

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

Č.: 7829-32618/2023/Tit/371700107/Z55-SP

v Nitre dňa 11.09.2023



## **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, na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 27. 04. 2023 prevádzkovateľa **Tate & Lyle Boleraz, s.r.o., 919 08 Boleráz, IČO 31 411 011**, zastúpený spoločnosťou EXPRO, s.r.o., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa, (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 03. 05. 2023, naposledy doplnenej dňa 15. 06. 2023, vo veci zmeny č. 55 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a bod 8. zákona, a 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 l 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
  - č. 7695-43212/2021/Tit/371700107/Z47-SP zo dňa 16. 11. 2021
  - č. 6652-20003/2022/Tit/371700107/Z49-SP zo dňa 16. 06. 2022
  - č. 1101-28482/2022/Tit/371700107/Z48-SP zo dňa 23. 08. 2022
  - č. 8941-41400/2022/Tit/371700107/Z50 zo dňa 24. 11. 2022
  - č. 1264-10413/2023/Tit/371700107/Z53 zo dňa 17. 03. 2023
  - č. 2382-11055/2023/Tit/371700107/Z54 zo dňa 28. 03. 2023
  - č. 1786-16256/2023/Tit/371700107/Z51-SP zo dňa 09. 05. 2023
- (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 výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek „**dv**)“ vkladajú nové odseky **dw)** a **dx)** v znení:

**„dw) 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 vydáva súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „Zásobníky mláta a zásobník klíčkov“,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – **Inšpekcia určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania**

**dx) v oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Zásobníky mláta a zásobník klíčkov“ v rozsahu:**

stavebných objektov:

**SO 97. 01 Skladový objekt**

**SO 97.01.01 Základové konštrukcie**

**SO 97.01.02 Ocelové konštrukcie**

**SO 97.01.03 Ocelové schodisko zásobníka gluténu, SO 97a**

**SO 97.01.04 Prestrešenie plnenia nákladných automobilov**

**SO 97.01.05 Ochrana proti vtákom**

**SO 97.01.06 Odvodnenie plošín a prestrešenia**

**SO 97.01.07 Svetelná a zásuvková inštalácia, bleskozvod a uzemnenie**

**SO 97.02 Cestná váha**

prevádzkových súborov:

**PS 97.01 Skladové zariadenie**

**PS 97.02 Vonkajšie nadzemné rozvody**

**PS 97.03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu**

**PS 97.04 Meranie a regulácia**

katastrálne územie:	<b>Boleráz</b>
na pozemkoch par. č.:	<b>2198/50</b> (plocha, na ktorej budú realizované zásobníky); <b>2198/49</b> (existujúci zásobník, ku ktorému budú nové zásobníky pristavené); <b>2198/44, 2198/3, 2198/6, 2198/19, 2198/4, 2198/24, 2198/52, 2198/50, 2198/51</b> (potrubné prírodné trasy) register „C“ podľa LV č. 2418
účel stavby:	<b>budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady</b>
charakter stavby:	<b>trvalá.</b>

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OcuBo257/2023 zo dňa 20. 03. 2023 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-64/2022/Tá-184 zo dňa 09. 06. 2022 rozhodnutie o umiestnení stavby: „**Zásobníky mláta a zásobník kľčkov**“. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-35/2023/Tá-55 zo dňa 28. 03. 2023 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor posudzovania vplyvov na 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 rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2016/017850/ŠSMER/Šá zo dňa 21. 10. 2016 záverečné stanovisko k navrhovanej zmene činnosti „**Zvýšenie výrobnnej kapacity Tate & Lyle Boleraz**“ (Po prečíslovaní objektov v rámci areálu, je existujúci zásobník gluténu označený ako SO 97a. Z uvedeného dôvodu sú nové zásobníky označené ako SO 97b,c,d).

2. V rozhodnutí v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod **6.17** vkladá nový bod **6.18** v nasledujúcom znení:
- „6.18. Na uskutočnenie zmeny vodnej stavby povolenej v bode dx) „Zásobníky mláta a zásobník kľčkov“ 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 „Zásobníky mláta a zásobník kličkov“ zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní - vypracovanej Ing. Tamaškovič, Ing. Gál, Ing. Šoka, Ing. Guizon, Ing. Ondrušková, v termíne 09.08.2022.
3. Stavby budú uskutočňované dodávateľsky. Zhotoviteľ stavieb bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Pred začatím stavby 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.
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](mailto:kristina.titkova@sizp.sk) alebo [sizpipknr@sizp.sk](mailto: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 stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. 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.
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. Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, Kollárova 8, 917 02 Trnava

(vyjadrenie OU-TT-OSZP3-2023/016290-002 zo dňa 08. 03. 2023)

- 17.1. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- 17.2. Zabezpečiť dodržiavanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
18. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava  
(odborné stanovisko č. 1513/4/2023 zo dňa 13. 04. 2023)
- 18.1. Projektová dokumentácia neobsahuje časť kladkostroj – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.(ZZ)
- 18.2. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia na schodisku, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov) (STA)
- 18.3. Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 74 4131. (STA)
- 18.4. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)
- 18.5. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – zdvíhacieho zariadenia – Ba – Kladkostrojová dráha, 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.
- 18.7. 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.
- 18.8. Pracovné prostriedky, stroje, 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.
- 18.9. Pred uvedením strojových zariadení, Zásobníkov uvedených v súhrnnej technickej správe do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
- 18.10. Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – ručný kladkostroj je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
19. Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
(rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2016/017850/ŠSMER/Šá zo dňa 21. 10. 2016)
- 19.1. zaistiť, aby súčasťou zmlúv na dodávku strojov a zariadení novej výrobnéj linky boli dodávateľmi garantované menovité údaje o emisiách znečisťujúcich látok a hluku, ktoré pri prevádzke zariadení zaručia dodržiavanie limitných hodnôt stanovených

