

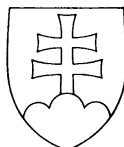
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9224/57/2024-33607/2024/570770105/Z45-SP

Košice 23.09.2024



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 a bod 8, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa integrované povolenie,**

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 2205/209-OIPK/2006-Be/570770105 zo dňa 30.04.2006 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 4419/598-OIPK/2006-Wi/570770105/Z1 zo dňa 28.11.2006, č. 4420/599-OIPK/2006-Wi/570770105/Z2 zo dňa 27.11.2006, č. 2360-11387/2007/Wit/570770105/Z3 zo dňa 03.04.2007, č. 2760-8117/2008/Wit/570770105/Z4 zo dňa 04.03.2008, č. 36-11012/2008/Mil/570770105/Z5 zo dňa 04.03.2008, č. 5180-18104/2008/Wit/570770105/Z6 zo dňa 19.05.2008, č. 6760-31717/2008/Hut/570770105/Z7 zo dňa 29.09.2008 č. 4868-19965/2009/Mer/570770105/Z8 zo dňa

15.06.2009, č. 8694-35171/2009/Wit//570770105/Z9 zo dňa 02.11.2009, č. 325-4454/2011/Haj/570770105/Z11 zo dňa 21.02.2011, č. 4439-11013/2011/Wit/570770105/Z12 zo dňa 14.04.2011, č. 8086-33732/2011/Wit/570770105/Z14 zo dňa 14.12.2011, č. 5639-16481/2012/Pal/570770105/Z15 zo dňa 15.06.2012, č. 5756-17714/2012/Wit/570770105/Z16 zo dňa 22.06.2012, č. 7102-23856/2012/Pal/570770105/Z17 zo dňa 31.08.2012, č. 7627-28406/2012/Wit,Hut/570770105/Z18 zo dňa 08.10.2012, č. 770-9014/2014/Wit/570770105/ZK20 zo dňa 24.03.2014, č. 5516-24413/2014/Mer,Val/570770105/ZSP21 zo dňa 27.08.2014, č. 1034-1943/2015/Wit/570770105/ZSP23 zo dňa 02.02.2015, č. 549-3533/2015/Wit,Pal/570770105/ZK24 zo dňa 04.02.2015, č. 7955-40037/2015/Wit/570770105/Z26-KR zo dňa 12.01.2016, č. 2573-10793/2016/Wit/570770105/Z25-SP zo dňa 04.04.2016, č. 6945-32883/2016/Mer/570770105/Z27-SP zo dňa 19.10.2016, č. 979-13060/2017/Ned/570770105/Z28-SP zo dňa 04.05.2017, č. 1338-9707/2018/Ber/570770105/Z29 zo dňa 28.03.2018, č. 4193-17256/2019/Bre/570770105/Z30-SP zo dňa 14.05.2019, č. 6458-34054/2019/Bre/570770105/Z31-SP zo dňa 17.09.2019, č. 5407/57/2020-19035/2020/570770105/Z33-SP zo dňa 23.06.2020, č. 5049/57/2020-22720/2020/570770105/Z32-SP zo dňa 16.07.2020, č. 5509/57/2021-16875/2021/570770105/Z34 zo dňa 17.05.2021, č. 9975/57/2021-44599/2021/570770105/Z35 zo dňa 26.11.2021, č. 9399/57/2021-46775/2021/570770105/Z36 zo dňa 13.12.2021, č. 11227/57/2021-7683/2022/570770105/Z37 zo dňa 03.03.2022, č. 5292/57/2022-9575/2022/570770105/Z38 zo dňa 16.03.2022, č. 9292/57/2022-36122/2022/570770105/Z39 zo dňa 04.11.2022, č. 9517/57/2022-41260/2022/570770105/Z40-SP zo dňa 29.11.2022, č. 10579/57/2022-10761/2023/570770105/Z41-SP zo dňa 20.03.2023, č. 6836/57/2023-29747/2023/570770105/Z42 zo dňa 08.09.2023 a č. 10025/57/2023-2974/2024/570770105/Z43-SP (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

**Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s.**

Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš

okres: Prešov

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **Plzeňský Prazdroj Slovensko, a.s.**

sídlo: **Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš**

IČO: **31 648 479**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

**a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

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

- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**c) v oblasti ochrany prírod a krajiny:**

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

**d) v oblasti stavebného zákona:**

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**I. Povoľuje uskutočnenie stavby**

**„Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“**

umiestnenej na pozemku KN-C a v stavbe (súpisné číslo – popis stavby) parcelné č. 2417/29 (2676 – stará varňa), v katastrálnom území Veľký Šariš,

**stavebníkovi:**

obchodné meno: **Plzeňský Prazdroj Slovensko, a.s.**

sídlo: **Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš**

IČO: **31 648 479**

Stavba „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ je umiestnená na pozemku KN-C a v stavbe (súpisné číslo – popis stavby) parcelné č. 2417/29 (2676 – stará varňa), v katastrálnom území Veľký Šariš, ktorý je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 182 (osvedčovacie doložky o vzniku listinných dokumentov zaručenou konverziou zo dňa 30.07.2024) vo vlastníctve spoločnosti Plzeňský Prazdroj Slovensko, a.s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, IČO: 31 648 479.

