CO₂ V7001-V7007, prachový filter F2010.1, F2010.2, H₂S kolóna S 2009, uhlíkový adsorbér V4001, V4002 sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.
9. Na dažďovej kanalizácii je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhl. č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.

Poznámka:

Technická inšpekcia, a.s., ako oprávnená právnická osoba vykonáva posúdenie podrobnejšej projektovej dokumentácie (napr. realizačný projekt), ak je o toto požiadaná, alebo ak to určil v záväzných podmienkach stavebný úrad podľa § 66 stavebného zákona, o čom vydá odborné stanovisko.

Technická inšpekcia, a.s. ako notifikovaná osoba s identifikačným číslom – 1354 vykonáva posúdenie zhody podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. a NV SR č. 1/2006 Z.z.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva skúšky tesnosti v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhl. č. 200/2018 Z.z.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky (po odčlenení častí týkajúcich sa stavby „Záchyt a skvapaľňovanie CO₂, ktorá nie je predmetom integrovaného povolenia a bude povolená všeobecným stavebným úradom“) do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 16.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. – č. CS SVP OZ PN 1904/2021/2, CZ 6310/210/2021 zo dňa 23. 02. 2021

1. Počas rekonštrukcie železobetónových nádrží aeróbnej časti BČOV (vyrovnávacie nádrže, aeróbna aktivačná nádrž vrátane selektorov, regeneračná nádrž, dosadzovacia nádrž a nádrže prebytočného kalu) bude vybudovaná nová nádrž nad povrchom terénu, ktorá bude vybavená potrebnými zariadeniami na to, aby mohla slúžiť ako náhrada jednotlivých rekonštruovaných nádrží počas ich rekonštrukcie. **Žiadame predložiť časový harmonogram prác, keďže je potrebné po rekonštrukcii jednej nádrže technologicky prevybaviť na ďalší typ nádrže.**
2. Termín zahájenia a skončenia prác na rekonštrukcii ohlásiť správcovi vodného toku v dostatočnom časovom predstihu (Ing. Vrábelová, 0911 092 114).
3. V prípade navýšenia množstva vypúšťaných odpadových vôd alebo zmeny koncentračných hodnôt na odtoku, predložiť žiadosť o zmenu spolu s výpočtom posúdenia vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na vodný tok.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedenú podmienku do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 17.

SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26 – list č. TD/NS/0147/2021/Mo zo dňa 3. 3. 2021

Všeobecné podmienky:

- Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi zariadeniami v správe SPP-D,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. Pavol Pediač, e-mail: pavol.pediac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby odkrytia proti poškodeniu,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č.: 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie

povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- € poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,

- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,
- k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

Osobitné podmienky:

- žiadne
Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

Toto stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 3.3.2022, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedenú podmienku do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 18.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odd. štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, závažné priemyselné havárie – č. OU-TT-OSZP2-2021/007546-002 zo dňa 02. 03. 2021

1. Prevádzkovateľ je povinný informovať Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie o každej zmene v množstve prítomnej nebezpečnej látky, významnej zmene procesov, pri ktorých sa prítomná nebezpečná látka používa, pri zmene v činnosti v podniku, zmene zariadenia alebo skladovacieho zariadenia, ktorá by mohla mať významný vplyv na zvýšenie nebezpečenstva, ktoré by mohlo viesť k závažnej priemyselnej havárii.
2. Zároveň je povinný dôsledne dodržiavať všetky stavebné, prevádzkové, organizačné, požiarne a bezpečnostné predpisy.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedenú podmienku do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 19.

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zn. CD 12634/2021 zo dňa 10.03.2021

1. V záujmovom území, na parcelách s navrhovanou stavbou: „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode ENVIRAL, a.s.“, sa distribučné káblové vedenia nenachádzajú. Káblové vedenia napájajúce existujúcu transformačnú stanicu TS 0048-023 požadujeme rešpektovať a žiadame dodržiavať ochranné pásma a v ochrannom pásme žiadame dodržiavať ustanovenia v zmysle Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. Pred zahájením výkopových prác požadujeme káblové vedenie vytýčiť pracovníkom ZSD, výkopové práce v ochrannom pásme je možné vykonávať iba ručne. Pri výstavbe žiadame dodržiavať ustanovenia STN 73 6005 a ďalších

platných predpisov a noriem. V prípade odkrytia káblových distribučných rozvodov je potrebné ich zahrnutie vopred skontrolovať a odsúhlasiť Tímom správy energetických zariadení Západ na emailovej adrese milan.vachan@zsdis.sk, príp. na tel.čísle 0907 718 205. Vzdušné vedenia požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu. Realizáciou povolených prác nesmie byť narušená stabilita existujúcich podperných bodov, vrátane uzemňovacej sústavy. Deliacim miestom medzi zariadením distribučnej sústavy a prípojným zariadením žiadateľa zostávajú vývodové svorky v kobke č. 4 VN rozvádzača TS 0048-023.