- legislatívnymi predpismi platnými v SR;
- 19.2. preukázať, že vybraná technológia bude spĺňať podmienky v súlade s ustanoveniami § 5 ods. 1-5 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov;.
  - 19.3. v rámci skúšobnej prevádzky zabezpečiť u oprávnenej firmy prvé oprávnené meranie emisií a preukázanie dodržiavania emisných požiadaviek z technologických zdrojov, v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 411/2012 Z.z. Zistenie údajov treba vykonať pri bežnom výrobnno-prevádzkovom stave. Výsledky meraní budú potrebné aj pre účely konania vo veci vydania rozhodnutia o užívanie zdrojov Ak výsledky merania preukážu prekročenie emisných limitov, vykonať dodatočné opatrenia na ich dosiahnutie;
  - 19.4. vyhodnotiť kvalitu a kvantitu vypúšťaných znečisťujúcich látok pred rozšírením výroby a po rozšírení výroby na jednotlivé miesta vypúšťania znečisťujúcich látok;
  - 19.5. zaistiť, aby navrhované zariadenia boli konštruované v súlade s požiadavkami vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
  - 19.6. vykonať skúšky tesnosti skladových zásobníkov, zachytných nádrží nových potrubných trás aj nových prípojok k existujúcim potrubným rozvodom odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie ešte pred ich uvedením do prevádzky a splniť všetky ostatné povinnosti citované v § 3 vyhlášky MŽP SR č. 100 Z.z., ktoré vyplývajú z prevádzkovania zariadení tohto druhu;
  - 19.7. okrem skúšok tesnosti vykonať všetky skúšky stanovené výrobcami resp. dodávateľmi strojných zariadení, a to ešte pred ich uvedením do prevádzky;
  - 19.8. aktualizovať hlukovú štúdiu s cieľom posúdiť vplyv prevádzky rozšírenej výrobnnej činnosti, statickej dopravy a zvýšenia súvisiacej cestnej dopravy na hlukovú situáciu v okolí areálu T&L a pred fasádami rodinných domov. Súčasťou štúdie bude postup predikcie hluku, ktorý sa bude šíriť zo strojných zariadení a cestnej a statickej dopravy a návrh riešenia protihlukovej ochrany. Navrhnuté opatrenia na ochranu voči hluku zapracovať do projektovej dokumentácie;
  - 19.9. v rámci skúšobnej prevádzky zabezpečiť, aby odborne spôsobilá osoba alebo firma vykonali pri štandardných podmienkach výroby akustické merania hladín hluku strojných zariadení vo vnútornom pracovnom prostredí a vo vonkajšom ovzduší vrátane hluku od pozemnej dopravy a porovnali ich s prípustnými hodnotami ekvivalentnej hladiny A akustického zvuku vo vonkajšom a vnútornom prostredí pre deň, večer aj noc. V prípade, že namerané hodnoty budú prekračovať prípustné hodnoty stanovené nariadením vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov a vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov, navrhnuť dodatočné opatrenia na ich dosiahnutie. Výsledky meraní a prípadný návrh nápravných opatrení predložiť na posúdenie príslušnému Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave;
  - 19.10. zo skúseností a poznatkov, ktoré prevádzkovateľ získa počas skúšobnej prevádzky, navrhnuť optimalizáciu technických a technologických podmienok výroby s cieľom zabezpečiť vysokú spoľahlivosť dodržiavania legislatívnych požiadaviek v oblasti životného prostredia;

- 19.11. po uvedení navrhovanej činnosti do prevádzky porovnať predpokladané výstupy so skutočne dosahovanými hodnotami a k odchýlkam zabezpečiť opatrenia na ich odstránenie;
  - 19.12. počas prevádzky pravidelne kontrolovať dosahované hodnoty výstupov ovplyvňujúcich životné prostredie a k odchýlkam prijímať opatrenia na ich odstránenie;
  - 19.13. o výsledkoch výstupov ovplyvňujúcich životné prostredie v pravidelných intervaloch informovať starostu obce Boleráz a vhodným spôsobom informovať aj verejnosť;
  - 19.14. pri realizácii navrhovanej činnosti a aj počas je prevádzky dodržiavať súvisiace ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- 
20. Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Kollárová 8, 917 02 Trnava  
(záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2022/016337-002 zo dňa 09. 03. 2023)
  - 20.1. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) v extraviláne je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas OSŽP Trnava. V rozhodnutí OSŽP Trnava zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
  - 20.2. Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
  - 20.3. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať, v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
  - 20.4. Rešpektovať regionálny biokoridor Trnávka a existujúcu zeleň v území (aleje, remízky, brehovité porasty), ktoré zároveň predstavujú významné krajinné prvky, podľa § 2 ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody. Významný krajinný prvok možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo oslabeniu jeho ekologicko-stabilizačnej funkcie, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
  - 20.5. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník resp. organizácia uskutočňujúca stavbu povinná nález ohlásiť n Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka MŽP SR v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

### **III. ďalšie podmienky:**

21. Nakoľko si stavba vyžaduje posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavbu užívať na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.



Po uplynutí skúšobnej prevádzky možno stavbu užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

22. V konaní o uvedení stavieb do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.
23. Prevádzkovateľ je povinný požiadať príslušný orgán o vydanie súhlasu z hľadiska ochrany ovzdušia na trvalú prevádzku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene v dostatočnom časovom predstihu.
24. Spolu s návrhom na uvedenie stavby do trvalého užívania je prevádzkovateľ povinný predložiť žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku, ktorej predmetom bude schválenie aktualizovaného Súboru TPP a TOO so zapracovanými zmenami a požiada Inšpekciu o udelenie súhlasu na vydanie zmeny tohto súboru.“

3. V povolení, v časti **B. Emisné limity, Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia, sa tabuľky v bode B1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke** menia nasledovne:

„Emisné limity platné do 04. 12. 2023:

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisii	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	ZL	Emisný limit		Stavové podmienky
					(g/hod) Hmotnostný tok	(mg/m³) Hmotnostná koncentrácia	
V1	E3: Energetická časť	K101	Plynová turbína a spalínový kotel	NOx CO	-	150 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O₂ 15% obj. (≥ 20 MW)
V2		K102	Zálohový parný kotel – kotel 28 t/h	NOx CO	-	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O₂ 3 % obj.
V3	E4: Energetická časť	K201	Plynová kotelňa - - kotel K1	NOx CO	-	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O₂ 3 % obj.
V4		V101	Aspirácia kukuriečného 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 O₂