Mesto Veľký Šariš ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo záväzné stanovisko listom č. 2024/0694/08845 zo dňa 01.07.2024, v ktorom uviedlo, že podľa § 140b stavebného zákona mesto Veľký Šariš súhlasí s vydaním integrovaného povolenia podľa § 120 ods. 2) stavebného zákona pre stavbu „Rekonštrukcia varne Pivovare Veľký Šariš“, záväzné stanovisko listom č. 2024/0695/08842 zo dňa 01.07.2024, v ktorom uviedlo, že predmetná stavba je v súlade s Územným plánom mesta Veľký Šariš, schváleným Uznesením Mestského zastupiteľstva mesta Veľký Šariš č. 353/2010-3XXXIV dňa 25.11.2010, VZN č. 5/2010 v znení neskorších zmien a odpoveď listom č. 2024/0696/08841 zo dňa 01.07.2024, v ktorom uviedlo, že podľa § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie pre umiestnenie stavby „Rekonštrukcia varne Pivovare Veľký Šariš“ nevyžaduje.

Stavba „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovný stavebný objekt a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

**Stavebný objekt:**

SO 1 Stará varňa - rekonštrukcia

**Prevádzkové súbory:**

PS 01 - Doprava kukuričného šrotu a sladu do starej varne – rekonštrukcia

PS 02 - Technológia starej varne – rekonštrukcia

PS 03 - Prevádzkové potrubie starej varne – rekonštrukcia

PS 04 - Elektroinštalácia a MaR pre PS 01

PS 05 - Elektroinštalácia a MaR pre PS 02

Účelom uskutočnenia stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ je optimalizácia procesu varenia piva výmenou zastaranej technológie, modernizáciou časti súčasnej technológie a automatizáciou dávkovania kukuričného šrotu do výrobného procesu varne.

**Podmienky na uskutočnenie stavby:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, vypracovanej spoločnosťou PROMA ENERGY, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina v apríli 2024 pod zákaz. č. 0385/v1, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Hrajnohom, č. osvedčenia 6104\*I3, Ing. Petrom Kontrošom, č. osvedčenia 4820\*Z\*I4, Ing. Miloslavom Pavlíkom, č. osvedčenia 0782\*I4 a č. 0782\*A2, Ing. Vladimírom Kleščom, č. osvedčenia 1898\*A\*5-3, č. Štefanom Dubecom, osvedčenia 4807\*SP\*I1, Ing. Tomášom Pankuchom, č. osvedčenia 4069\*TA\*5-6, Ing. Alžbetou Volaříkovou, č. osvedčenia 2796\*A\*5-1,2,5 a špecialistom požiarnej ochrany RNDr. Jozefom Terezkom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Veľký Šariš. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný

prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
  - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
  - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
  - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
  - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude napojená na existujúce rozvody prevádzky.
6. Prístup k stavbe je zabezpečený z jestvujúcej komunikácie jestvujúcim vjazdom do areálu prevádzky.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
  - a) označenie stavby,
  - b) označenie stavebníka,
  - c) označenie dodávateľa stavby,
  - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - e) termín začatia a ukončenia stavby,
  - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. 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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa vyjadrenia Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-PO-OSZP-2024/045199-002 zo dňa 26.06.2024 je pri realizácii stavby povinný dodržať najmä nasledovné podmienky:
  - a) spôsob nakladania s odpadom vznikajúcim počas realizácie predmetnej stavby musí byť v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávacím predpisom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch z demolácii a vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov pri nakladaní,
  - b) pri nakladaní so stavebným odpadom dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch a zabezpečiť zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie

- ustanovených v prílohe č. 3 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v časti VI druhom bode, ktorý definuje povinnosť zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu. Tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy,
- c) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom,
  - d) s nebezpečnými odpadmi nakladať v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch, zabezpečiť ich zhromažďovanie vo vhodných a označených zberných nádobách odolných mechanickému pôsobeniu odpadov a chránených pred vonkajšími vplyvmi v súlade so zákonom o odpadoch a vyhláškou č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov pri nakladaní – využitie odpadu vrátane výkopovej zeminy, prípadne skladovanie zeminy mimo stavby je možné až po udelení potrebných povolení na takéto využitie – skladovanie podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch,
  - e) do skupiny odpadu druh 17 09 04 zaradiť odpad až v prípade, že nie je možné jeho vyseparovanie a zaradenie podľa samostatného druhu odpadu.
15. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
16. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
17. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
19. Stavebník je povinný stavbu „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ dokončiť v termíne do 31.12.2025.
20. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 stavebného zákona oznámiť

každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Košice a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

21. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., k projektovej dokumentácii stavby č. S2024/01556/EIC IO/STA zo dňa 07.06.2024 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania a zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných nedostatkov:
- a) v projektovej dokumentácii v časti TS SO 01 diel: Elektroinštalácia a osvetlenie, diel: Uzemnenie a bleskozvod, diel: Slaboprúdové rozvody, PS 04 Elektroinštalácia a MaR pre PS 01, PS 05 Elektroinštalácia a MaR pre PS 02 dopracovať roky vydania uvedených noriem,
  - b) pre vyhradené technické zariadenia SO 01 diel: Elektroinštalácia a osvetlenie, diel: Uzemnenie a bleskozvod, diel: Slaboprúdové rozvody, PS 03 Prevádzkové potrubie starej varne - rekonštrukcia, PS 04 Elektroinštalácia a MaR pre PS 01, PS 05 Elektroinštalácia pre MaR PS 02 je dodávateľ povinný vyrábať, montovať na mieste prevádzky a rekonštruovať vyhradené technické zariadenia iba podľa konštrukčnej dokumentácie (realizačného projektu), ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko podľa §14 ods. 1, písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - c) pre vyhradené technické zariadenia SO 01 diel: Elektroinštalácia a osvetlenie, diel: Uzemnenie a bleskozvod, diel: Slaboprúdové rozvody, PS 04 Elektroinštalácia a MaR pre PS 01, PS 05 Elektroinštalácia pre MaR PS 02 je dodávateľ – prevádzkovateľ povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia do prevádzky po ukončení inštalácie na mieste v prevádzke a po ukončení rekonštrukcie zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov (ak vyhradené technické zariadenie spĺňa podmienky úradnej skúšky, oprávnená osoba vydá podľa §14 ods. 1, písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov osvedčenie o úradnej skúške),
  - d) pre pracovné prostriedky PS 01 Doprava kukuričného šrotu do starej varne – rekonštrukcia, PS 02 Technológia starej varne – rekonštrukcia je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho nainštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - e) pre technologické celky PS 01 Doprava kukuričného šrotu do starej varne – rekonštrukcia, PS 02 Technológia starej varne – rekonštrukcia je výrobca povinný zabezpečiť posúdenie zhody technologického celku, ktorý je určeným výrobkom a ktorý je tvorený súborom strojových zariadení, zhoda ktorých bola posúdená samostatne v zmysle § 5 zákona č. 56/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.
22. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP

Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka.

23. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
24. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
  - a) stavebný denník,
  - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, porealizačné zameranie stavby a pod.),
  - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby a platnými právnymi predpismi,
  - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
  - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
  - h) vyjadrenie Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH v súlade s ust. § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch k vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby.
25. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

26. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

## **II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

- 1) **Časť I. integrovaného povolenia „Údaje o prevádzke“, A. Zaradenie prevádzky, bod 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti a bod 2 Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia sa nahrádza nasledovne:**

### **I. Údaje o prevádzke**

#### **A. Zaradenie prevádzky**

##### **1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **6.4.b) 2** 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 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;
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

##### **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania**

Jednotlivé technologické zariadenia prevádzky sú v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia zaradené nasledovne:

- Plynová kotolňa ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s inštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW  $\geq$  (rovným alebo vyšším) ako 0,3 MW,
- Sladovňa ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 6.99.2 Ostatné priemyselné technológie, výroba a zariadenia nenáležiace od bodov 1 až 5 – členenie podľa bodu 2.99,
- Výmenníky ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 6.99 Ostatné priemyselné technológie, výroba a zariadenia nenáležiace od bodov 1 až 5 – členenie podľa bodu 2.99,
- Čistiareň odpadových vôd Veľký Šariš ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 5.3.b) Čistiarene odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa ekvivalentných obyvateľov  $\geq$  ako 2 000, centrálna čistiarene odpadových vôd priemyselných podnikov,
- Odkamienkovač MSTD – 120/120 ako nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 6.99 Ostatné priemyselné technológie, výroba a zariadenia nenáležiace od bodov 1 až 5 – členenie podľa bodu 2.99.

**2) V integrovanom povolení sa nahrádza v časti I. „Údaje o prevádzke“, v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke bod 2. Varenie piva nasledovným znením:**

**2. Varenie piva**

Technologický uzol Varenie piva, ktorý slúži na výrobu piva, je rozdelený na tieto technologické časti:

- príjem surovín z prípravných síl umiestnených medzi sladovňou a varňou piva do zásobníka sladu,
- odkamienkovanie sladu na odkamienkovacom zariadení pred vstupom do zásobníka sladu,
- uskladnenie sladu v zásobníku sladu do doby, kým sa predchádzajúca várka nevystrie,
- mokré šrotovanie sladu v šrotovníkoch na sladový šrot,
- skladovanie sladového šrotu v zásobníku šrotu,
- vystieranie sladového šrotu (zmiešavanie zvoleného množstva sladu a vody) v rmutovystieracom kotli,
- rmutovanie - príprava sladiny varným procesom (rmutovaním) z vystieraného sladového šrotu v dvoch rmutovacích kotloch pri atmosferickom tlaku a pri teplote od 45 do 99 °C,
- scedzovanie (oddeľovanie pevnej časti) predku (mláta) zo sladiny v scedzovacej kadi,
- vysladzovanie usadeného mláta v scedzovacej kadi postupným pripúšťaním vysladzovacej vody na zbytkový extrakt za pomoci kypridla,
- výhoz mláta zo scedzovacej kade do zásobníka výdaja mláta,
- sladina zo scedovacej kade je zbieraná a prečerpávaná do zberača sladiny o kapacite 741 hl pri atmosferickom tlaku a teplote 76 °C,
- varenie scedenej sladiny s chmeľovými produktmi v mladinovom kotli,
- chladenie mladiny na doskových chladičoch na zúžovanú teplotu,
- usadzovanie horúcich kalov mladiny vo vírivej kadi,

