

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

Č.: 6322-22680/2024/Tit/371700107/Z60-SP

v Nitre dňa 17. 06. 2024



## 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. 02. 2024 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 28. 02. 2024, naposledy doplnenej dňa 15. 04. 2024, vo veci zmeny č. 60 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b) 4. zákona IPKZ, 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 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
- 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
- č. 7829-32618/2023/Tit/371700107/Z55-SP zo dňa 11. 09. 2023
- č. 9742-46021/2023/Tit/371700107/Z57-SP dňa 7. 12. 2023
- č. 7867-49450/2023/Tit/371700107/Z56 zo dňa 31. 01. 2024

- č. 1642-12258/2024/Tit/371700107/Z58 zo dňa 27. 03. 2024
  - č. 189-11817/2024/Lie/371700107/Z59-SP zo dňa 18. 04. 2024
- (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. V výrokovej časti rozhodnutia sa mení označenie odsekov eb), ec) ed) na odseky **ec), ed) a ee)**.
2. Do výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek „ee)“ vkladajú nové odseky **ef), eg) a eh)** v znení:

**„ef) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a § 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) – **Inšpekcia vydáva povolenie zmeny stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112“** a určuje emisné limity pre miesta vypúšťania V422 až V424,

**eg) v oblasti povrchových a podzemných vôd:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **Inšpekcia vydáva súhlas na povolenie stavby „Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorý však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (v súvislosti s umiestnením skladov a nádrží na znečisťujúce látky) ,**

**eh) v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112“** v rozsahu:

stavebných objektov:

**SO 112 Výrobný objekt**

- SO 112.01 Základové konštrukcie
- SO 112.02 Nosná konštrukcia objektu
- SO 112.03 Opláštenie a prestrešenie, dispozícia podlaží
- SO 112.04 Svetelná a zásuvková inštalácia, bleskozvod a uzemnenie
- SO 112.05 Vnútorný vodovod (vrátane požiarneho)
- SO 112.06 Vnútorná technologická kanalizácia, dažďová kanalizácia
- SO 112.07 Kúrenie a vzduchotechnika
- SO 112.08 Nákladný výťah
- SO 112.09 Slaboprúdové rozvody, kamerový systém
- SO 112.10 EPS

**SO 112a Zásobníky škrobu**

- SO 112a.01 Základové konštrukcie
- SO 112a.02 Svetelná a zásuvková inštalácia, bleskozvod a uzemnenie

**Inžinierske objekty a siete**

- SO 112.11 Prívod VN
- SO 112.12 Vonkajšia kanalizácia
- SO 112.13 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 112.14 Vonkajšia svetelná a zásuvková inštalácia

**Prevádzkové súbory**

**PS 112 Výrobný objekt**

- PS 112.01 Výrobné zariadenie
- PS 112.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 112.03 ASRTP, Meranie a regulácia
- PS 112.04 Zdvíhacie zariadenie

**PS 112a Zásobníky škrobu**

- PS 112a.01 Výrobné zariadenie
- PS 112a.02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 112a.03 ASRTP, Meranie a regulácia

**Vonkajšie nadzemné rozvody**

- PS 112.21 Potrubné trasy škrobového mlieka zo zásobníka V 3000
- PS 112.22 Potrubná trasa suchého škrobu do zásobníkov SO 112a
- PS 112.23 Potrubná trasa suchého škrobu do zásobníkov SO 61 a 61b
- PS 112.24 Potrubná trasa filtrátov do Vlhkej škrobárne, SO 69
- PS 112.25 Potrubná trasa zemného plynu
- PS 112.26 Potrubná trasa - prívod pary 1,0 MPa, odvod kondenzátu

- PS 112.27 Potrubné pripojenia pitnej vody, požiarnej vody a RO vody  
PS 112.28 Potrubná trasa tlakového vzduchu  
PS 111.29 Elektrické obohrevy potrubných trás

katastrálne územie:	<b>Boleráz</b>
na pozemkoch par. č.:	<b>2198/5</b> (SO 112 a SO 112a); <b>2198/5</b> (prípojky technologickej, splaškovej a dažďovej kanalizácie, VN nadzemné prípojky); <b>2198/5, 2198/3, 2198/6, 2198/8, 2198/20, 2198/21, 2198/22, 2198/24, 2198/25, 2198/37, 2198/46, 2198/50, 2198/56</b> (potrubné prívodné 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. 0359/2024 zo dňa 14. 03. 2024 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-138/2023/Tá-215 zo dňa 06. 12. 2023 rozhodnutie o umiestnení stavby: „**Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112**“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 01. 2024. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-52/2024/Tá-77 zo dňa 27. 03. 2024 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 rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2023, že navrhovaná zmena činnosti „**Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

3. V rozhodnutí v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb** sa za bod **6.20** vkladá nový bod **6.21** v nasledujúcom znení:  
**„6.21. Na uskutočnenie zmeny vodnej stavby povolenej v bode eh) „Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112“ 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 „**Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112**“ zrealizovať v rozsahu podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní - vypracovanej Ing. Gál,

- Ing. Šoka, Ing. Guizon, Ing. Ondrušková, Ing. Horváth, Ing. Csiba, Ing. Javorský, v termíne 02/2024.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby 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 stavby 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 stavby 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 stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
  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, požiarna 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, Kollárová 8, 917 02 Trnava  
(vyjadrenie OU-TT-OSZP3-2024/018879-002 zo dňa 15. 03. 2024)

- 17.1. 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.
- 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. 06454/4/2024-OS-01 zo dňa 10. 04. 2024)
- 18.1. Nesprávne zaradenie kladkostrojových dráh 223.1, 223.2, 223.3, 224.1 v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. – rozpor s prílohou č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (ZZ)
- 18.2. Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.(STA)
- 18.3. 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)
- 18.4. Schodište v priemyselnej budove a sklade musí mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)
- 18.5. Skladovacie plochy je potrebné riešiť v súlade s STN 26 9030 a STN 26 9010 (STA)
- 18.6. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s č. 7.1.4 STN EN ISO 14122-3 (STA)
- 18.7. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Zdvíhacie zariadenia – A/a – kladkostrojová dráha; Plynové zariadenie Bf, g, h; Elektrické zariadenie A/b, c, 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.
- 18.8. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenia – A/b, c, e; Zdvíhacie zariadenia – A/a –Kladkostroj vrátane kladkostrojovej dráhy“ 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.
- 18.9. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – Tlakové zariadenie sk. Ab1, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.  
Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia – vzdušník, výmenník para vzduch je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 18.10. 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. v znení neskorších predpisov, len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly a po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 18.11. Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek, „uvedených v zozname strojov a zariadení z časti G“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, 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.
- 18.12. Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – kladkostroje, elektrické brány sú 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.
- 18.13. Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – výťah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
19. 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-OSZP3-2024/018953-002 zo dňa 14. 03. 2024)
- 19.1. 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.
- 19.2. 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.
- 19.3. Pri realizácii investičnej akcie postupovať, tak aby neprišlo k zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody.
- 19.4. Rešpektovať regionálny biokoridor Trnávka a existujúcu zeleň v území (aleje, remízky, brehové 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.
- 19.5. 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.
- 19.6. 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.
20. Okresný úrad Trnava, oddelenie ochrany a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, Kollárová 8, 917 02 Trnava  
(záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2024/019073-002 zo dňa 15. 03. 2024)



- 20.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavenej plochy.
- 20.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom na nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
- 20.3. Prevádzkovateľ je povinný stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
- 20.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
- 20.5. Prevádzkovateľ je povinný v prípade demolačných prác, pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať) spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodnený, v rozsahu ustanovenom § 8 ods. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
- 20.6. Prevádzkovateľ je povinný v prípade výkonu demolačných prác, po ukončení demolačných prác, najneskôr 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom v § 8 ods. 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
- 20.7. Prevádzkovateľ je povinný dodržať všeobecné povinnosti spojené s nakladaním s odpadmi ustanovené v § 12 zákona o odpadoch.
- 20.8. Prevádzkovateľ je povinný dodržať povinnosti držiteľa odpadu ustanovené v § 14 zákona o odpadoch
- 20.9. Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.
21. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava  
(záväzné stanovisko č. KPUTT-2023/19281-2/79824/KSI zo dňa 09. 10. 2023)
- 21.1. Termín zahájenia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.

- 21.2. V prípade zistenia resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Trnava priamo alebo prostredníctvom obce. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
22. Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava  
(rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2024)
- 22.1. Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), prijať opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho prostredia.
- 22.2. Realizovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody. Dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.
- 22.3. Vysadiť súvislý rad stromov (tzv. zelený pás) po obvode vymedzeného územia výrobného areálu.
- 22.4. Po dohode s obcou Boleráz vysadiť stromy (za vyschnuté) na komunikáciách smerom na Smolenice a komunikácií smerom na časť Banka.

### **III. ďalšie podmienky:**

23. 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.
24. Prevádzkovateľ je povinný požiadať Inšpekciu o vydanie súhlasu na dočasné užívanie zdroja na skúšobnú prevádzku spolu s návrhom na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby.
25. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.“

4. V rozhodnutí v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa body **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti** a **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia** upravujú nasledovne:

*text v znení v časti I. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:*

- 1.1 Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW (celkový MTP je 67,87 MW).**

*sa mení na text v znení:*

### 1.1 Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW (celkový MTP je 74,87 MW).

zároveň sa v časti 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia, Technologické časti sa časť T4: Výroba škrobu dopĺňa nasledovne:

- Pneumatická doprava škrobu, silo III.
- Pneumatická doprava škrobu, silo IV.

a zároveň sa v časti 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia, 6. Ostatný priemysel a zariadenia sa pred časť T1: Výroba mláta vkladá text: **Technologické časti** a dopĺňa sa časť T4: Výroba škrobu nasledovne:

#### T4: Výroba škrobu

- Sušiareň škrobu (nová) – technológia a horák s MTP 7 MW – priamy procesný ohrev

5. 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 od 05. 12. 2023:**

Oznč. výduchu	Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	ZL	Emisný limit		Stavové podmienky
					(g/hod) Hmot. tok	(mg/m³) Hmot. konc.	
V1	E3: Energetická časť	K101	Plynová turbína a spalínový kotol	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 kotol – kotol 28 t/h	NOx CO	-	150 50	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 3 % obj.
V4		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	-	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.

V7	T1: Výroba mláta	V104	Sušiareň mláta	BAT- AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
			(priamy procesný ohrev)	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/V11		V107/ V108	Pneudoprava mláta silo 1,2				
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	T4: Výroba škrobu	V401	Sušenie škrobu V1	BAT-AEL* Prach	20		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
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 – vrecia	TZL			
V31		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	Odvetraný 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, obsahu O <sub>2</sub> 17 % obj.
V48		V422	Sušiareň škrobu (nová)	BAT- AEL* Prach	5		suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
				CO NOx	- -	50 100	Suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C, ref. obsahu O <sub>2</sub> 17 % obj.
V49		V423	Pneumatická doprava škrobu, silo III.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
V50		V424	Pneumatická doprava škrobu, silo IV.	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	-	-	
V51		V601	Sušiareň	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C

<b>V52</b>	T6: Výroba MDX	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>V53</b>		V603	Aspirácia baličky	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V54</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>V55</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>V56</b>		V606	Sušiareň MDX II.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V57</b>		V607	Horák klimatizácie vzduchu – nepriamy ohrev	NOx CO	neurčuje sa	neurčuje sa	neurčuje sa
<b>V58</b>		V608	Pneumatická doprava balička vriec	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V59</b>		V609	Pneumatická doprava balička big-bagov	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V60</b>		V610	Pneumatická doprava - silá produktu	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V61</b>		V612	Pneumatická doprava - balička vriec	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V62</b>		V614	Pneumatická doprava – balička vriec – MDX I.	TZL	< 200 ≥200	150 20	suchý plyn, 101,325 kPa, 0°C
<b>V63</b>	E5: Temperovanie objektov	V701	Plniareň sirupov	NOx CO	- -	- -	._** -
<b>V64</b>		V702	Remíza lokomotív	NOx CO	- -	- -	._** -
<b>V65</b>		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. 248/2023 Z. z.
- Emisný limit CO je určený podľa bodu 3.2 štvrtej časti prílohy č. 4 vyhl. MŽP SR č. 248/2023 Z. z. a podľa bodu 1.3 prvej časti prílohy č. 7 vyhl. MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
- Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky (TZL) všetkých výduchov technologických zdrojov emisií do ovzdušia je určený podľa bodu I. Všeobecné emisné limity prílohy č. 3 vyhl. MŽP SR č. 248/2023 Z. z..
- \*-BAT AEL - priemer za obdobie odoberania vzoriek (priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút)
- \*\* emisné limity pre zariadenie s MTP menším ako 0,3 MW sa neurčuje

6. V rozhodnutí, vo výrokovvej 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. 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 <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub> , 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 <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
V9		V106	Pneudoprava mláta		200	6	Cyklónfilter
V10/ V11		V107/ V108	Pneudopr. mláta silo 1/ Pneudopr. mláta silo 2		110	32	Filter
V12		V109	Aspirácia z transportu kukurice		550 x 1 200	2	Cyklónfilter



Označ. výduchu	Miesto vzniku emisii	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výduchov		Odlučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
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	Výroba Škrobu – T4	V401	Sušenie škrobu V1	TZL	750	21	Scrubber
V28		V402	Sušenie škrobu V2		750	21	Scrubber
V29		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		210	13	Cyklónfilter

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií		Emisia	Techn. parametre výduchov		Odľučovacie zariadenie
						DN (mm)	Výška (m)	
			- autocisterny		SO <sub>2</sub>			
V33		V407	Aspirácia baličky škrobu - vrecia			355	4,9	Filter
V34		V408	Sklad bisulfitu č. 1			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		V422	Sušiareň škrobu (nová)		TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	1 600	33	Scrubber
V49		V423	Pneumatická doprava škrobu, silo III.		TZL	150	30	Filter
V50		V424	Pneumatická doprava škrobu, silo IV.		TZL	150	30	Filter

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výduchov		Odľučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
V51	Výroba MDx – T6	V601	Sušiareň MDX I.	TZL	606	35	Nie je inštalované
V52		V602	Sušiareň MDX I. Horák ohrevu vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub>	120	35	Nie je inštalované
V53		V603	Aspirácia baličky	TZL	245	14,3	Cyklónfilter
V54		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
V55		V605	Sušiareň MDX II. Horák ohrevu vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC,	600	36,7	Nie je inštalované
V56		V606	Sušiareň MDX II.	TZL	1400	34,7	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom
V57		V607	Horák klimatizácie vzduchu	TZL, NO <sub>x</sub> , CO, ΣC,	1400 x 1400	9,1	Nie je inštalované
V58		V608	Pneumatická doprava – balička vriec 1	TZL	200	22	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom
V59		V609	Pneumatická doprava – balička big - bagov	TZL	200	22	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom
V60		V610	Pneumatická doprava – silá produktu	TZL	200	33,8	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom
V61		V612	Pneumatická doprava -	TZL	600 x 600	17	Textilný rukávový

Označ. výduchu	Miesto vzniku emisií	Označenie výduchu podľa IPKZ	Zdroj emisií	Emisia	Techn. parametre výduchov		Odlučovacie zariadenie
					DN (mm)	Výška (m)	
			balička vriec 2				cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom
V52		V614	Aspirácia – balička vriec 2	TZL	200	19,8	Textilný rukávový cyklónfilter Bag House-regenerácia tlakovým vzduchom
V63	E5: Temperovanie objektov	V701	Plniareň sirupov	NO <sub>x</sub> , CO, ΣC, SO <sub>2</sub> , TZL	100	18	Nie je inštalované
V64		V702	Remíza lokomotív		100	8	Nie je inštalované
V65		V703	Sklad hotových výrobkov + plynový spotrebič		2 x 150 x150	9,3 9,6	Nie je inštalované

“

7. V rozhodnutí, 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.10 vkladá nový bod J.11 v znení:
- „J.11 Pre skúšobnú prevádzku **„Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112“** sa z hľadiska ovzdušia stanovujú tieto podmienky:
- J.11.1. Prevádzkovateľ je povinný v rámci skúšobnej prevádzky zistiť a preukázať dodržanie určených emisných výduchov prvým diskontinuálnym oprávneným meraním z výduchov **V423, V424** pre znečisťujúcu látku **TZL** a z výduchu **V422** pre znečisťujúce látky **TZL, NO<sub>x</sub> a CO**, podľa vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
- J.11.2. Pre potreby merania je prevádzkovateľ povinný pripraviť meracie miesta a z dôvodu merania TZL aj meracie príruby v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a STN EN 15259.
- J.11.3. Prevádzkovateľ je povinný vykonať oprávnené meranie emisií do 4 mesiacov po vydaní povolenia alebo začatia prevádzky podľa toho, čo nastane neskôr.
- J.11.4. Prevádzkovateľ je povinný zaslať správu z merania Okresnému úradu Trnava a Inšpekcii.
- J.11.5. Prevádzkovateľ je povinný spolu so žiadosťou o vydanie súhlasu na trvalé užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene, predložiť Inšpekcii

samostatnú žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude žiadosť o schválenie aktualizovaného Súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania so zapracovanými zmenami na zdroji.

J.11.6. Evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách doplniť o:

- a) prevádzkový poriadok pre nové zariadenia;
- b) zmenenú prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 254/2023 Z .z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
- c) zmenený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov.

J.11.7. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať do prevádzkového poriadku pre novú Sušiareň škrobu technickú požiadavku:

„Pri procese sušenia sa materiál nesmie priamo vsypávať do spaľovacieho priestoru bez predohriatia.“

8. V povolení, v časti A. Všeobecné podmienky, 5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami sa mení bod 5.2. nasledovne:

„5.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonať:

a) skúšky tesnosti (nádrží, rozvodov, produktovodov)

- pred ich uvedením do prevádzky
- nádrží rozvodov, produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **každých 10 rokov** od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s trvalou indikáciou úniku znečisťujúcich látok
- nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru **každých 20 rokov** od vykonania prvej skúšky
- po ich rekonštrukcii alebo oprave,
- pred uvedením do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok

b) skúšky tesnosti záchytných vaní a havarijných nádrží

- pred ich uvedením do prevádzky,
- po ich rekonštrukcii alebo oprave,
- pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.“

#### **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 27. 02. 2024 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 28. 02. 2024, naposledy doplnenej dňa 15. 04. 2024, vo veci zmeny č. 60 v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. v súčinnosti s § 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia, § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 pís. c) vodného zákona, 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 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, stručné zhrnutie, žiadosť o vydanie stavebného povolenia, záväzné stanovisko obce Boleráz k projektovej dokumentácii č. 359/2024 zo dňa 14. 03. 2024, záväzné stanovisko podľa § 120 ods. 2 a 140b stavebného zákona č. Výst.BOL-52/2024/Tá-77 zo dňa 27. 03. 2024, územné rozhodnutie č. Výst. BOL-138/2023-Tá-215 zo dňa 06. 12. 2023, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-TT-OSZP3-2023/057893-002 zo dňa 27. 09. 2023, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva č. OU-TT-OSZP3-2024/019073-002 zo dňa 15. 03. 2023, záväzné stanovisko Okresného úradu Trnava, orgánu ochrany prírody č. OU-TT-OSZP3-2024/018935-002 zo dňa 14. 03. 2024, vyjadrenie Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej vodnej správy č. OU-TT-OSZP3-2024/018879-002 zo dňa 15. 03. 2024, stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. ORHZ-TT1-2024/000113-002 zo dňa 11.04.2024, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 06454/4/2024-OS-01 zo dňa 10.04.2024,

vyjadrenie Krajského pamiatkového úradu v Trnave č. KPUTT-2023/19281-2/79824/KSI zo dňa 09. 10. 2023, kópiu katastrálnej mapy so zakreslením stavby, vyjadrenie Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy Trnava č. 503/2024-500 zo dňa 03.04.2024, vyhodnotenia plnenia podmienok podľa EIA, čestné prehlásenie o neexistencii sietí, odborný posudok vo veci ochrany ovzdušia vypracovaný oprávnenou osobou Ing. Vladimír Hlaváč, CSc., rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. Ou-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2023.

Obec Boleráz vydala podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov záväzné stanovisko č. 0359/2024 zo dňa 14. 03. 2024 k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Obec Boleráz ako príslušný stavebný úrad vydala listom č. Výst.BOL-138/2023/Tá-215 zo dňa 06. 12. 2023 rozhodnutie o umiestnení stavby: „**Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112**“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 01. 2024. Zároveň vydala listom č. Výst.BOL-52/2024/Tá-77 zo dňa 27. 03. 2024 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 rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2023, že navrhovaná zmena činnosti „**Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

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-OSZP3-2024/019073-002 zo dňa 15. 03. 2024)

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.6.21.II.17., okrem bodu 3., pretože sa jedná o citáciu zákona.

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

(odborné stanovisko č. 06454/4/2024-OS-01 zo dňa 10. 04. 2024)

1. Nesprávne zaradenie kladkostrojových dráh 223.1, 223.2, 223.3, 224.1 v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. – rozpor s prílohou č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. (ZZ)

2. Podlahy musia mať protišmykovú úpravu povrchu v súlade s § 19 ods. 2 písm. a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z.(STA)
3. 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)
4. Schodište v priemyselnej budove a sklade musí mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)
5. Skladovacie plochy je potrebné riešiť v súlade s STN 26 9030 a STN 26 9010 (STA)
6. Z projektovej dokumentácie nie sú zrejmé výšky zábradlia, je potrebné riešiť v súlade s č. 7.1.4 STN EN ISO 14122-3 (STA)
7. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Zdvíhacie zariadenia – A/a – kladkostrojová dráha; Plynové zariadenie Bf, g, h; Elektrické zariadenie A/b, c, 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.
8. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenia – A/b, c, e; Zdvíhacie zariadenia – A/a –Kladkostroj vrátane kladkostrojovej dráhy“ 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.
9. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – Tlakové zariadenie sk. Ab1, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.  
Realizačný projekt (konštrukčná dokumentácia) technologického zapojenia – vzdušník, výmenník para vzduch je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
10. 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. v znení neskorších predpisov, len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly a po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
11. Pred uvedením strojových zariadení, technologických liniek, „uvedených v zozname strojov a zariadení z časti G“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, 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.
12. Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – kladkostroje, elektrické brány sú 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.
13. Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – výťah je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 235/2015 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 výrokovej časti: II.A.6.21.II.18.

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-OSZP3-2024/018953-002 zo dňa 14. 03. 2024)

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 rekonštruje 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. 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. 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.6.21.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

(záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/049697-002 zo dňa 11. 08. 2023)

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavenej plochy.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom na nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia.
3. Prevádzkovateľ je povinný stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
5. Prevádzkovateľ je povinný v prípade demolačných prác, pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať) spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodnený, v rozsahu ustanovenom § 8 ods. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
6. Prevádzkovateľ je povinný v prípade výkonu demolačných prác, po ukončení demolačných prác, najneskôr 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom v § 8 ods. 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
7. Prevádzkovateľ je povinný dodržať všeobecné povinnosti spojené s nakladaním s odpadmi ustanovené v § 12 zákona o odpadoch.
8. Prevádzkovateľ je povinný dodržať povinnosti držiteľa odpadu ustanovené v § 14 zákona o odpadoch
9. Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovej časti: II.A.6.21.II.20.

(záväzné stanovisko č. KPUTT-2023/19281-2/79824/KSI zo dňa 09. 10. 2023)

1. Termín zahájenia ako aj ukončenia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požadujeme písomne ohlásiť najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Trnava.
2. V prípade zistenia resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Trnava priamo alebo prostredníctvom obce. Podľa § 40 ods. 3 pamiatkového zákona nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovej časti: II.A.6.21.II.21.

Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava

(rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2024)

1. Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), prijať opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho prostredia.
2. Realizovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody. Dbat' na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.
3. Vysadiť súvislý rad stromov (tzv. zelený pás) po obvode vymedzeného územia výrobného areálu.
4. Po dohode s obcou Boleráz vysadiť stromy (za vyschnuté) na komunikáciách smerom na Smolenice a komunikácií smerom na časť Banka.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala pripomienky do zmeny integrovaného povolenia do výrokovej časti: II.A.6.19.II.22.

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. 6322-11596/2024/Tit/371700106/Z60-SP zo dňa 22. 03. 2024 a zároveň vyzvala prevádzkovateľa o doplnenie žiadosti listom č. 6322-11597/2024/Tit/371700106/Z60-SP zo dňa 22. 03. 2024.

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. 6322-15840/2024/Tit/371700107/Z60-SP zo dňa 24. 04. 2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania

zmeny integrovaného povolenia č. 60.

Zároveň Inšpekcia listom č. 6322-15841/2024/Tit/371700107/Z60-SP zo dňa 24. 04. 2024 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 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 vyjadrili:

*Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Kollárová 8, 917 01 Trnava, listom č. OU-TT-OSZP3-2024/028110-002 zo dňa 21. 05. 2024, ktoré bolo kladné bez pripomienok.*

*Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárová 8, 917 01 Trnava, listom č. OU-TT-OSZP3-2024/027361-002 zo dňa 26. 04. 2024, vydalo nasledovnú odpoveď:*

*Uvedená stavba bola predmetom zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov ako súčasť zmeny navrhovanej činnosti pod názvom „Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112, Tate & Lyle Boleraz s.r.o.“ Výsledkom zisťovacieho konania bolo rozhodnutie č. OU-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2023 s výrokom, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať vrátane podmienok, ktoré je potrebné v povoloňavacom konaní rešpektovať.*

*Na základe zmeny č. 272/2023 Z. z. zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nadobudla účinnosť 01. apríla 2024 sa záväzné stanovisko Okresného úradu Trnava, ako príslušného orgánu na predmetnú stavbu v povoloňavacom konaní nevyžaduje v súlade s § 38 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov.*

*Podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, ak ide o povoloňavacie konanie podľa osobitného predpisu (§ 32 až 42, 54 až 70 a 76 až 84 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), vydá príslušný orgán záväzné stanovisko osobitne vo vzťahu 2 / 2*

- a) k územnému konaniu o umiestnení stavby,*
- b) k územnému konaniu o využití územia,*
- c) k stavebnému konaniu,*
- d) ku kolaudačnému konaniu.*

*V zmysle § 38 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov záväzné stanovisko podľa odseku 4 nie je potrebné pre povoloňavacie konanie k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, pre ktorú bolo vydané záverečné stanovisko, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo rozhodnutie z konania o podnete, vydané podľa tohto zákona v znení účinnom od 01. januára 2015, vrátane jeho podmienok a opatrení, pre vydanie povolenia podľa osobitného predpisu (napr. stavebného zákona, cestného zákona, banského zákona, zákona o IPKZ a i.) V takomto prípade povoloňujúci orgán rozhodne bez záväzného stanoviska príslušného orgánu.*

*Podľa § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoloňavacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej*

zmeny so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami.

V zmysle § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Inšpekcia na základe predloženého vyhodnotenia plnenia podmienok uvedených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. OU-TT-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2023 vydaného Okresným úradom Trnava konštatuje, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „*Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112*“ 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-OSZP3-2023/003652-019 zo dňa 02. 03. 2023 a jeho podmienkami.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie povolenia na uskutočnenie stavby: „**Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112**“ ako aj príslušných súhlasov a určenie emisných limitov pre nové výduchy. Jedná sa o realizáciu novej výkonnejšej sušiarne škrobu pri zachovaní súčasného výkonu mletia vstupnej suroviny - kukurice. Inšpekcia v rozhodnutí zároveň určila emisné limity pre nové miesta vypúšťania znečisťujúcich látok (výduchy V422-V424). Pri určovaní emisných limitov sa Inšpekcia riadila odborným posudkom vo veciach ochrany ovzdušia vypracovaným Ing. Hlaváč, národnou legislatívou a BAT FDM. Inšpekcia v povolení určila hodnotu BAT-AEL pre prach – 5 mg/m<sup>3</sup>. V BAT FDM je uvedené, že v prípade ak nie je možné na odlučovač aplikovať vrecový textilný filter sa hraničná koncentrácia posúva na 20mg/Nm<sup>3</sup>. V projektovej dokumentácii je uvedené, že po zomletí škrobu v mlyne bude produkt vedený do cyklónového odlučovača s vrecovými filtermi, preto Inšpekcia určila prísnejší limit 5 mg/m<sup>3</sup>.

Súčasťou zmeny č. Z60 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 § 27 ods. 1 a § 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia – vydanie povolenia zmeny stacionárneho zdroja v súvislosti so stavbou „*Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112*“ a určenie emisných limitov,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona– konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „*Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112*“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (v súvislosti s umiestnením skladov a nádrží na znečisťujúce látky) ,

v oblasti stavebného poriadku:

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby: „*Objekt odvodnenia a sušenia škrobu, SO 112*“

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. 6322-20326/2024/Tit/371700107/Z60-SP zo dňa 29. 05. 2024 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.

Ing. Juraj Duchovič  
vedúci stáleho pracoviska

**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

*Projektantom:*

4. Ing. Tomáš Horváth, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
5. Ing. Igor Gál, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
6. Ing. Peter Šoka, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
7. Ing. Jozef Guizon, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
8. Ing. Hajnalka Ondrušková, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
9. Ing. Oto Csiba, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
10. Ing. Anton Javorský, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa

**Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):**

11. Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava
12. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
  - štátna správa ochrany ovzdušia
  - štátna vodná správa
  - štátna správa v odpadovom hospodárstve
  - odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
13. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
15. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava

**Na vedomie:**

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