							17 % obj.
<b>V7</b>	T1: Výroba mláta	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 <sub>2</sub> 17 % obj.
<b>V8</b>		V105	Pneudoprava zlomkov kukurice	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V9</b>		V106	Pneudoprava mláta				
<b>V10</b>		V107	Pneudoprava mláta silo 1				
<b>V11</b>		V108	Pneudoprava mláta silo 2				
<b>V12</b>		V109	Aspirácia z transportu kukurice				
<b>V13</b>		V110	Aspirácia z transportu kukurice				
<b>V14</b>		V111	Aspirácia z trans-portu kukurice				
<b>V15</b>		V112	Pneudoprava mláta Zásobník SO97b				
<b>V16</b>		V113	Pneudoprava mláta Zásobník SO97c				
<b>V17</b>	T2: Výroba gluténu	V201	Pneudoprava Gluténu	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V18</b>		V202	Pneudoprava gluténu – silo				
<b>V19</b>		V203	Balenie gluténu – vrecia				
<b>V20</b>		V204	Sušiareň gluténu (priamy proc.ohrev)	TZL	-	75	vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C
				NOx CO	- -	200 500	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 17 % obj.

<b>V21</b>		V205	Pneumodoprava a gluténu - cyklónfilter	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V22</b>		V206	Balenie gluténu – big-bagy				
<b>V23</b>	T3: Výroba klíčkov	V301	Sušenie klíčkov – stará sušiareň (priamy proc.ohrev)	TZL	-	75	vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C
				NOx CO	- -	200 500	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 17 % obj.
<b>V24</b>		V302	Pneudoprava klíčkov – silo	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V25</b>		V303	Sušenie klíčkov – nová sušiareň	TZL	-	75	vlhký plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V26</b>		V304	Pneudoprava klíčkov Zásobník SO97d	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V27</b>		V401	Sušenie škrobu V1	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V28</b>	T4: Výroba škrobu	V402	Sušenie škrobu V2	TZL			
<b>V29</b>		V403	Pneudoprava škrobu – silo I	TZL			
<b>V30</b>		V404	Balenie škrobu – vrecia	TZL			
<b>V31</b>		V405	Balenie škrobu – big bag	TZL			
<b>V32</b>		V406	Expedícia škrobu - Autocisterny	TZL			
<b>V33</b>		V407	Aspirácia baličky škrobu - vrecia	TZL			
<b>V34</b>		V408	Sklad bisulfidu č. 1	SO <sub>2</sub>	-	-	-
<b>V35</b>		V409	Sklad bisulfidu č. 2				
<b>V36</b>		V410	Máčací tank - zásobník č.1				
<b>V37</b>		V411	Máčací tank - zásobník č.2				
<b>V38</b>		V412	Máčací tank - zásobník č.3				

<b>V39</b>		V413	Máčací tank – zásobník č.4				
<b>V40</b>		V414	Máčací tank – zásobník č.5				
<b>V41</b>		V415	Mix tank				
<b>V42</b>		V416	Kontinuálny máčací tank č.1				
<b>V43</b>		V417	Kontinuálny máčací tank č.2				
<b>V44</b>		V418	Kontinuálny máčací tank č.3				
<b>V45</b>		V419	Odvetraný pracovný priestor máčania				
<b>V46</b>		V420	Odvetranie technológie škrobárne				
<b>V47</b>		V421	Pneudoprava škrobu silo II.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
	T5: Výroba sirupu	V501	Skladovací tank NaOH	NaO H	-	-	
		V502	Skladovací tank HCl	HCl	-	-	
<b>V48</b>	T6: Výroba MDX	V601	Sušiareň	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V49</b>		V602	Horák (E1)-nepriamy ohrev	NOx CO	- -	200 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 3 % obj.
<b>V50</b>		V603	Aspirácia baličky	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V51</b>		V604	Horák klimatizácie vzduchu (E2) nepriamy ohrev	NOx CO	- -	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 3 % obj.
<b>V52</b>		V605	Horák ohrevu vzduchu – nepriamy ohrev	NOx CO	-	200 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 3 % obj.
<b>V53</b>		V606	Sušiareň MDX II.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V54</b>		V607	Horák klimatizácie	NOx CO	neurčuje sa	neurčuje sa	neurčuje sa

			vzduchu – nepriamy ohrev				
V55		V608	Pneumatická doprava balička vrec 1	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V56		V609	Pneumatická doprava balička big-bagov	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V57		V610	Pneumatická doprava - silá produktu	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V58		V612	Pneumatická doprava - balička vrec 2	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V59		V614	Aspirácia – balička vrec 2	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V60	E5: Temperovan ie objektov	V701	Plniareň sirupov	NOx CO	- -	- -	_* -
V61		V702	Remíza lokomotív	NOx CO	- -	- -	_* -
V62		V703	Sklad hotových výrobkov	NOx CO	- -	- -	_* -

Poznámka: NO<sub>x</sub> – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), CO – oxid uhoľnatý, TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> – oxid siričitý, NaOH – hydroxid sodný (predpokladajú sa len malé emisie), HCL – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl.