- odčerpanie mladiny z vírivej kade cez chladiče mladiny k hlavnému kvaseniu a odčerpanie kalov usadených na dne kade do zásobníka výdaja mláta,
- výdaj mláta, kde mláto padá do zásobníka, z ktorého sa potom mláto prečerpáva do výdajného zásobníka, a potom na vozidlá,
- kvasenie ochladenej mladiny v cylindrokónických tankoch,
- výroba kvasníc za aseptických podmienok v tankoch (propagačná stanica),
- kvasné hospodárstvo na zber, chladenie a uchovávanie kvasníc v zberných a zásobných tankoch s chladiacim plášťom,
- stanica odpadových kvasníc na zhromažďovanie odpadových kvasníc v tanku,
- zrenie piva v ležiacich tankoch,
- stáčanie piva na stáčacích linkách.

Podlahy technologické uzla Varenia piva, kde sa pracuje s vodou alebo s chemickými látkami určenými na čistenie technologických zariadení sú zhotovené z materiálov na báze epoxidov /Plastbetón/ odolnej proti používaným chemickým látkam. Podlahy technologických jednotiek, kde sa pracuje so suchými látkami sú zhotovené z betónu. Podlahy starej varne na 1 NP tvorí špeciálny polyuretánový betón (UCRETE) a na 2. NP tvorí keramická dlažba.

Vstupmi v technologickom uzle Výroba piva sú: slad, farebný slad, chmeľové výrobky, kukuričný šrot, pitná voda, technologická para, hydroxid sodný 50 %, prísady, chlorid vápenatý, chlorid zinočnatý, chlórové vápno, kyselina mliečna, kyselina dusičná, oxid uhličitý, hydroxid sodný, kyselina chlorovodíková a chemické látky určené na čistenie technologických zariadení (kyseliny, zásady a zlúčeniny na báze chlóru a fosforu).

Výstupmi v technologickom uzle Varenie piva sú: pivo, mláto, odpadové kvasnice, odpadová priemyselná voda. Mláto a kvasnice sú využívané v poľnohospodárstve na krmné účely.

## **2.1 Zdroj znečisťovania ovzdušia - Odkamienkovač MSTD – 120/120**

IŽP Košice povolil zmenou integrovaného povolenia vydanou IŽP Košice rozhodnutím č. 9224/57/2024-33607/2024/570770105/Z45-SP zo dňa 23.09.2024 nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia Odkamienkovač MSTD – 120/120, ktorý má vysokú separačnú schopnosť cez naklonené a vibrované sitá, čím odstraňuje aj malé a ľahké kamienky a kov. Slady z odkamienkovača prepadávajú cez permanentný magnet a spádové potrubie do zásobníka sladu pred procesom mokrého šrotovania. Horná časť odkamienkovača je napojená na odsávacie aspiračné potrubie. Na aspiráciu odkamienkovača slúži kapsový filter CARM GH 15/1/3/17/RP, OSEX 2M s garantovanou čistotou prefiltrovanej vzdušiny 1 – 5 mg/m<sup>3</sup>, s automatickou regeneráciou filtračného média pomocou stlačeného vzduchu. Filter je v podtlaku. Odsávanie je vykonávané radiálnym ventilátorom F17 GR 360, dimenzovaným na vzduchový výkon 8400 m<sup>3</sup>/h. Prefiltrovaná vzdušnina je cez aspiračné potrubie odvádzaná do ovzdušia výduchom cez fasádu objektu cca 17 m nad terénom do ovzdušia. Výpad z filtra cez rotačný podávač je zaústený na závitkový dopravník.