Miestom pripojenia stavby s požadovaným odberom Pi-2372,906 kW, Pp-1965,886 kW bude jestvujúci hlavný meraný VN rozvádzač v existujúcej rozvodni objektu č. 108. Rozvádzač bude doplnený o vývodovú skriňu AJE27 odkiaľ bude napájaný nový transformátor 22kV/0,4 kV 1250 kVA, ktorý bude umiestnený v samostatnej miestnosti objektu SO150 odkiaľ budú následne napájané rozvádzače PC01 a MCC01, vrátane podružných rozvádzačov pre napájanie technológie a obslužných zariadení pre PS650. Ďalšie PS budú napájané z existujúcej NN rozvodne v objekte SO108 a existujúcich areálových NN rozvodov. Pripojenie nového technologického zariadenia bude bez zmeny maximálnej rezervovanej kapacity a bez zmeny technických parametrov pripojenia jestvujúceho odberného miesta. Z hľadiska rozvoja siete energetiky uvedenú stavbu berieme na vedomie.

2. Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
3. V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z.
4. Pred realizáciou zemných prác je Stavebník povinný požiadať o vytýčenie existujúcich elektroenergetických zariadení a to prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú s povinnou prílohou zašle na odberatel@zsdis.sk, alebo poštou na adresu Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).
5. Zemné práce – pri križovaní a súbahu zariadení Západoslovenskej distribučnej, a.s. požadujeme vykonávať so zvýšenou opatrnosťou – ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.
6. Pri prácach na zariadeniach patriacich Západoslovenskej distribučnej, a.s., požiadať pracovníkov, Tímu správy energ. zariadení Západ – Trnava o technický dozor.
7. Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.
8. Platnosť tohto vyjadrenia je obmedzená na dobu 12 mesiacov.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedenú podmienku do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 20.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná č. 3, 920 01 Hlohovec – č. *OÚ-HC-OSZP-2021/000308-002* zo dňa 02.03.2021:

1. Vyhodnotiť navrhovanú činnosť z hľadiska dodržania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov emitujúcich pachové látky ustanovených v

platných právnych predpisoch na ochranu ovzdušia s prihliadnutím najmä na miestne rozptylové podmienky (imisno-prenosové posúdenie), predpokladané množstvo a trvanie emisií pachových látok.

2. V zmysle § 26 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) okresný úrad - orgán ochrany ovzdušia vydáva stanoviská len k územným plánom obcí a územným plánom zón (§ 26 ods. 3 písm. r); to znamená, že orgán ochrany ovzdušia nemá kompetenciu vydávať stanoviská (vyjadrovať sa) k predkladaným projektovým dokumentáciám.
3. V zmysle § 26 ods. 1 okresný úrad - orgán ochrany ovzdušia vydáva súhlasy pre veľké zdroje a stredné zdroje podľa § 17 ods. 1 a § 18 ods. 1 zákona o ovzduší.
4. Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie spadá do kompetencie príslušnej obce v zmysle § 27 zákona o ovzduší. V zmysle § 17 ods. 1 písm. a) na umiestnenie MZZO nie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia. Súhlas sa vyžaduje až na povolenie stavby MZZO a na jeho uvedenie do užívania (do prevádzky); žiadosť okrem všeobecných náležitostí musí obsahovať údaje podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší (podľa druhu požadovaného súhlasu).
5. V prípade vzniku stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie spadá do kompetencie Okresného úradu Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie, príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na umiestnenie, povolenie a užívanie stavby stredného alebo veľkého zdroja je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.
6. Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.
7. V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou chladiacich zariadení, klimatizačných zariadení, tepelných čerpadiel, stacionárnych systémov požiarnej ochrany a hasiacich prístrojov upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákone č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku v bode 1. do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 21. Podmienky č. 2 – 7 Inšpekcia nezapracovala, keďže ide o citácie zo zákona a nie sú to podmienky pre danú činnosť.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Jarmočná č. 3, 920 01 Hlohovec – č. *OU-HC-OSZP-2021/000358-003 zo dňa 02.03.2021*:

1. Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.
2. Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.
3. Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.
4. Odovzdávať odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku v bode 1. do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 22. Podmienka č. 2 bola zapracovaná v podobnom znení do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.c). Podmienky č. 3 – 4 Inšpekcia nezpracovala, keďže ide o citácie zo zákona a nie sú to podmienky pre danú činnosť.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave – č. KRHZ-TT-OPP-98-001/2021 zo dňa 10. 03. 2021:

1. Pred začatím stavebných prác požadujeme v zmysle technickej správy – Protipožiarne zabezpečenie stavby predložiť na odsúhlasenie realizačný projekt – časť Protipožiarne zabezpečenie stavby, EPS, SHZ, Elektroinštalácia a Architektúra.
2. Realizačný projekt žiadame predložiť vo vhodnej mierke, s kótami, s legendou a všetkými náležitosťami, ktoré majú obsahovať výkresy. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienky zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 24.

Slovak Telekom, a.s. – č. 6612104226 zo dňa 17. 02. 2021:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289
4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezaväzuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

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

Všeobecné podmienky ochrany SEK

15. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť: Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474.

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

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

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

17. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
18. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 25.