- Emisný limit NO<sub>x</sub> 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“

### Emisné limity platné od 05. 12. 2023:

Oznč. výdychu	Miesto vzniku emisií	Označenie výdychu podľa IPKZ	Zdroj emisií	ZL	Emisný limit		Stavové podmienky
					(g/hod) Hmot. tok	(mg/m <sup>3</sup> ) Hmot. konc.	
V1	E3: Energet ická časť	K101	Plynová turbína a spalínový kotel	NOx CO	-	150 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 15% obj. (≥ 20 MW)
V2		K102	Zálohový parný	NOx CO	-	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu

			kotel – kotel 28 t/h				O <sub>2</sub> 3 % obj.
V3	E4: Energet ická časť	K201	Plynová kotelňa - - kotel K1	NOx CO	-	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 17 % obj.
V7		V104	Sušiareň mláta (priamy procesný ohrev)	BAT- AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
				NOx CO	- .	200 500	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 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 transportu kukurice				
V15		V112	Pneumodopr ava mláta Zásobník SO97b				
V16		V113	Pneumodopr ava mláta Zásobník				

			SO97c				
V17	T2: Výroba gluténu	V201	Pneudoprava Gluténu	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V18		V202	Pneudoprava gluténu – silo				
V19		V203	Balenie gluténu – vrecia				
V20		V204	Sušiareň gluténu (priamy proc.ohrev)	BAT- AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
				NOx CO	- -	200 500	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 17 % obj.
V21		V205	Pneumodopr ava gluténu - cyklónfilter	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V22		V206	Balenie gluténu – big-bagy				
V23	T3: Výroba klíčkov	V301	Sušenie klíčkov – stará sušiareň (priamy proc.ohrev)	BAT- AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
				NOx CO	- -	200 500	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 17 % obj.
V24		V302	Pneudoprava klíčkov – silo	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V25		V303	Sušenie klíčkov – nová sušiareň	BAT- AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V26		V304	Pneudoprava klíčkov Zásobník 97d	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V27			V401	Sušenie škrobu V1	BAT- AEL* Prach	20	
V28	V402		Sušenie škrobu V2	BAT- AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V29	V403		Pneudoprava škrobu – silo I	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V30	V404		Balenie škrobu –	TZL			

			vrecia				
V31	T4: Výroba škrobu	V405	Balenie škrobu – big bag	TZL			
V32		V406	Expedícia škrobu - Autocisterny	TZL			
V33		V407	Aspirácia baličky škrobu - vrecia	TZL			
V34		V408	Sklad bisulfidu č. 1	SO <sub>2</sub>	-	-	-
V35		V409	Sklad bisulfidu č. 2				
V36		V410	Máčací tank - zásobník č.1				
V37		V411	Máčací tank - zásobník č.2				
V38		V412	Máčací tank - zásobník č.3				
V39		V413	Máčací tank – zásobník č.4				
V40		V414	Máčací tank – zásobník č.5				
V41		V415	Mix tank				
V42		V416	Kontinuálny máčací tank č.1				
V43		V417	Kontinuálny máčací tank č.2				
V44		V418	Kontinuálny máčací tank č.3				
V45		V419	Odvetrný pracovný priestor máčania				
V46		V420	Odvetranie technológie škrobárne				
V47		V421	Pneudoprava škrobu silo II.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C



	T5: Výroba sirupu	V501	Skladovací tank NaOH	NaO H	-	-	
		V502	Skladovací tank HCl	HCl	-	-	
V48	T6: Výroba MDX	V601	Sušiareň	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V49		V602	Horák (E1)-nepria my ohrev	NOx CO	- -	200 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 3 % obj.
V50		V603	Aspirácia baličky	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V51		V604	Horák klimatizácie vzduchu (E2) nepriamy ohrev	NOx CO	- -	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 3 % obj.
V52		V605	Horák ohrevu vzduchu – nepriamy ohrev	NOx CO	-	200 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 3 % obj.
V53		V606	Sušiareň MDX II.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V54		V607	Horák klimatizácie vzduchu – nepriamy ohrev	NOx CO	neurčuj e sa	neurčuje sa	neurčuje sa
V55		V608	Pneumatická doprava balička vrieč	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V56		V609	Pneumatická doprava balička big-bagov	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V57		V610	Pneumatická doprava - silá produktu	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V58		V612	Pneumatická doprava - balička vrieč	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V59		V614	Pneumatická doprava – balička vrieč – MDX I.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V60	E5: Temper ovanie objekto v	V701	Plniareň sirupov	NOx CO	- -	- -	_* -
V61		V702	Remíza	NOx CO	- -	- -	_* -

			lokomotív				
<b>V62</b>		V703	Sklad hotových výrobkov	NO <sub>x</sub> CO	- -	- -	_* -

Poznámka: NO<sub>x</sub> – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), CO – oxid uhoľnatý, TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> – oxid siričitý, NaOH – hydroxid sodný (predpokladajú sa len malé emisie), HCL – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl.

- Emisný limit NO<sub>x</sub> 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..
- \*-BAT AEL - priemer za obdobie odoberania vzoriek (priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút)

4. V rozhodnutí, v časti **A. podmienky prevádzkovania, 2. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** sa tabuľka v bode 2.2. dopĺňa o chlorid draselný“
5. 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* **ruší a nahrádza novým znením:**

Označ. výdychu	Miesto vzniku emisí	Označenie výdychu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výdychov		Odlučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
V1	Energetická časť: E3	K101	Plynová turbína a spalínový kotel	NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub> , TZL	2 200	25	Nie je inštalované
V2		K202	Zálohový parný kotel – 28 ton		1 100	18	Nie je inštalované
V3	Energetická časť: E4	K201	Plynová kotolňa - kotel 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 <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	885	23	Cyklón
V7		V104	Sušiareň mláta (priamy procesný ohrev)	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	620	15	Cyklón
V8		V105	Pneudoprava zlomkov kukurice	TZL	270	17	Cyklónfilter

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisii	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výduchov		Odlučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
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		V112	Pneumodoprava mláta Zásobník SO97b		285	33,4	Filter
V16		V113	Pneumodoprava mláta Zásobník SO97c		285	33,4	Filter
V17	Výroba gluténu - T2	V201	Pneudoprava gluténu	TZL	165	10	Cyklónfilter
V18		V202	Pneudoprava gluténu – silo		110	32	Filter
V19		V203	Balenie gluténu - vrecia		310	13	Cyklónfilter
V20		V204	Sušiareň gluténu (priamy procesný ohrev)	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	1 200	26,3	Cyklón
V21		V205	Pneum. gluténu - cyklónfilter	TZL	300	10,2	Cyklónfilter
V22		V206	Balenie gluténu – big-bagy (mimo prevádzku)		300	13	Cyklónfilter
V23	Výroba klíčkov – T3	V301	Sušenie klíčkov – stará sušiareň (priamy procesný ohrev)	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	700	15	Cyklón
V24		V302	Pneudoprava klíčkov – silo	TZL	110	32	Filter
V25		V303	Sušenie klíčkov – nová sušiareň		800	11	Cyklón
V26		V304	Pneudoprava klíčkov Zásobník SO97c		285	33,4	Filter
V27		V401	Sušenie škrobu V1	TZL	750	21	Scrubber
V28		V402	Sušenie škrobu V2		750	21	Scrubber

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií		Emisia	Techn. parametre výduchov		Odľučovacie zariadenie
						DN (mm)	Výška (m)	
V29	Výroba Škrobu – T4	V403	Pneum. škrobu silo I.			210	21	Filter
V30		V404	Balenie škrobu – vrecia			165	13	Filter
V31		V405	Balenie škrobu – big bag			165	13	Filter
V32		V406	Exped. Škrobu - autocisterny			210	13	Cyklónfilter
V33		V407	Aspirácia baličky škrobu - vrecia			355	4,9	Filter
V34		V408	Sklad bisulfitu č. 1		SO <sub>2</sub>	150	7	Nie je inštalované
V35		V409	Sklad bisulfitu č. 2			150	7	Nie je inštalované
V36		V410	Máčací tank	Zásobník 1		200	10	Nie je inštalované
V37		V411		Zásobník 2		200	10	Nie je inštalované
V38		V412		Zásobník 3		200	10	Nie je inštalované
V39		V413		Zásobník 4		200	10	Nie je inštalované
V40		V414		Zásobník 5		200	10	Nie je inštalované
V41		V415	Mix tank			140	5	Nie je inštalované
V42		V416	Kontinuál.máčací tank 1			200	30	Nie je inštalované
V43		V417	Kontinuál.máčací tank 2			200	30	Nie je inštalované
V44		V418	Kontinuál.máčací tank 3			200	30	Nie je inštalované
V45		V419	Odvetraný pracovný priestor máčania			635	25	Nie je inštalované
V46		V420	Odvetranie technológie škrobárne			270	25	Nie je inštalované
V47		V421	Pneum. škrobu silo II.		TZL	210	19	Filter
V48		V601	Sušiareň MDX I.		TZL	606	35	Nie je inštalované

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisii	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výduchov		Odľučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
V49	Výroba MDx – T6	V602	Sušiareň MDX I. Horák ohrevu vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	120	35	Nie je inštalované
V50		V603	Aspirácia baličky	TZL	245	14,3	Cyklónfilter
V51		V604	Horák klimatizácie vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	1 200 x 1 200	14,3	Nie je inštalované
V52		V605	Sušiareň MDX II. Horák ohrevu vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC,	600	36,7	Nie je inštalované
V53		V606	Sušiareň MDX II.	TZL	1400	34,7	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House- regenerácia tlakovým vzduchom
V54		V607	Horák klimatizácie vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC,	1400 x 1400	9,1	Nie je inštalované
V55		V608	Pneumatická doprava – balička vriec 1	TZL	200	22	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House- regenerácia tlakovým vzduchom
V56		V609	Pneumatická doprava – balička big - bagov	TZL	200	22	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House- regenerácia tlakovým vzduchom
V57	Výroba MDx – T6	V610	Pneumatická doprava – silá produktu	TZL	200	33,8	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House- regenerácia tlakovým vzduchom
V58		V612	Pneumatická doprava - balička vriec 2	TZL	600 x 600	17	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House- regenerácia

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisii	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výduchov		Odlučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
							tlakovým vzduchom
V59		V614	Aspirácia – balička vriec 2	TZL	200	19,8	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House- regenerácia tlakovým vzduchom
V60	E5: Temperovanie objektov	V701	Plniareň sirupov	NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub> , TZL	100	18	Nie je inštalované
V61		V702	Remíza lokomotív		100	8	Nie je inštalované
V62		V703	Sklad hotových výrobkov + plynový spotrebič		2 x 150 x150	9,3 9,6	Nie je inštalované

“

#### 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 žiadosti zo dňa 27. 04. 2023 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, (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 03. 05. 2023, naposledy doplnenej dňa 15. 06. 2023, vo veci zmeny č. 55 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, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ

v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona a 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 Sadzovníka 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, stručné zhrnutie, žiadosť o vydanie stavebného povolenia, územné rozhodnutie obce Boleráz č. Výst.BOL-64/2022/Tá-184 zo dňa 09. 06. 2022, záväzné stanovisko obce Boleráz k projektovej dokumentácii č. 0257/2023 zo dňa 20. 03. 2023, záväzné stanovisko podľa § 120 ods. 2 a 140b stavebného zákona č. Výst.BOL-35/2023/Tá-55 zo dňa 28. 03. 2023, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-TT-OSZP3-2023/016444-002 zo dňa 15. 03. 2023, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva č. OU-TT-OSZP3-2023/016338-002 zo dňa 09. 03. 2023, záväzné stanovisko Okresného úradu Trnava, orgánu ochrany prírody č. OU-TT-OSZP3-2023/016337-002 zo dňa 09. 03. 2023, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej vodnej správy č. OU-TT-OSZP3-2023/016290-002 zo dňa 08. 03. 2023, stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trnave č. ORHZ-TT1-2023/000126-002 zo dňa 20. 03. 2023, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 1513/4/2023 zo dňa 13. 04. 2023, vyjadrenie Krajského pamiatkového úradu v Trnave, rozhodnutie – záverečné stanovisko Okresného úradu Trnava, č. OU-TT-OSZP3-2016/017850ŠSMER/Šá zo dňa 21. 10. 2016, kópiu katastrálnej mapy so zakreslením stavby, vyhodnotenie plnenia podmienok.

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. OcuBo257/2023 zo dňa 20. 03. 2023 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-64/2022/Tá-184 zo dňa 09. 06. 2022 rozhodnutie o umiestnení stavby: „**Zásobníky mláta a zásobník klíčkov**“. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-35/2023/Tá-55 zo dňa 28. 03. 2023 súhlas podľa § 140b stavebného zákona v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Okresný úrad Trnava, Odbor posudzovania vplyvov na 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 rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2016/017850/ŠSMER/Šá zo dňa

21. 10. 2016 záverečné stanovisko k navrhovanej zmene činnosti „**Zvýšenie výrobnéj kapacity Tate & Lyle Boleraz**“.

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

Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa, Kollárová 8, 917 02 Trnava

(vyjadrenie OU-TT-OSZP3-2023/016290-002 zo dňa 08. 03. 2023)

1. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
2. Zabezpečiť dodržiavanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia
3. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovej časti: II.A.6.18.II.17., okrem bodu 3., pretože sa jedná o citáciu zákona.

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(odborné stanovisko č. 1513/4/2023 zo dňa 13. 04. 2023)

- 18.1. Projektová dokumentácia neobsahuje časť kladkostroj – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.(ZZ)
- 18.2. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia na schodisku, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov) (STA)
- 18.3. Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s čl. 36 STN 74 4131. (STA)
- 18.4. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné označiť, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z.z. (STA)
- 18.5. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – zdvíhacieho zariadenia – Ba – Kladkostrojová dráha, 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.
- 18.7. 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.
- 18.8. Pracovné prostriedky, stroje, 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.
- 18.9. Pred uvedením strojových zariadení, Zásobníkov uvedených v súhrnnej technickej



správe do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a. s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

- 18.10. Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – ručný kladkostroj je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovkej časti: II.A.6.17.II.18.

Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

(rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2016/017850/ŠSMER/Šá zo dňa 21. 10. 2016)

- 19.1. dôsledne uplatňovať závery o najlepších dostupných technikách (BAT) uverejnených v BREF-e „Výroba potravín, nápojov, mlieka“ (FDM), časť „Zariadenia na úpravu a spracovanie za účelom výroby potravín z rastlinných surovín;
- 19.2. zaistiť, aby súčasťou zmlúv na dodávku strojov a zariadení novej výrobnéj linky boli dodávateľmi garantované menovité údaje o emisiách znečisťujúcich látok a hluku, ktoré pri prevádzke zariadení zaručia dodržiavanie limitných hodnôt stanovených legislatívnymi predpismi platnými v SR;
- 19.3. preukázať, že vybraná technológia bude spĺňať podmienky v súlade s ustanoveniami § 5 ods. 1-5 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov;.
- 19.4. v rámci skúšobnej prevádzky zabezpečiť u oprávnenej firmy prvé oprávnené meranie emisií a preukázanie dodržiavania emisných požiadaviek z technologických zdrojov, v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 411/2012 Z.z. Zistenie údajov treba vykonať pri bežnom výrobnno-prevádzkovom stave. Výsledky meraní budú potrebné aj pre účely konania vo veci vydania rozhodnutia o užívanie zdrojov Ak výsledky merania preukážu prekročenie emisných limitov, vykonať dodatočné opatrenia na ich dosiahnutie;
- 19.5. spresniť predpokladanú ročnú spotrebu energií, pomocných médií a surovín a uviesť ich celkové maximálne skladované množstvá;
- 19.6. vyhodnotiť kvalitu a kvantitu vypúšťaných znečisťujúcich látok pred rozšírením výroby a po rozšírení výroby na jednotlivé miesta vypúšťania znečisťujúcich látok;
- 19.7. preukázať, že navrhovateľ bude mať pridelené dostatočné množstvo emisií CO<sub>2</sub> v súlade so zákonom č. 414/2012 Z.z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- 19.8. zaistiť, aby navrhované zariadenia boli konštruované v súlade s požiadavkami vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
- 19.9. vykonať skúšky tesnosti skladových zásobníkov, zachytných nádrží nových potrubných trás aj nových prípojok k existujúcim potrubným rozvodom odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie ešte pred ich uvedením do prevádzky a splniť všetky ostatné povinnosti citované v § 3 vyhlášky MŽP SR č. 100 Z.z., ktoré vyplývajú z prevádzkovania zariadení tohto druhu;
- 19.10. okrem skúšok tesnosti vykonať všetky skúšky stanovené výrobcami resp. dodávateľmi strojných zariadení, a to ešte pred ich uvedením do prevádzky;

- 19.11. uviesť predpokladané množstvo, druh a kvalitu vypúšťaných odpadových vôd, posúdenie kapacity kanalizačného zberača A-R, posúdiť vplyv na kanalizáciu mesta Trnava (kapacita, zápach), keďže do nej je zberač A-R zaústený, posúdiť vplyv zvýšeného množstva odpadových vôd na ČOV Trnava – Zeleneč, posúdiť vplyv na vodný tok Trnávka;
- 19.12. navrhnúť opatrenia na minimalizáciu vplyvov na povrchové a podzemné vody, na verejnú kanalizáciu a ČOV Trnava-Zeleneč;
- 19.13. posúdiť vplyv navrhovanej činnosti a synergický efekt znásobenia spotreby surovej vody a zvýšenie produkcie odpadových vôd (bilancia vôd, podmienky odvádzania a čistenia odpadových vôd);
- 19.14. dodržiavať povinnosti, ktoré vyplývajú so zaobchádzania s nebezpečnými látkami z vodného zákona s dôrazom na § 39;
- 19.15. na posúdenie vplyvu odoberania podzemných vôd vypracuje oprávnená osoba hydrogeologický posudok, v ktorom uvedie hladinu podzemnej vody, ktorá ešte umožňuje trvalo udržateľné využívanie vodných zdrojov a riadnu funkciu vodných útvarov s nimi súvisiacich. Pri povoľovaní odberu podzemnej vody je orgán štátnej vodnej správy viazaný rozhodnutím ministerstva o schválení záverečnej správy s výpočtom množstva podzemnej vody v zmysle § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona;
- 19.16. v zmysle § 21 ods. 2 písm. b) vodného zákona je odoberateľ povinný zabezpečiť meranie odoberaného množstva podzemných vôd;
- 19.17. vypracovať dopravno-inžiniersky posudok križovatky ciest I/51 a miestnej komunikácie Hlavná ulica vedúcej k areálu navrhovateľa s cieľom preukázať, či je potrebné prebudovať existujúcu stykovú križovátku bez zaraďovacích pruhov na križovátku so samostatnými zaraďovacími pruhmi t. j. samostatný zaraďovací pruh vpravo zo smeru od Trnavy a samostatný pruh pre odbočenie vľavo zo smeru od Senice. Ak sa preukáže, že prebudovanie je potrebné, nová križovátka musí byť riešená tak, aby doprava na ceste I/51 prietahom obce Boleráz bola plynulá a bezpečná;
- 19.18. aktualizovať hlukovú štúdiu s cieľom posúdiť vplyv prevádzky rozšírenej výrobnjej činnosti, statickej dopravy a zvýšenia súvisiacej cestnej dopravy na hlukovú situáciu v okolí areálu T&L a pred fasádami rodinných domov. Súčasťou štúdie bude postup predikcie hluku, ktorý sa bude šíriť zo strojných zariadení a cestnej a statickej dopravy a návrh riešenia protihlukovej ochrany. Navrhnuté opatrenia na ochranu voči hluku zapracovať do projektovej dokumentácie;
- 19.19. v rámci skúšobnej prevádzky zabezpečiť, aby odborne spôsobilá osoba alebo firma vykonali pri štandardných podmienkach výroby akustické merania hladín hluku strojných zariadení vo vnútornom pracovnom prostredí a vo vonkajšom ovzduší vrátane hluku od pozemnej dopravy a porovnali ich s prípustnými hodnotami ekvivalentnej hladiny A akustického zvuku vo vonkajšom a vnútornom prostredí pre deň, večer aj noc. V prípade, že namerané hodnoty budú prekračovať prípustné hodnoty stanovené nariadením vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov a vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov, navrhnúť dodatočné opatrenia na ich dosiahnutie. Výsledky meraní a prípadný návrh nápravných opatrení predložiť na posúdenie príslušnému

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave;

- 19.20. zo skúseností a poznatkov, ktoré prevádzkovateľ získa počas skúšobnej prevádzky, navrhnúť optimalizáciu technických a technologických podmienok výroby s cieľom zabezpečiť vysokú spoľahlivosť dodržiavania legislatívnych požiadaviek v oblasti životného prostredia;
- 19.21. po uvedení navrhovanej činnosti do prevádzky porovnať predpokladané výstupy so skutočne dosahovanými hodnotami a k odchýlkam zabezpečiť opatrenia na ich odstránenie;
- 19.22. pri prevádzke navrhovanej činnosti zabezpečiť dodržiavanie zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a súvisiace predpisy, najmä nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii a hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení;
- 19.23. priebežne zaisťovať trvalú funkčnosť jednotlivých ochranných systémov a postup obsluhy v prípade ich poruchy dôkladne popísať v prevádzkových predpisoch;
- 19.24. počas prevádzky pravidelne kontrolovať dosahované hodnoty výstupov ovplyvňujúcich životné prostredie a k odchýlkam prijímať opatrenia na ich odstránenie;
- 19.25. o výsledkoch výstupov ovplyvňujúcich životné prostredie v pravidelných intervaloch informovať starostu obce Boleráz a vhodným spôsobom informovať aj verejnosť;
- 19.26. zosúladiť navrhovanú činnosť s územným plánom obce Boleráz;
- 19.27. pri realizácii navrhovanej činnosti a aj počas je prevádzky dodržiavať súvisiace ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovvej časti: II.A.6.18.II.19., okrem podmienok uvedených v bodoch: 1., 5., 8., 15-17., 22., 23. a 26. Body, ktoré Inšpekcia nezpracovala sa netýkajú tejto stavby, alebo ich už integrované povolenie obsahuje.

#### Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Kollárová 8, 917 02 Trnava

(záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2022/016337-002 zo dňa 09. 03. 2023)

1. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“).
2. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) v intraviláne je v zmysle §47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas Obce Boleráz. V rozhodnutí Obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výstavbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
3. Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) v extraviláne je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas OSŽP Trnava. V rozhodnutí OSŽP Trnava zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
4. Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1

- zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
5. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody a každý kto buduje alebo plánovane rekonštruuje nadzemné elektrické vedenie, je povinné použiť také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrčovaniu vtákov, v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody. Zároveň upozorňujeme na zakázané činnosti v zmysle § 35 ods. 1 a ods. 2, zákona o ochrane prírody.
  6. 23.7. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať, v zmysle § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
  7. Upozorňujeme na skutočnosť, že v zmysle § 7 ods. 3 zákona o ochrane prírody, nepôvodné druhy rastlín s výnimkou druhou podľa osobitných predpisov, možno za hranicami zastavaného územia obce sadiť alebo pestovať len so súhlasom príslušného okresného úradu v sídle kraja – odboru starostlivosti o životné prostredie.
  8. Rešpektovať regionálny biokoridor Trnávka a existujúcu zeleň v území (aleje, remízky, brehovú porasty), ktoré zároveň predstavujú významné krajinné prvky, podľa § 2 ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody. Významný krajinný prvok možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo oslabeniu jeho ekologicko-stabilizačnej funkcie, v súlade s § 3 ods. 2 zákona o ochrane prírody.
  9. V prípade, že investičnou akciou príde k zmene stavu mokrade – uvedeného vodného toku, bude sa vyžadovať na činnosť súhlas Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, v súlade s § 6 ods. 5 zákona o ochrane prírody. V rozhodnutí môže tento orgán ochrany prírody určiť podrobnejšie podmienky vykonávania činnosti zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny a obmedziť ich časovú platnosť v zmysle § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody. Súhlas je potrebné predložiť stavebnému úradu ešte pred vydaním stavebného povolenia, v súlade s § 103 ods. 6 zákona o ochrane prírody.
  10. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník resp. organizácia uskutočňujúca stavbu povinná nález ohlásiť n Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka MŽP SR v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovej časti: II.A.6.18.II.20., okrem bodov 1., 2., 5., 7. a 9, pretože sa jedná o citáciu zákona.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárová 8, 917 02 Trnava  
(vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/016338-002 zo dňa 09.03.2023)

1. Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona

o odpadoch

2. Ku kolaudácií doložiť doklady a spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Stanovisko Inšpekcie:

Vzhľadom k tomu, že sa jedná len všeobecné podmienky a o citáciu zákona, Inšpekcia nezapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Kollárová 8, 917 02 Trnava

(vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2023/016444-002 zo dňa 15. 03. 2023)

1. 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) zákona o ovzduší); to znamená že orgán ochrany ovzdušia nemá kompetenciu vydávať stanoviská (vyjadrovať sa ) k predkladaným projektovým dokumentáciám).
2. V zmysle § 26 ods. 1 zákona o ovzduší okresný úrad – orgán ochrany ovzdušia vydáva súhlasy pre veľké zdroje a stredné zdroje podľa § 17 ods. 1 a § 18 ods. 1 zákona o ovzduší.
3. Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia (MZZO), príp. dochádza k jeho zmene, jeho povoľovanie je v kompetencii príslušnej obce v zmysle § 27 zákona o ovzduší. V zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší 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 o vydanie súhlasu musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v zmysle § 17 ods. 3 zákona o ovzduší.
4. V prípade vzniku stredného lebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, príp. dochádza k jeho zmene, ich povoľovanie je v kompetencii Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako 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 okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší (v závislosti od druhu požadovaného súhlasu).
5. Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné doložiť predmetnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.
6. V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou stacionárnych chladiacich zariadení, stacionárnych klimatizačných jednotiek, stacionárnych tepelných čerpadel, protipožiarnych zariadení, chladiacich jednotiek chladiarenských vozidiel a prípojných vozidiel a elektrických rozvádzačov obsahujúcich fluórované skleníkové plyny v množstve 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub> alebo viac za rok upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákona č. 286/2009 Z.z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vo vyhláske MŽP SR č. 314/2019 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 289/2009 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Stanovisko Inšpekcie:

Vzhľadom k tomu, že sa jedná len všeobecné podmienky a o citáciu zákona, Inšpekcia nezapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej 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. 7829-19687/2023/Tit/371700107/Z55-SP zo dňa 16. 06. 2023 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 55.

Zároveň Inšpekcia listom č. 7829-19733/2023/Tit/371700107/Z55-SP zo dňa 16. 06. 2023 požiadala Okresný úrad Trnava o vydanie záväzného stanoviska podľa § 140c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

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 § 22 ods. 6 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 Inšpekcii.

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, štátna správa ochrany ovzdušia* (listom č. OU-TT-OSZP3-2023/038606-002 zo dňa 26. 06. 2023), ktoré bolo kladné bez pripomienok.

*Okresný úrad Trnava, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie* vydal záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/038614-004 zo dňa 26. 07. 2023, v ktorom konštatuje, že žiadosť o vydanie záväzného stanoviska a upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia v súvislosti s vydaním stavebného povolenia pre stavbu „Zásobníky mláta a zásobník kľíčkov“ do užívania na trvalú prevádzku v prevádzke „Spracovanie kukurice – výroba škrobu, sirupov a krmív“, je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným rozhodnutím Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-TT-OSZP3-2016/017850/ŠSMER/ŠÁ zo dňa 21.10.2016 a jeho podmienkami.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie povolenia na uskutočnenie stavby: „**Zásobníky mláta a zásobník kľíčkov**“ ako aj príslušných súhlasov a určenie emisných limitov pre nové výduchy. Jedná sa o 3 nové zásobníky, dva zásobníky pre mláto a jeden zásobník pre kľíčky. Inšpekcia určila emisné limity pre nové miesta vypúšťania V112, V113 a V304 a pre znečisťujúcu látku TZL podľa vyhlášky MŽP SR 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Prevádzkovateľ vo svojej žiadosti uviedol emisný limit BAT AEL 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*. Úroveň emisií súvisiaca s BAT –AEL platí pre organizované vypúšťané emisie prachu do ovzdušia zo sušenia škrobu, bielkovín a vlákien. Nové miesta vypúšťania nesúvisia so sušením škrobu, preto Inšpekcia postupovala pri určovaní emisného limitu podľa platnej národnej legislatívy. Na základe žiadosti prevádzkovateľa, Inšpekcia upravila aj označenie zdroja emisií pri výduchu V608, V612 a V614. Inšpekcia tiež vyhovel

žiadosti prevádzkovateľa a zrušila výdych V613 – Plynový spotrebič a výdych V611-Horák klimatizácie vzduchu, ktoré neboli nikdy zrealizované.

Súčasťou zmeny č. Z55 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 č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby “ Zásobníky mláta a zásobník kľčkov“,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. 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 stavebného poriadku

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby: „Zásobníky mláta a zásobník kľčkov.“

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. 7829-29129/2023/Tit/371700107/Z55-SP zo dňa 14. 08. 2023 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 7 dní odo dňa doručenia písomnosti. Na Inšpekciu neboli doručené žiadne vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť 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.



## **P o u č e n i e**

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 zákona o správnom konaní 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, 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. EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
- 2. Obec Boleráz, 919 08 Boleráz
- 3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. BOX 218, 851 02 Bratislava
- 4. Ing. Peter Neštický, 919 08 Boleráz č. 683
- 5. Ing. Martina Neštická, 919 08 Boleráz č. 683
- 6. Ing. Pavol Levčík, 919 08 Boleráz č. 160
- 7. Ing. Jozef Kubla 919 08 Boleráz č. 35
- 8. Ing. Jozef Kyselica, 919 08 Boleráz č. 102
- 9. Jaroslav Vyskoč, 919 08 Boleráz č. 415

#### *Projektantom:*

- 1. Ing. Ivan Tamaškovič, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
- 2. Ing. Igor Gál, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
- 3. Ing. Peter Šoka, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
- 4. Ing. Jozef Guizon, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
- 5. Ing. Hajnalka Ondrušková, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa

### **Dotknutým orgánom a organizáciám:**

- 6. Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava
- 7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
  - štátna správa ochrany ovzdušia
  - odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
- 8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava

**Na vedomie:**

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