**Tabuľka Základné projektované údaje**

P. č.	Kapacita technologických zariadení	
1	Príjem kukuričného šrotu	6 t/h
2	Dopravná cesta – výdaj šrotu do rmutovacích nádob	15 t/h
3	Dopravná cesta – výdaj sladov na váženie, odkamienkovanie do zásobníka pred mokrým šrotovaním	6 – 12 t/h
4	<b>Zásobník na kukuričný šrot</b>	
5	objem zásobníka	10,8 m <sup>3</sup>
6	užitočný objem	9,5 m <sup>3</sup> (5,7 t)
7	aspirácia (pretlak v zásobníku)	2 x aspiračné vaky
8	<b>Odkamienkovač MSTD – 120/120</b>	
9	Potreba aspirácie	7800 m <sup>3</sup> /h
10	<b>Filter CARM GH 15/1/3/17/RP - filtračné zariadenia</b>	
11	Filtračná plocha	78,75 m <sup>2</sup>
12	Zaťaženie filtračnej plochy	1,85 m/min.
13	Počet filtračných elementov	45
14	Filtračné médium	PES/OH/A
15	Životnosť filtračného média	18000-20000 N h
16	Spotreba tlakového vzduchu 0,6 MPa	15 -20 Nm <sup>3</sup> /h
17	<b>Strednotlaký ventilátor F36 GL360</b>	
18	množstvo vzduchu	8400 m <sup>3</sup> /h
19	celkový tlak	3150 Pa

**3) V časti II. Podmienky povolenia, v bode A. Podmienky prevádzkovania, 5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami sa dopĺňa podmienka č. 5.5 v nasledovnom znení:**

5.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie skúšok tesnosti nových potrubných rozvodov (z CIP stanice), ktoré slúžia na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami po zrealizovaní stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ pred ich uvedením do prevádzky odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie

**4) V časti II. Podmienky povolenia, v bode B.1 Emisné limity sa mení podmienka B.1.1 nasledovne:**

**B. Emisné limity**

**1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby limitné hodnoty emisií pre jednotlivé zdroje v prevádzke tak, ako je to určené v bodoch B.1.2 až B.1.4 a B.1.10 integrovaného povolenia.

Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky vrátane jačmeňa a sladu (ďalej len „TZL“),
- oxid siričitý (ďalej len „SO<sub>2</sub>“),

- oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO<sub>x</sub> ako NO<sub>2</sub>“),
- oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),
- organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

**5) V časti II. Podmienky povolenia, v bode B.1 Emisné limity sa dopĺňa podmienka č. B.1.10:**

**1.10 Emisné limity**

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	Vzt'azné
			[ mg.m <sup>-3</sup> ]	podmienky
Odkamienkovač MSTD – 120/120	výdych 17 m stará varňa	TZL	5	1), 2) 3)

**Vzt'azné podmienky**

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0°C) a referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit pre TZL určený ako priemer za obdobie odoberania vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania).
- 3) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

**6) V časti II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa dopĺňa bod C.14 s nasledovným znením:**

14. Prevádzkovateľ je povinný v rámci BAT 18 uplatňovať kombináciu techník uvedených v podmienke C.6 a C.7 časť II. integrovaného povolenia za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti v prevádzke s kombináciou nasledovných techník:
  - znižovanie miery odparovania počas chmeľovaru,
  - zvýšenie stupňa extraktu v pôvodnej mladine.

**7) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa znenie podmienky č. I.1.1 nahrádza nasledovným znením:**

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie oprávnených periodických meraní tak, ako je to uvedené v tabuľkách I.1.1, I.1.2, I.2, I.3, I.4 oprávnenou osobou na vykonávanie oprávnených technických činností v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia. Správy z merania je povinný uchovávať do vykonania ďalšieho merania, najmenej 6 rokov.

**Tabuľka I.1.1**

<b>Zdroj emisií:</b> Plynový kotol LOOS, <b>Miesto merania:</b> Komín č. 7 Plynovej kotolne					
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>		<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
		<b>Do 31.12.2024</b>	<b>Od 01.01.2025</b>		
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 6 kalendárnych rokov	1 x 3 kalendárne roky	1), 2), 3)	EN 14792
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 6 kalendárnych rokov	1 x 3 kalendárne roky	1), 2), 3)	EN 15058

\*HT – hmotnostný tok

- Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- Merania sa vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok.

**Tabuľka I.1.2**

<b>Zdroj emisií:</b> Plynový kotol BOSCH <b>Miesto merania:</b> Komín č. 5 Plynovej kotolne				
<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia merania</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Použité metódy, metodiky, techniky</b>
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 3 kalendárne roky	1), 2), 3)	EN 14792
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 3 kalendárne roky	1), 2), 3)	EN 15058

\*HT – hmotnostný tok

- Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- Merania sa vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok.

**Tabuľka I.2**

<b>Zdroj emisií:</b> horáky Výmenníkov Weishaupt č. 1 a č. 2				
<b>Miesto merania:</b> Potrubie do komínov č. 1 a č. 2 Sladovne				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO <sub>x</sub>	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 3 kalendárne roky	1), 2), 3)	EN 14792
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x 3 kalendárne roky	1), 2), 3)	EN 15058

\*HT – hmotnostný tok

- Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- Merania sa vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok.

**Tabuľka I.3**

<b>Zdroj emisií:</b> Príjem jačmeňa a výdaj odpadov na sladovni, Čistenie a triedenie jačmeňa, Odklíčovačka č. 1, Odklíčovačka č. 2, Odklíčovačka č. 3, Centrálna aspirácia, Aspiračná vetva VE7-Expedícia, Aspiračná vetva VE9 - Váha - expedícia				
<b>Miesto merania:</b> Potrubie výduchov Sladovne				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL (varenie piva)	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2), 3),4)	EN 13284-1

\*HT – hmotnostný tok

- Frekvencia merania pre TZL je určená 1x za rok (podľa BAT 20). Merania sa vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok.
- Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- Merania sa vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok.

Tabuľka I.4

Zdroj emisií: Odkamienkovač MSTD – 120/120, Miesto merania: Výdych Stará Varňa				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1 x za rok od povolenia na užívanie stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“	1), 2)	EN 13284-1

\*HT – hmotnostný tok

- 1) Počty a periódy jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí oprávnená osoba na vykonávanie oprávnených technických činností v súlade s platným všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
  - 2) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.
- 8) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa ruší podmienka č. I.1.2 časť II. integrovaného povolenia s nasledovným znením:**
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávnených meraní IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia najmenej päť pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín oprávneného merania najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
- 9) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa dopĺňajú podmienky č. I.1.2, I.1.3, I.1.4, I.1.5, I.1.6, I.1.7 časť II. integrovaného povolenia.**
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia počas výkonu oprávnenej technickej činnosti v súlade s platným integrovaným povolením, notifikáciou oprávnenej technickej činnosti podľa platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia, s požiadavkami na monitorovanie a požiadavkami na zistenie reprezentatívneho výsledku oprávnenej technickej činnosti ustanovenými podľa platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia. Prevádzkovateľ je povinný dodržanie týchto požiadaviek zdokumentovať údajmi z prevádzkovej evidencie a potvrdiť písomným vyhlásením, ktoré predloží zodpovednej osobe za oprávnenú technickú činnosť.
  - 1.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti do Národného emisného informačného systému v lehote 90 dní od vykonania

posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov. Ak je vyhotovená Správa o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti v listinnej podobe, správu oprávnená osoba, ktorá vykonala oprávnené technické činnosti predkladá IŽP Košice v zmysle platnej právnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia.

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne informovať povoľujúci orgán a inšpekciu životného prostredia o výsledku monitorovania, ak sa monitorovaním zistí, že emisné limity boli prekročené alebo technické požiadavky a podmienky prevádzkovania neboli dodržané.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný predložiť Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO návrh zmeny postupu alebo nový postup výpočtu množstva emisií na schválenie pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia Odkamienkovač MSTD – 120/120 do prevádzky a pred uvedením zmeny zdroja do prevádzky.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie emisnej požiadavky na zdroji znečisťovania ovzdušia Odkamienkovač MSTD – 120/120 uvedenej v podmienke B.1.1, tabuľke 1.4 časť II. integrovaného povolenia pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky diskontinuálnym oprávneným meraním počas skúšobnej prevádzky stacionárneho zdroja alebo jeho časti alebo počas garančných skúšok v prípade, ak sa jedná o typizované zariadenie. Prevádzkovateľ je povinný v prípade vykonania garančných skúšok oznámiť IŽP Košice dátum ich začatia (aspoň tri dni pred ich začatím) a dátum ich ukončenia na IŽP Košice. Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalého užívania alebo do užívania po vykonaných zmenách požiadať IŽP Košice podľa § 3 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja vrátane užívania po vykonaných zmenách, ktoré majú vplyv na znečisťovanie ovzdušia, ktorý bude súčasťou kolaudačného rozhodnutia stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“.
- 1.7 V projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ je potrebné dopracovať k uvedeniu stavby do prevádzky znenia aktuálnych právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia a vodného hospodárstva a Vykonávacieho rozhodnutia Komisie 2019/2031/EÚ zo dňa 12.11.2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) v potravinárskom, nápojárskom a mliekarenskom odvetví.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“.**

## O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 a bod 8, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť pre prevádzku „Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a. s.“, Pivovarská č. 9, 082 21 Veľký Šariš, vydaného integrovaným povolením, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, umiestnenej na pozemku KN-C a v stavbe (súpisné číslo – popis stavby) parcelné č. 2417/29 (2676 – stará varňa), v katastrálnom území Veľký Šariš na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Plzenský Prazdroj Slovensko, a.s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, IČO: 31 648 479 zo dňa 17.07.2024, doplnenej dňa 07.08.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Stavba je umiestnená na pozemku KN-C a v stavbe (súpisné číslo – popis stavby) parcelné č. 2417/29 (2676 – stará varňa), v katastrálnom území Veľký Šariš, ktorý je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 182 (osvedčovacie doložky o vzniku listinných dokumentov zaručenou konverziou zo dňa 30.07.2024) vo vlastníctve spoločnosti Plzenský Prazdroj Slovensko, a.s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, IČO: 31 648 479.

Mesto Veľký Šariš ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo záväzné stanovisko listom č. 2024/0694/08845 zo dňa 01.07.2024, v ktorom uviedlo, že podľa § 140b stavebného zákona mesto Veľký Šariš súhlasí s vydaním integrovaného povolenia podľa § 120 ods. 2) stavebného zákona pre stavbu „Rekonštrukcia varne Pivovare Veľký Šariš“, záväzné stanovisko listom č. 2024/0695/08842 zo dňa 01.07.2024, v ktorom uviedlo, že predmetná stavba je v súlade s Územným plánom mesta Veľký Šariš, schváleným Uznesením Mestského zastupiteľstva mesta Veľký Šariš č. 353/2010-3XXXIV dňa 25.11.2010, VZN č. 5/2010 v znení neskorších zmien a odpoveď listom č. 2024/0696/08841 zo dňa 01.07.2024, v ktorom uviedlo, že podľa § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona sa územné rozhodnutie pre umiestnenie stavby „Rekonštrukcia varne Pivovare Veľký Šariš“ nevyžaduje.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia bolo:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
  - povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
  - udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny
  - vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, apríl 2024, zákazkové číslo 0385/v1, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- b) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníka konania k stavebnému konaniu,
- c) stanovisko č. ORHZ-PO1-2024/000653-004 zo dňa 15.07.2024 Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove,
- d) výpis z listu vlastníctva č. 182 - nepoužiteľný na právne úkony,
- e) odborné stanovisko č. S2024/01556/EIC IO/STA k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením vydaným oprávnenou právnickou osobou E.I.C.Engineering inspection company s.r.o.,
- f) vyjadrenie k projektovej dokumentácii, č. OU-PO-OSZP3-2024/045199-002 zo dňa 04.06.2024, vydané Okresným úradom Prešov, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH,
- g) záväzné stanovisko Mesta Veľký Šariš, ev. č. 2024/0694/08845 zo dňa 01.07.2024,
- h) stanovisko Mesta Veľký Šariš, ev. č. 2024/0696/08841 zo dňa 01.07.2024,
- i) stanovisko Mesta Veľký Šariš, ev. č. 2024/0695/008842 zo dňa 01.07.2024.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky upustil podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ od niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z.

o IPKZ a od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9224/57/2024-28177/2024/Z45-SP zo dňa 08.08.2024, doručeným v dňoch 08.08.2024, 09.08.2024, 11.08.2024, 12.08.2024, 15.08.2024, 24.08.2024.

IŽP Košice súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania. IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od nariadenia ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a nikto z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadala, IŽP Košice ho nenariadil.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- 1) záväzné stanovisko Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ev. č. OU-PO-OSZP3-2024/057085-002 zo dňa 13.08.2024, doručené IŽP Košice dňa 20.08.2024,
- 2) stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prešove, ORHZ-PO1-2024/000653-004 25.07.2024, doručené IŽP Košice dňa 30.07.2024,
- 3) vyjadrenie Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, č. OU-PO-OSZP3-2024/057848-002 zo dňa 26.08.2024, doručené IŽP Košice dňa 28.08.2024.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- 1) Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa odpadového hospodárstva vydal vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby č. OU-PO-OSZP-2024/045199-002 zo dňa 26.06.2024, v ktorom uviedol, nasledovné pripomienky, ktoré je stavebník pri realizácii stavby povinný dodržať:
  - a) spôsob nakladania s odpadom vznikajúcim počas realizácie predmetnej stavby musí byť v súlade so zákonom o odpadoch a vykonávacím predpisom vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch z demolácii a vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov pri nakladaní,
  - b) pri nakladaní so stavebným odpadom dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch a zabezpečiť zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu

najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v časti VI druhom bode, ktorý definuje povinnosť zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu. Tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy,

- c) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom,
- d) s nebezpečnými odpadmi nakladať v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch, zabezpečiť ich zhromažďovanie vo vhodných a označených zberných nádobách odolných mechanickému pôsobeniu odpadov a chránených pred vonkajšími vplyvmi v súlade so zákonom o odpadoch a vyhláškou č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov pri nakladaní – využitie odpadu vrátane výkopovej zeminy, prípadne skladovanie zeminy mimo stavby je možné až po udelení potrebných povolení na takéto využitie – skladovanie podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch,
- e) do skupiny odpadu druh 17 09 04 zaradiť odpad až v prípade, že nie je možné jeho vyseparovanie a zaradenie podľa samostatného druhu odpadu.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14, časť I. tohto rozhodnutia.

- 2) Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, vo vyjadrení č. OU-PO-OSZP3-2024/057848-002 zo dňa 26.08.2024 uviedol, že k vydaniu zmeny integrovaného povolenia nemá námietky a ak predmetná stavba bude mať vplyv na emisie a na ich výpočet pre účely určenia výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia, je potrebné zo strany prevádzkovateľa predložiť zmenu a nový postup výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania ovzdušia.

IŽP Košice podmienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. I.1.5 časť II. integrovaného povolenia.