ORANGE - MICHLOVSKY, spol. s r.o. – č. BA-0676/2021 zo dňa 27. 02. 2021

1. Pri projektovaní stavieb dodržiavať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 351/2011 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko, a.s..

Mechanická ochrana a prekládky budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko a.s., ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámi správcovi PTZ.

2. Pred začatím zemných prác **vytýčenie** a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správu PTZ / vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou, alebo kolíkmi.
3. Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia +/- 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ.
4. Dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu.
5. Nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ.
6. Vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme.
7. Aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobu.
8. Pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery).
9. Aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. číslo 033/77 320 32, mob. 0907 721 378.
10. Je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia).
11. Pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy.

Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad – č. 17323/2021/SŽDD/26111 zo dňa 16.03.2021:

1. Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie overenej MDV SR a je prílohou tohto stanoviska. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR.
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobeným prevádzkou dráhy.
4. Stavba v OD musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
5. Po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.
6. Stavebník je povinný pred začatím prác v OD prerokovať a dohodnúť postup a podmienky realizácie prác s prevádzkovateľom dráhy vrátane zistenia prípadnej existencie podzemných vedení a zariadení dráhy na stavbou dotknutom pozemku.
7. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.
8. Toto stanovisko nenahradzuje povolenie stavby a nie je ani súhlasom na začatie prác na stavbe.

9. Toto stanovisko platí dva roky od jeho vydania.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienky do podmienok zmeny integrovaného povolenia v časti II.8.1.b) bodu č. 26.

Ďalšie stanoviská, vyjadrenia, súhlasy boli súhlasné bez pripomienok

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je zmena dokončenej stavby „**Výroba bioetanolu Leopoldov**“ realizáciou stavby „**Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.**“ a vydanie príslušných súhlasov. Inšpekcia zároveň upravila podmienky monitoringu podzemných vôd na základe predloženého Dodatku k východiskovej správe – zmena monitorovacích vrtov. Inšpekcia upravila počet vrtov, z ktorých sa má vykonávať monitoring vôd, a takisto upravila ich označenie podľa dodatku k východiskovej správe. Ďalej Inšpekcia určila podmienky pre stavbu spolu s podmienkami vyplývajúcimi z podmienok dotknutých orgánov. Inšpekcia určila emisné limity v súlade s vyhláškou č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a aj podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví. Inšpekcia upravila aj podmienku monitorovania emisií podľa vyhlášky č. 411/2012 Z. z. a podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/2031 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví. Inšpekcia určila opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník.

Súčasťou zmeny č. Z5-SP integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania: v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania stavebného povolenia na stavbu „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín (zvýšenie spotreby vstupných surovín, používanie nových vstupných surovín),
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Výroba bioetanolu“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby

realizovaných v rámci stavby „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“, na existujúcej BČOV,

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona konanie o vydanie povolenia na zmenu dokončenej stavby „Výroba bioetanolu Leopoldov“ realizáciou stavby „Zmena zámeru výroby bioetanolu v závode Enviral, a. s.“,

schválenie dodatku k východiskovej správe podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- 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.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. ENVIRAL, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov v zastúpení EKOS PLUS, s.r.o., Župné Námestie 7, 811 03 Bratislava
2. Mesto Leopoldov, Hlohovská cesta 104/02, 920 41 Leopoldov
3. Obec Červeník, Kalinčiakova 26, 920 42 Červeník
4. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
5. Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Vlastníci susedných pozemkov:

6. Slovenské liehovary a likérky, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov

Projektanti stavby:

7. Ing. Vojtech Klement, NOVING, s.r.o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky
8. Ing. Rudolf Adamička, PhD., Fire consult, s. r. o., Školská 1298/14, 020 01 Púchov
9. Ing. Ján Smatana, NOVING, s.r.o., Námestie SNP 323/8, 972 71 Nováky
10. Ing. Michal Šajtlava, PhD., 3mp ateliér, spol. s r.o., Pánska niva 29, 920 01 Hlohovec
11. Ing. Miroslav Stankoviansky, SAM-SHIPBUILDING AND MACHINERY a.s., Školská 10, 031 01 Liptovský Mikuláš

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

12. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa ochrany ovzdušia
13. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna vodná správa
14. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa ochrany prírody a krajiny
15. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec – štátna správa v odpadovom hospodárstve
16. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava – štátna správa závažných priemyselných havárií
17. Mesto Leopoldov, Spoločný obecný úrad so sídlom v Leopoldove, Hlohovská cesta 104/2, 920 41 Leopoldov
18. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Oddelenie požiarnej prevencie, Vajanského 22, 917 77 Trnava
19. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
20. Okresný úrad Hlohovec, Odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
21. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
22. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
23. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., UC 1 – Piešťany, Letná 796/9, 921 01 Piešťany
24. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
25. SPP- distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava
26. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
27. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava

Na vedomie

28. Ing. Ondrej Kuma, generálny projektant, Amberg Engineering s.r.o., Somolického 1/B, 811 06 Bratislava
29. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica