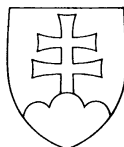


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 7695-43212/2021/Tit/371700107/Z47-SP

v Nitre dňa 16. 11. 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 zo dňa 17. 06. 2021, prevádzkovateľa **Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., 919 08 Boleráz, IČO: 31 411 011**, zastúpeného spoločnosťou EXPRO, s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa, doručenej Inšpekcii dňa 17. 06. 2021, doplnenej dňa 23. 08. 2021 vo veci zmeny č. 47 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 3. a bod 10., zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b) bod 8., podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 15 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“)

m e n í a d o p í ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 zo dňa 29. 10. 2007, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 5103-28281/37/2008/Sta/Jed/371700107/Z1 zo dňa 22. 08. 2008
- č. 4592-23383/37/2009/Jed/371700107/Z2 zo dňa 14. 07. 2009
- č. 6774-40136/37/2009/Jed/371700107/Z3 zo dňa 09. 12. 2009
- č. 9218-40386/37/2009/Jed/371700107/Z4 zo dňa 31. 12. 2009

- č. 4192-17904/2010/Jed/371700107/Z5 zo dňa 10. 06. 2010bod
- č. 4646-25582/37/2010/Jed/371700107/Z6 zo dňa 26. 08. 2010
- č. 1007-13307/37/2011/Jed/371700107/Z7 zo dňa 24. 05. 2011
- č. 4198-15644/37/2011/Jed/371700107/Z8 zo dňa 01. 06. 2011
- č. 4199-15646/37/2011/Jed/371700107/Z9 zo dňa 02. 06. 2011
- č. 4200-15648/37/2011/Jed/371700107/Z10 zo dňa 03. 06. 2011
- č. 903-12580/37/2012/Jed/371700107/Z11 zo dňa 09. 05. 2012
- č. 902-12053/37/2012/Jed/371700107/Z13PK zo dňa 04. 05. 2012
- č. 5308-32476/37/2012/Jed/371700107/Z14 zo dňa 15. 11. 2012
- č. 3702-16924/37/2013/Cif/371700107/Z15 zo dňa 26. 06. 2013
- č. 3954-19210/37/2013/Zál/371700107/Z16 zo dňa 19. 07. 2013
- č. 5577-23800/37/2013/Val,Jan/371700107/Z17 zo dňa 11. 09. 2013
- č. 7155-35714/37/2013/Val/371700107/Z18 zo dňa 05. 03. 2014
- č. 2925-11039/37/2014/Val/371700107/Z19 zo dňa 05. 06. 2014
- č. 5012-20329/37/2014/Val/371700107/Z20 zo dňa 16. 07. 2014
- č. 7425-36136/37/2014/Zál/371700107/Z21-KR zo dňa 16. 12. 2014
- č. 3563-14723/2015/Jur,Kri/371700107/Z23-KR zo dňa 22. 05. 2015
- č. 3401-15491/2015/Rum/371700107/Z22-KR zo dňa 28. 05. 2015
- č. 6423-28940/2015/Kri/371700107/Z24-SP zo dňa 08. 10. 2015
- č. 5801-26544/2016/Tit/371700107/Z26 zo dňa 07. 09. 2016
- č. 5798-29608/2016/Tit/371700107/Z25-SP zo dňa 22. 09. 2016
- č. 7089-37961/2016/Tit/371700107/Z27-SP zo dňa 05. 12. 2016
- č. 862-8465/2017/Tit/371700107/Z28 zo dňa 21.03.2017
- č. 1261,1140,1711-5550/2018/Tit/371700107/Z29,Z31-SP,Z32 zo dňa 22.02.2018
- č. 6605-31436/2018/Tit/371700107/Z36 zo dňa 18.09.2018
- č. 4351-33312/2018/Tit/371700107/Z35 zo dňa 02. 10. 2018
- č. 7361-37940/2018/Tit/371700107/Z37 zo dňa 07. 11. 2018
- č. 1419-2907/2019/Tit/371700107/Z38-SP zo dňa 24.01.2019
- č. 1110-4466/2019/Tit/371700107/Z40-SP zo dňa 06. 02. 2019
- č. 1207-5617/2019/Tit/371700107/Z39-SP zo dňa 14. 02. 2019
- č. 1069-8067/2019/Tit/371700107/Z41-SP zo dňa 04. 03. 2019
- č. 1055-1370/2020/Tit/371700107/Z42-SP zo dňa 20. 01. 2020
- č. 481-10428/2020/Tit/371700107/Z43-SP zo dňa 1.4.2020
- č. 8122-35853/2020/Tit/371700107/Z44-SP zo dňa 28. 10. 2020
- č. 8767-42913/2020/Tit/371700107/Z45 zo dňa 15. 12. 2020
- č. 1427-21887/2021/Tit/371700107/Z46 zo dňa 22. 06. 2021

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

„Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“

919 08 Boleráz (ďalej len „prevádzka“),

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

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:

bod 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.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Tate & Lyle Boleraz, s.r.o.**
Sídlo: **919 08 Boleráz**
IČO: **31 411 011**
nasledovne:

1. Do výrokovvej časti rozhodnutia sa za odsek „**dm**)“ vkladajú nové odseky **dn)**, **do)** a **dp)** v znení:

„dn) 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“) – ***Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „Výmena horáka na spalinovom kotle“***
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – ***Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia“ v súvislosti s inštaláciou filtra pneumatickej dopravy “ a konanie o udelení súhlasu na skúšobnú prevádzku po vykonanej zmene,***
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – ***Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou zmeny stavby pred jej dokončením „Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“,***
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – ***Inšpekcia udeľuje súhlas na uvedenie kotla LOOS 8t do trvalého užívania v po dlhodobej odstávke a rekonštrukcií,***
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 2 zákona o IPKZ – ***Inšpekcia určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,***

do) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona– ***vydáva vyjadrenia k zámeru stavby „Výmena horáka na spalinovom kotle“ a „Výmena horáka na spalinovom kotle“ z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná,***

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona– **vydáva vyjadrenia k zámeru stavby „Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“ z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná**

dp) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby:**

„Výmena horáka na spalinovom kotle“

v rozsahu *prevádzkových súborov*:

G.1. Technologické zariadenia

G.2 Meranie a regulácia

katastrálne územie: **Boleráz**

na pozemkoch par. č.: **2198/6**– reg. „C“ podľa LV č. 2418

účel stavby: **inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby inde neuvedené**

charakter stavby: **trvalá.**

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OcuBol428/2021 zo dňa 08. 07. 2021 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-131/2021/Tá-150 zo dňa 13. 08. 2021 záväzné stanovisko, že uvedená stavba **„Výmena horáka na spalinovom kotle“** si nevyžaduje územné rozhodnutie. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-131/2021/Tá-150 zo dňa 13. 08. 2021 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie 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“) vydal listom č. OU-TT-OSZP3-2021/018883-002 zo dňa 28.06.2021 vyjadrenie, že uvedená činnosť nie je činnosťou uvedenou v § 18 zákona a nie je zaradená v Prílohe č. 8 zákona Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona, a preto nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona.

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 68 stavebného zákona **vydáva povolenia na uskutočnenie zmeny stavby: Paralelná balička 25 kg vriec MDX“ pred jej dokončením realizáciou stavby:**

„Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“

v rozsahu *prevádzkových súborov*:

G.1. Prevádzkové zariadenia

G.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

katastrálne územie: **Boleráz**
na pozemkoch par. č.: **2181/44** – reg. „C“ podľa LV č. 2418
účel stavby: **inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby inde neuvedené**
charakter stavby: **trvalá.**

Zmena spočíva v dispozičnom premiestnení ovinovačky paliet. Ovinovačka s valčekovou traťou dopĺňa ako koncové zariadenie paralelnú baličku 25 kg vriec MDX.

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OcuBol450/2021 zo dňa 09. 08. 2021 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-130/2021/Tá-151 zo dňa 13. 08. 2021 záväzné stanovisko, že uvedená stavba **„Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“** si nevyžaduje územné rozhodnutie. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-130/2021/Tá-151 zo dňa 13. 08. 2021 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie 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“) vydal listom čOU-TT-OSZP3-2020/030548-002 zo dňa 06.08.2020 vyjadrenie, že uvedená činnosť nie je činnosťou uvedenou v § 18 zákona a nie je zaradená v Prílohe č. 8 zákona Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona, a preto nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona.

2. V rozhodnutí v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod **6.13** vkladá nový bod **6.14** v nasledujúcom znení:

„6.14. Na uskutočnenie stavby povolenej v bode dp) „Výmena horáka na spalinovom kotle“ a na uskutočnenie zmeny stavby: Paralelná balička 25 kg vriec MDX“ pred jej dokončením realizáciou stavby: „Paralelná balička 25 kg vriec MDX – ovinovačka“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., 919 08 Boleráz, IČO: 31 411 011.
2. Stavbu „Výmena horáka na spalinovom kotle“ zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní - vypracovanej Ing. Dušan Pintér, Peter Straňák, Ing. Igor Gál, v termíne 03/2021.
Zmenu stavby: Paralelná balička 25 kg vriec MDX“ pred jej dokončením realizáciou stavby: „Paralelná balička 25 kg vriec MDX – ovinovačka“ zrealizovať v rozsahu podľa

- projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní - vypracovanej Ing. Peter Šoka, Ing. Jozef Guizon, Ing. Igor Gál, v termíne 03/2021.
3. Stavby budú uskutočňované dodávateľsky. Zhotoviteľ stavieb bude vybraný vo výberovom konaní.
 4. Pred začatím stavby „Výmena horáka na spalinovom kotle“ je stavebník povinný zabezpečiť jej vytýčenie. Vytýčenie stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie vykoná osoba oprávnená na takúto činnosť. Stavebník ku kolaudácii stavby predloží stavebnému úradu doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby.
Inšpekcia v súlade s § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby: Paralelná balička 25 kg vriec MDX – ovinovačka oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
 5. Stavebník oznámi vybraných zhotoviteľov stavieb Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
 6. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavieb najneskôr päť dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: kristina.titkova@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk).
 7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
 8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavieb až do ich kolaudáciu na stavbe.
 9. Pri uskutočnení stavieb treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
 10. Stavebník je povinný označiť stavby 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.
 11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
 12. 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.
 13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
 14. Po ukončení stavieb pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
 15. S realizáciou stavieb 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.
 16. Stavby ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

II. vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

17. Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(odborné stanovisko č. 1981/4/2021 zo dňa 11. 05. 2021 k stavbe: „Výmena horáka na spalinovom kotle“)

17.1. V projektovej dokumentácii je neplatná STN EN 287-1, platí STN EN ISO 9606-1. (PZ).

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

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia Plynové zariadenie – Bg, h je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení –Plynové zariadenie Ah – 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.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

18. Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(odborné stanovisko č. 4013/4/2021 zo dňa 10. 08. 2021 k stavbe: „Paralelná balička 25 kg vriec MDX – ovinovačka“)

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

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia Elektrické zariadenie –A/e je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – Elektrické zariadenie –A/e vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

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

Pred uvedením strojových zariadení – uvedených v časti G.1, v.č. A7480a/18-002, 003, 004 prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné vyžiadať oprávnenú, právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

III. ďalšie podmienky:

19. Dokončené stavby možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

20. V konaní o uvedení stavieb do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

3. V povolení, v časti **J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** sa za **bod J.8** vkladá nový **bod J.9** nasledovne:

„J.9. Pre skúšobnú prevádzku „**Filter pneumatickej dopravy**“ sa z hľadiska ovzdušia stanovujú tieto podmienky:

- 9.1. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vykonanie oprávneného diskontinuálneho merania *emisii tuhých znečisťujúcich látok, NO_x a CO* z výduchu V614, podľa vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí za účelom preukázania dodržiavania určených emisných limitov.
- 9.2. Skúšobná prevádzka technologického zariadenia bude trvať **12 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia č. 7695-43212/2021/Tit/371700107/Z47-SP zo dňa 16. 11. 2021.
- 9.3. Prevádzkovateľ zašle správu z merania emisií Inšpekcii a Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o ŽP, Kollárová 8, P.O.BOX 49, 917 02 Trnava.
- 9.4. Prevádzkovateľ je povinný požiadať Inšpekciu o vydanie súhlasu na z hľadiska ochrany ovzdušia na trvalú prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene v dostatočnom časovom predstihu.

4. V rozhodnutí, vo výrokovej časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**, **2. Opis prevádzky** sa tabuľka s názvom *Emisie vznikajúce v prevádzke sú vypúšťané do ovzdušia* nasledovne **ruší a nahrádza novým znením:**

| Označ. výduchu | Miesto vzniku emisií | Označenie výduchu podľa IPKZ | Zdroj emisií | Emisia | Techn. parametre výduchov | | Odlučovacie zariadenie |
|----------------|----------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | DN (mm) | Výška (m) | |
| V1 | Energetická časť: E3 | K101 | Plynová turbína a spalínový kotol | NO _x , CO, ΣC, SO ₂ , TZL | 2 200 | 25 | Nie je inštalované |
| V2 | | K202 | Zálohový parný kotol – 28 ton | | 1 100 | 18 | Nie je inštalované |
| V3 | Energetická časť: E4 | K201 | Plynová kotolňa - kotol K1 | | 700 | 14,7 | Nie je inštalované |
| V4 | Výroba mláta – T1 | V101 | Aspirácia kukuričného sila | TZL | 400 | 30 | Cyklónfilter |
| V5 | | V102 | Čistenie kukurice | | 300 | 18 | Cyklónfilter |
| V6 | | V103 | Predsúšiareň mláta (priamy procesný ohrev) | TZL, NO _x , CO, | 885 | 23 | Cyklón |

| Označ. výduchu | Miesto vzniku emisii | Označenie výduchu podľa IPKZ | Zdroj emisií | Emisia | Techn. parametre výduchov | | Odlučovacie zariadenie |
|-------------------|-------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------------|--------------|---------------------------|
| | | | | | DN (mm) | Výška (m) | |
| | | | | $\Sigma C, SO_2$ | | | |
| V7 | | V104 | Sušiareň mláta (priamy procesný ohrev) | TZL, NO _x , CO, $\Sigma C, SO_2$ | 620 | 15 | Cyklón |
| V8 | | V105 | Pneudoprava zlomkov kukurice | TZL | 270 | 17 | Cyklónfilter |
| V9 | | V106 | Pneudoprava mláta | | 200 | 6 | Cyklónfilter |
| V10 | | V107 | Pneudopr. mláta silo 1 | | 110 | 32 | Filter |
| V11 | | V108 | Pneudopr. mláta silo 2 | | 110 | 32 | Filter |
| V12 | | V109 | Aspirácia z transportu kukurice | | 550 x 1 200 | 2 | Cyklónfilter |
| V13 | | V110 | Aspirácia z transportu kukurice | | 550 x 1 200 | 2 | Cyklónfilter |
| V14 | | V111 | Aspirácia z transportu kukurice | | 550 x 1 200 | 2 | Cyklónfilter |
| V15 | Výroba gluténu - T2 | V201 | Pneudoprava gluténu | TZL | 165 | 10 | Cyklónfilter |
| V16 | | V202 | Pneudoprava gluténu – silo | | 110 | 32 | Filter |
| V17 | | V203 | Balenie gluténu - vrecia | | 310 | 13 | Cyklónfilter |
| V18 | | V204 | Sušiareň gluténu (priamy procesný ohrev) | TZL, NO _x , CO, $\Sigma C, SO_2$ | 1 200 | 26,3 | Cyklón |
| V19 | | V205 | Pneum. gluténu - cyklónfilter | TZL | 300 | 10,2 | Cyklónfilter |
| V20 | | V206 | Balenie gluténu – big-bagy (mimo prevádzku) | | 300 | 13 | Cyklónfilter |
| V21 | Výroba klíčkov – T3 | V301 | Sušenie klíčkov – stará sušiareň (priamy procesný ohrev) | TZL, NO _x , CO, $\Sigma C, SO_2$ | 700 | 15 | Cyklón |
| V22 | | V302 | Pneudoprava klíčkov – silo | TZL | 110 | 32 | Filter |
| V23 | | V303 | Sušenie klíčkov – nová sušiareň | | 800 | 11 | Cyklón |
| V24 | | V401 | Sušenie škrobu V1 | TZL | 750 | 21 | Scrubber |
| V25 | | V402 | Sušenie škrobu V2 | | 750 | 21 | Scrubber |

| Označ. výduchu | Miesto vzniku emisíí | Označenie výduchu podľa IPKZ | Zdroj emisíí | | Emisia | Techn. parametre výduchov | | Odľučovacie zariadenie |
|-------------------|-------------------------|------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------|
| | | | | | | DN (mm) | Výška (m) | |
| V26 | Výroba Škrobu – T4 | V403 | Pneum. škrobu silo I. | | | 210 | 21 | Filter |
| V27 | | V404 | Balenie škrobu – vrecia | | | 165 | 13 | Filter |
| V28 | | V405 | Balenie škrobu – big bag | | | 165 | 13 | Filter |
| V29 | | V406 | Exped. Škrobu - autocisterny | | | 210 | 13 | Cyklónfilter |
| V30 | | V407 | Aspirácia baličky škrobu - vrecia | | | 355 | 4,9 | Filter |
| V31 | | V408 | Sklad bisulfitu č. 1 | | SO ₂ | 150 | 7 | Nie je inštalované |
| V32 | | V409 | Sklad bisulfitu č. 2 | | | 150 | 7 | Nie je inštalované |
| V33 | | V410 | Máčací tank | Zásobník 1 | | 200 | 10 | Nie je inštalované |
| V34 | | V411 | | Zásobník 2 | | 200 | 10 | Nie je inštalované |
| V35 | | V412 | | Zásobník 3 | | 200 | 10 | Nie je inštalované |
| V36 | | V413 | | Zásobník 4 | | 200 | 10 | Nie je inštalované |
| V37 | | V414 | | Zásobník 5 | | 200 | 10 | Nie je inštalované |
| V38 | | V415 | Mix tank | | | 140 | 5 | Nie je inštalované |
| V39 | | V416 | Kontinuál.máčací tank 1 | | | 200 | 30 | Nie je inštalované |
| V40 | | V417 | Kontinuál.máčací tank 2 | | | 200 | 30 | Nie je inštalované |
| V41 | | V418 | Kontinuál.máčací tank 3 | | | 200 | 30 | Nie je inštalované |
| V42 | | V419 | Odvetraný pracovný priestor máčania | | | 635 | 25 | Nie je inštalované |
| V43 | | V420 | Odvetranie technológie škrobárne | | | 270 | 25 | Nie je inštalované |
| V44 | | V421 | Pneum. škrobu silo II. | | TZL | 210 | 19 | Filter |
| V45 | | Výroba MDx – | V601 | Sušiareň MDX I. | | TZL | 606 | 35 |
| V46 | V602 | | Horák ohrevu vzduchu | | TZL, NO _x , CO, | 120 | 35 | Nie je inštalované |

| Označ. výduchu | Miesto vzniku emisií | Označenie výduchu podľa IPKZ | Zdroj emisií | Emisia | Techn. parametre výduchov | | Odlučovacie zariadenie |
|----------------|----------------------|------------------------------|---|--|---------------------------|-----------|---|
| | | | | | DN (mm) | Výška (m) | |
| | T6 | | | ΣC, SO ₂ | | | |
| V47 | | V603 | Aspirácia baličky | TZL | 245 | 14,3 | Cyklónfilter |
| V48 | | V604 | Horák klimatizácie vzduchu | TZL, NO _x , CO, ΣC, SO ₂ | 1 200 x 1 200 | 14,3 | Nie je inštalované |
| V49 | | V605 | Horák ohrevu vzduchu | TZL, NO _x , CO, ΣC, | 600 | 36,7 | Nie je inštalované |
| V50 | | V606 | Sušiareň MDX II. | TZL | 1400 | 34,7 | Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom |
| V51 | | V607 | Horák klimatizácie vzduchu | TZL, NO _x , CO, ΣC, | 1400 x 1400 | 9,1 | Nie je inštalované |
| V52 | | V608 | Pneumatická doprava – balička vriec | TZL | 200 | 22 | Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom |
| V53 | | V609 | Pneumatická doprava – balička big - bagov | TZL | 200 | 22 | Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom |
| V54 | | V610 | Pneumatická doprava – silá produktu | TZL | 200 | 33,8 | Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom |
| V55 | | V611 | Horák klimatizácie vzduchu | TZL, NO _x , CO, ΣC, | 610 x 270 | 11 | Nie je inštalované |
| V56 | | V612 | Pneumatická doprava - | TZL | 600 x 600 | 17 | Textilný rukávový cyklónfilter |

| Označ. výduchu | Miesto vzniku emisií | Označenie výduchu podľa IPKZ | Zdroj emisií | Emisia | Techn. parametre výduchov | | Odlučovacie zariadenie |
|----------------|------------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|------------|---|
| | | | | | DN (mm) | Výška (m) | |
| | | | balička vriec | | | | Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom |
| V57 | | V613 | Plynový spotrebič | NOx CO | - | - | Nie je inštalované |
| V58 | | V614 | Pneumatická doprava – balička vriec – MDX I. | TZL | 200 | 19,8 | Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom |
| V59 | E5: Temperovanie objektov | V701 | Plniareň sirupov | NO _x , CO, ΣC, SO ₂ , TZL | 100 | 18 | Nie je inštalované |
| V60 | | V702 | Remíza lokomotív | | 100 | 8 | Nie je inštalované |
| V61 | | V703 | Sklad hotových výrobkov + plynový spotrebič | | 2 x 150 x150 | 9,3 9,6 | Nie je inštalované |

“

5. V povolení, vo výrokovvej časti **B. Emisné limity**, sa tabuľka s názvom *B1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcich tabuľkách ruší a nahrádza* novým znením nasledovne:

| Označ. výduchu | Miesto vzniku emisií | Označenie výduchu podľa IPKZ | Zdroj emisií | ZL | Emisný limit | | Stavové podmienky |
|----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------|---|---|
| | | | | | (g/hod) Hmotnostný tok | (mg/m ³) Hmotnostná koncentrácia | |
| V1 | E3: Energetická časť | K101 | Plynová turbína a spalínový kotol | NOx CO | - | 150 100 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 15% obj. (≥ 20 MW) |
| V2 | | K102 | Zálohový parný kotol – kotol 28 t/h | NOx CO | - | 150 50 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 3 % obj. |

”

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|------------------------|--|-----------|---------------|------------|--|
| V3 | E4: Energetická časť | K201 | Plynová kotolňa - - kotol K1 | NOx CO | - | 150 50 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 3 % obj. |
| V4 | T1: Výroba mláta | V101 | Aspirácia kukuričného sila | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V5 | | V102 | Čistenie kukurice | | < 200 ≥200 | 150 20 | |
| V6 | | V103 | Predsušiareň mláta (priamy procesný ohrev) | TZL | - | 75 | vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| | | | | NOx CO | - - | 200 500 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 17 % obj. |
| V7 | | V104 | Sušiareň mláta (priamy procesný ohrev) | TZL | - | 75 | vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| | | | | NOx CO | - . | 200 500 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 17 % obj. |
| V8 | | V105 | Pneudoprava zlomkov kukurice | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V9 | | V106 | Pneudoprava mláta | | | | |
| V10 | | V107 | Pneudoprava mláta silo 1 | | | | |
| V11 | | V108 | Pneudoprava mláta silo 2 | | | | |
| V12 | V109 | Aspirácia z transportu | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------|------|--|-----|---------------|-----------|---|
| | | | kukurice | | | | |
| V13 | | V110 | Aspirácia z transportu kukurice | | | | |
| V14 | | V111 | Aspirácia z trans-portu kukurice | | | | |
| V15 | | V201 | Pneudoprava Gluténu | | | | |
| V16 | | V202 | Pneudoprava gluténu – silo | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V17 | | V203 | Balenie gluténu – vrecia | | | | |
| | | | | | | | |
| V18 | T2: Výroba gluténu | V204 | Sušiareň gluténu (priamy proc.ohrev) | TZL | - | 75 | vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| | | | | NOx | - | 200 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ |
| | | | | CO | - | 500 | 17 % obj. |
| V19 | | V205 | Pneumodoprav a gluténu - cyklónfilter | | | | |
| V20 | | V206 | Balenie gluténu – big-bagy | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| | | | | | | | |
| V21 | T3: Výroba klíčkov | V301 | Sušenie klíčkov – stará sušiareň (priamy proc.ohrev) | TZL | - | 75 | vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| | | | | NOx | - | 200 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ |
| | | | | CO | - | 500 | 17 % obj. |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------|------|---|-----------------|---------------|-----------|------------------------------------|
| V22 | | V302 | Pneudoprava klíčkov – silo | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V23 | | V303 | Sušenie klíčkov – nová sušiareň | TZL | - | 75 | vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V24 | T4: Výroba škrobu | V401 | Sušenie škrobu V1 | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V25 | | V402 | Sušenie škrobu V2 | TZL | | | |
| V26 | | V403 | Pneudoprava škrobu – silo I | TZL | | | |
| V27 | | V404 | Balenie škrobu – vrecia | TZL | | | |
| V28 | | V405 | Balenie škrobu – big bag | TZL | | | |
| V29 | | V406 | Expedícia škrobu - Autocisterny | TZL | | | |
| V30 | | V407 | Aspirácia baličky škrobu - vrecia | TZL | | | |
| V31 | | V408 | Sklad bisulfidu č. 1 | SO ₂ | - | - | - |
| V32 | | V409 | Sklad bisulfidu č. 2 | | | | |
| V33 | | V410 | Máčací tank - zásobník č.1 | | | | |
| V34 | | V411 | Máčací tank - zásobník č.2 | | | | |
| V35 | | V412 | Máčací tank - zásobník č.3 | | | | |
| V36 | | V413 | Máčací tank – zásobník č.4 | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|------|--|-----------|---------------|------------|---|
| V37 | | V414 | Máčací tank – zásobník č.5 | | | | |
| V38 | | V415 | Mix tank | | | | |
| V39 | | V416 | Kontinuálny máčací tank č.1 | | | | |
| V40 | | V417 | Kontinuálny máčací tank č.2 | | | | |
| V41 | | V418 | Kontinuálny máčací tank č.3 | | | | |
| V42 | | V419 | Odvetraný pracovný priestor máčania | | | | |
| V43 | | V420 | Odvetranie technológie škrobárne | | | | |
| V44 | T5: Výroba sirupu | V421 | Pneudoprava škrobu silo II. | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| | | V501 | Skladovací tank NaOH | NaO H | - | - | |
| | | V502 | Skladovací tank HCl | HCl | - | - | |
| V45 | T6: Výroba MDX | V601 | Sušiareň | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V46 | | V602 | Horák (E1)-nepriamy ohrev | NOx CO | - - | 200 100 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 3 % obj. |
| V47 | | V603 | Aspirácia baličky | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V48 | | V604 | Horák klimatizácie vzduchu (E2) nepriamy ohrev | NOx CO | - - | 150 50 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 3 % obj. |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|------|---|---------------------------|-------------------|----------------|---|
| V49 | | V605 | Horák ohrevu vzduchu – nepriamy ohrev | NOx CO | - | 200 100 | Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O ₂ 3 % obj. |
| V50 | | V606 | Sušiareň MDX II. | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V51 | | V607 | Horák klimatizácie vzduchu – nepriamy ohrev | NOx CO | neurčuje sa | neurčuje sa | neurčuje sa |
| V52 | | V608 | Pneumatická doprava balička vriec | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V53 | | V609 | Pneumatická doprava balička big-bagov | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V54 | | V610 | Pneumatická doprava - silá produktu | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V55 | | V611 | Horák klimatizácie vzduchu – nepriamy ohrev | NOx CO | - - | - - | -* - |
| V56 | | V612 | Pneumatická doprava - balička vriec | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V57 | | V613 | Plynový spotrebič | NO _x CO | - - | - - | -* - |
| V58 | | V614 | Pneumatická doprava – balička vriec – MDX I. | TZL | < 200 ≥200 | 150 20 | suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C |
| V59 | E5: Temperovan | V701 | Plniareň | NOx CO | - - | - - | -* - |

| | | | | | | | |
|------------|-------------|------|----------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|
| | ie objektov | | sirupov | | | | |
| V60 | | V702 | Remíza lokomotív | NO _x CO | - - | - - | _* - |
| V61 | | V703 | Sklad hotových výrobkov | NO _x CO | - - | - - | _* - |

Poznámka: NO_x – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO₂), CO – oxid uhoľnatý, TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxid siričitý, NaOH – hydroxid sodný (predpokladajú sa len malé emisie), HCL – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl.

- Emisný limit NO_x je určený podľa bodu 3.2 prílohy č. 4 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z.
- Emisný limit CO je určený podľa bodu 3.2 štvrtej časti prílohy č. 4 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z. a podľa bodu 1.3 prvej časti prílohy č. 7 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z.
- Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky (TZL) všetkých výdychov technologických zdrojov emisií do ovzdušia je určený podľa bodu I. Všeobecné emisné limity prílohy č. 3 vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z. z.
- * emisný limit pre zariadenie s MTP menším ako 0,3 MW sa neurčuje“

6. V povolení v časti A. Podmienky prevádzkovania, 2. Podmienky pre suroviny, médiá, výrobky, energie sa bod 2.2. ruší a nahrádza novým znením:

| Názov používaných surovín |
|---------------------------|
| Aktívne uhlie |
| Odpeňovací prostriedok |
| Hydrogén siričitan sodný |
| Hydroxid sodný |
| Kyselina chlorovodíková |
| Chlorid vápenatý |
| Kyselina citrónová |
| Kyselina dusičná |
| Kyselina peroxooctová |
| Kyselina propiónová |
| Kyselina sírová |
| Peroxid vodíka |
| Síran horečnatý |
| Uhličitan sodný |
| Chlórnan sodný |

| |
|---|
| Enzým |
| Filtračná kremelina |
| Rezin – iónovymenné živice na demineralizáciu sirupov |
| Rezin – iónovymenné živice na demineralizáciu vody |
| Antibakteriálny prípravok |
| Chlorid železitý, koagulant |
| Biocíd |
| Oxid vápenatý / hydroxid vápenatý |
| Inhibitor korózie |
| Antiscalant |
| Flokulant |
| Prekurzor biocídu |
| Biodisperzant |
| Deoxygenačný prostriedok |
| Alkalizačný prostriedok |
| Chloritan sodný, prekurzor biocídu |
| Soľ tabletovaná |

“

7. V povolení, v časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Vstupy surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií do prevádzky** sa za textom v znení:

„V prevádzke sa ďalej pri výrobe a obslužných činnostiach používajú nasledovné látky:“

ruší tabuľka a nahrádza rovnakou tabuľkou ako je uvedená v bode II.A.2.2. povolenia.“

8. V povolení v časti **D. Opatrenia pre zhromažďovanie, nakladanie, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov** sa *mení názov časti D.* nasledovne: **D. Opatrenia pre zhromažďovanie, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov** a zároveň sa bod **D.4. ruší a nahrádza novým znením:**

„**D.4.** Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení môžu vzniknúť najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky

MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v celkovom ročnom množstve maximálne **20 ton** uvedenými v nasledujúcej tabuľke:

| Číslo druhu odpadu | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu |
|--------------------|---|------------------|
| 06 01 02 | Kyselina chlorovodíková | |
| 06 02 04 | Hydroxid sodný a hydroxid draselný | N |
| 08 01 11 | Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | N |
| 08 03 17 | odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky | N |
| 11 01 13 | odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 13 02 05 | nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 13 05 07 | Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody | N |
| 13 05 08 | Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody | N |
| 14 06 03 | Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel | N |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N |
| 16 02 11 | Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC | N |
| 16 02 13 | Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 a 16 02 12 | N |
| 16 05 06 | Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií | N |
| 16 05 07 | vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 16 05 08 | vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 16 06 01 | Olovené batérie | N |
| 16 06 02 | Niklovo-kadmiové batérie | N |

| | | |
|----------|--|---|
| 19 12 06 | Drevo obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 20 01 21 | Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N |
| 20 01 23 | Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky | N |
| 20 01 33 | batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie | N |
| 20 01 35 | vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti *) | N |

“

9. V rozhodnutí v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky** sa **vkladá** nový bod **4.7.** v znení:

„4.7. Prevádzkovateľ zapracuje zmeny do Súboru TPP a TOO a predloží ho Inšpekcii na schválenie pri najbližšej zmene integrovaného povolenia najneskôr do 1 roka od právoplatnosti rozhodnutia č. 7695-43212/2021/Tit/371700106/Z47 zo dňa 16. 11. 2021.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4108-34895/2007/Tur/371700107 zo dňa 29. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 11. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnení vydaného pre prevádzku „Spracovanie kukurice - výroba škrobu, sirupov a krmív Boleráz“ a ostatné jeho podmienky zostávajú nezmenené.

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, na základe písomného vyhotovenia žiadostí zo dňa 17. 06. 2021 prevádzkovateľa **Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., 919 08 Boleraz, IČO: 31 411 011**, zastúpeného spoločnosťou EXPRO, s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa, doručenej Inšpekcii 17. 06. 2021, doplnenej dňa 23. 08. 2021, vo veci zmeny č. 47 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a). zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší, §

3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív**“.

Zmeny v činnosti prevádzky, ktoré sú predmetom tohto povolenia, nepredstavujú 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 výpis z obchodného registra, projektovú dokumentáciu, žiadosť o stavebné povolenie pre stavbu: „**Výmena horáka na spalinovom kotle**“, rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2021/014432-002 zo dňa 17.05.2021, ktorým sa udeľuje súhlas na zhromažďovanie odpadov, zoznam chemických látok používaných v prevádzke, záväzné stanovisko Výst.BOL-131/2021/Tá-150 zo dňa 13.08.2021, záväzné stanovisko č. OcuBol 428/2021 zo dňa 08.07.2021 k projektovej dokumentácii stavby, vyjadrenie Okresného úradu Trnava č. OU-TT-OSZP3-2021/018883-002 zo dňa 28.06.2021 podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, vyjadrenie Okresného úradu v Trnave č. OU-TT-OSZP3-2021/022974-004 zo dňa 10.08.2021 k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. č. 1981/4/2021 zo dňa 11.05.2021.

Ku zmene stavby **Paralelná balička 25 kg vriec MDX** pred jej dokončením realizáciou stavby: **Paralelná balička 25 kg vriec MDX – ovinovačka** boli predložené nasledovné dokumenty: žiadosť o zmenu stavby pred jej dokončením, projektová dokumentácia stavby, záväzné stanovisko č. Výst.BOL-130/2021/Tá-151 zo dňa 13.08.2021, záväzné stanovisko č. OcuBol 450/2021 zo dňa 09.08.2021 k projektovej dokumentácii stavby, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/021346-002 zo dňa 20. 07. 2021 k projektovej dokumentácii, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/022587-002 zo dňa 06.08.2021 v zmysle vodného zákona, vyjadrenie Okresného úradu v Trnave č. OU-TT-OSZP3-2021/021300-002 zo dňa 23.07.2021 k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trnave č. ORHZ-TT1-429-001/2021 zo dňa 02.08.2021, Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. č. 4013/4/2021 zo dňa 10.08.2021.

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OcuBol428/2021 zo dňa 08. 07. 2021 k predloženej projektovej dokumentácii stavby stavba „**Výmena horáka na spalinovom kotle**“.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-131/2021/Tá-150 zo dňa 13. 08. 2021 záväzné stanovisko, že uvedená stavba „**Výmena horáka na spalinovom**

kotle“ si nevyžaduje územné rozhodnutie. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-131/2021/Tá-150 zo dňa 13. 08. 2021 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie 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“) vydal listom č. OU-TT-OSZP3-2021/018883-002 zo dňa 28.06.2021 vyjadrenie, že uvedená činnosť nie je činnosťou uvedenou v § 18 zákona a nie je zaradená v Prílohe č. 8 zákona Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona, a preto nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona.

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OcuBol450/2021 zo dňa 09. 08. 2021 k predloženej projektovej dokumentácii stavby stavba **„Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“**.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-130/2021/Tá-151 zo dňa 13. 08. 2021 záväzné stanovisko, že uvedená stavba **„Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“** si nevyžaduje územné rozhodnutie. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-130/2021/Tá-151 zo dňa 13. 08. 2021 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie 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“) vydal listom č. OU-TT-OSZP3-2020/030548-002 zo dňa 06.08.2020 vyjadrenie, že uvedená činnosť nie je činnosťou uvedenou v § 18 zákona a nie je zaradená v Prílohe č. 8 zákona Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie zákona, a preto nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona.

Spolu so žiadosťou boli doručené nasledovné stanoviská k projektovej dokumentácii stavby pre vydanie stavebného povolenia

Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(odborné stanovisko č. 1981/4/2021 zo dňa 11. 05. 2021)

17.1. V projektovej dokumentácii je neplatná STN EN 287-1, platí STN EN ISO 9606-1. (PZ).

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:

Konstrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia Plynové zariadenie – Bg, h je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení –Plynové

zariadenie Ah – 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.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovej časti: II.A.6.14.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je neúplná a neobsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci, a preto prerušila konanie rozhodnutím č. 7695-27205/2021/Tit/371700106/Z47-SP zo dňa 22. 07. 2021 a zároveň vyzvala prevádzkovateľa o doplnenie žiadosti listom č. 7695-27204/2021/Tit/371700106/Z47-SP zo dňa 22. 07. 2021. Prevádzkovateľ svoje podanie doplnil dňa 23. 08. 2021. Inšpekcia po doplnení žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie veci a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 7695-34581/2021/Tit/371700107/Z47-SP zo dňa 24. 09. 2021 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 47.

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, okrem písm. l), o) a q) uvedených v odseku 1,
- 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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie 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 ani nenastal žiaden z prípadov uvedených v predchádzajúcej vete, Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

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.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ sa k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku vyjadril:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, listom č. OU-TT-OSZP3-2021/028076-002 zo dňa 06.10..2021, ktoré bolo kladné bez pripomienok.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Výmena horáka na spalinovom kotle“ ako aj príslušných súhlasov, uvedenia kotla LOOS 8t do prevádzky po dlhodobej odstávke a vydanie zmeny stavby **„Paralelná balička 25 kg vriec MDX“** pred dokončením realizáciou stavby: **„Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“** a jej príslušných súhlasov a vyjadrení. V povolení Inšpekcia určila podmienky pre skúšobnú prevádzku pre Filter pneumatickej dopravy, určila aj emisný limit pre dané technologické zariadenie podľa Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Inšpekcia v povolení udelila súhlas na uvedenie kotla LOOS 8t do trvalého užívania po dlhodobej odstávke. Prevádzkovateľ predložil Správu o oprávnenom meraní emisií vo vybraných zariadení z prevádzok E3 a E4: Energetická časť, T1: Výroba mláta, T4: Výroba škrobu a T6: Výroba MDx prevádzkovateľa Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., Boleráz, 919 08 Boleráz, číslo správy 04/3203/21-ME zo dňa 01.04.2021, v ktorej bol skonštatovaný súlad s určenými požiadavkami.

Spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia bol predložený súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaný Okresným úradom Trnava, rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2021/014432-002 zo dňa 17. 05. 2021. Inšpekcia zapracovala tento súhlas do zmeny integrovaného povolenia a zároveň upravila opis prevádzky. Prevádzkovateľ v žiadosti žiadal aj o vyradenie niektorých surovín, ktoré sa už v prevádzke nepoužívajú, Inšpekcia mu vyhovelá a zoznam používaných surovín upravila.

Súčasťou zmeny č. Z47 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 rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „Výmena horáka na spalinovom kotle“*
- 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 vydanie zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia“ v súvislosti s inštaláciou filtra pneumatickej dopravy “ a konanie o udelení súhlasu na skúšobnú prevádzku po vykonanej zmene,*
- 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 vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou zmeny stavby pred jej dokončením „Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“,*
- 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 uvedenie kotla LOOS 8t do trvalého užívania v po dlhodobej odstávke a rekonštrukcií,*
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 2 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 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona– *vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Výmena horáka na spalinovom kotle“ a „Výmena horáka na spalinovom kotle“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,*
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona– *vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“ z hľadiska ochrany vodných pomerov*

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona *konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby: „Výmena horáka na spalinovom kotle“*
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a § 68 stavebného zákona *konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie zmeny stavby: Paralelná balička 25 kg vriec MDX“ pred jej dokončením realizáciou stavby: „Paralelná balička 25 kg vriec MDX - ovinovačka“*

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 listom č. 7695-41649/2021/Tit/370211606/Z47-SP zo dňa 05. 11. 2018 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 5 dní odo dňa doručenia písomnosti.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a splňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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. EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
2. Obec Boleráz, 919 08 Boleráz

Projektantom:

3. Ing. Jozef Guizon, EXPRO s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
4. Ing. Peter Šoka, EXPRO s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
5. Ing. Igor Gál, EXPRO s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
6. Ing. Peter Pintér, EXPRO s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa

Dotknutým orgánom a organizáciám:

7. Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
– štátna správa ochrany vôd

- štátna správa ochrany ovzdušia
 - štátna správa odpadového hospodárstva
 - štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 01 Trnava
10. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

Na vedomie:

11. Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., 919 08 Boleráz