- 3) E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., vo svojom odbornom stanovisku č. S2024/01556/EIC IO/STA zo dňa 07.06.2024 k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania tieto podmienky:
  - a) v projektovej dokumentácii v časti TS SO 01 diel: Elektroinštalácia a osvetlenie, diel: Uzemnenie a bleskozvod, diel: Slaboprúdové rozvody, PS 04 Elektroinštalácia a MaR pre PS 01, PS 05 Elektroinštalácia a MaR pre PS 02 dopracovať roky vydania uvedených noriem,

- b) pre vyhradené technické zariadenia SO 01 diel: Elektroinštalácia a osvetlenie, diel: Uzemnenie a bleskozvod, diel: Slaboprúdové rozvody, PS 03 Prevádzkové potrubie starej varne - rekonštrukcia, PS 04 Elektroinštalácia a MaR pre PS 01, PS 05 Elektroinštalácia pre MaR PS 02 je dodávateľ povinný vyrábať, montovať na mieste prevádzky a rekonštruovať vyhradené technické zariadenia iba podľa konštrukčnej dokumentácie (realizačného projektu), ku ktorej bolo vydané odborné stanovisko podľa §14 ods. 1, písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- c) pre vyhradené technické zariadenia SO 01 diel: Elektroinštalácia a osvetlenie, diel: Uzemnenie a bleskozvod, diel: Slaboprúdové rozvody, PS 04 Elektroinštalácia a MaR pre PS 01, PS 05 Elektroinštalácia pre MaR PS 02 je dodávateľ – prevádzkovateľ povinný pred uvedením vyhradeného technického zariadenia do prevádzky po ukončení inštalácie na mieste v prevádzke a po ukončení rekonštrukcie zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov (ak vyhradené technické zariadenie spĺňa podmienky úradnej skúšky, oprávnená osoba vydá podľa § 14 ods. 1, písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov osvedčenie o úradnej skúške),
- d) pre pracovné prostriedky PS 01 Doprava kukuričného šrotu do starej varne – rekonštrukcia, PS 02 Technológia starej varne – rekonštrukcia je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho nainštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- e) pre technologické celky PS 01 Doprava kukuričného šrotu do starej varne – rekonštrukcia, PS 02 Technológia starej varne – rekonštrukcia je výrobca povinný zabezpečiť posúdenie zhody technologického celku, ktorý je určeným výrobkom a ktorý je tvorený súborom strojových zariadení, zhoda ktorých bola posúdená samostatne v zmysle § 5 zákona č. 56/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 21, časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
  - o vydanie povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
  - o vydanie vyjadrenia k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny
- o vydanie vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a ich budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

Podľa projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ je výrobná technológia rozdelená do nasledovných prevádzkových súborov:

PS 01 - Doprava kukuričného šrotu a sladu do starej varne – rekonštrukcia

PS 02 - Technológia starej varne – rekonštrukcia

PS 03 - Prevádzkové potrubie starej varne – rekonštrukcia

PS 04 - Elektroinštalácia a MaR pre PS 01

PS 05 - Elektroinštalácia a MaR pre PS 02

Súčasná varňa v pivovare sa nachádza v dvoch budovách a technológia varne, ktorá zabezpečuje varný proces je rozdelená do dvoch susediacich budov a to nasledovne:

- 1) V Starej budove varne je umiestnený mladinový kotol z roku 2008, scedovacia kaď z roku 2004, chladič mladiny z roku 2021 a CIP sanácia stanice varne. Tieto zariadenia budú naďalej súčasťou technológie výroby.
- 2) V novej budove varne je umiestnený rmutovacia vstierací kotol, rmutovací kotol, vírivá kaď, zberač sladiny z roku 1991. Tieto zariadenia budú nahradené novými a budú umiestnené v starej budove varne.

Nad technológiou varenia piva sa nachádzajú šrotovníky sladu, vyrobené v roku 1967, ktoré zošrotujú rôzne druhy sladov potrebných pre vyrábaný druh mladiny (vstupná surovina pre varenie piva) a dopravovnými trasami pomocou závitkových dopravníkov a elevátorov je tento sladový šrot dopravovaný do rmutovacích kotlov. Rekonštrukciou PS 1 Doprava kukuričného šrotu a sladu do starej varne sa dosiahne zrýchlenie automatizácie dávkovania kukuričného šrotu v objeme 4 až 5 t/h do výrobného procesu varne.

V projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia varne v Pivovare Veľký Šariš“ je navrhnutá:

- inštalácia 1 ks ocelového medzioperačného zásobníka na kukuričný šrot o prevádzkovom objeme 5,7 t, ktorý zabezpečí dostatočnú zásobu šrotu pre rýchle naskladnenie rmutovacích nádob pri dopravnej rýchlosti 1 m/s,
- úprava tvaru vážiacej nádoby jestvujúcej váhy 500 kg s doplnením dávkovacieho zásobníka s FM na výstupe z váhy na príjme kukuričného šrotu,
- nádoba 0,1 m<sup>3</sup> s ručným uzáverom a sitom nad výsypkou s prepojením na dopravník pre ručné dávkovanie špeciálnych sladov.

Pre skvalitnenie čistoty sladov pred vstupom do procesu mokrého šrotovania je navrhnutý odkamienkovač s permanentným magnetom s lokálnou aspiráciou cez filter s proti výbuchovou ochranou.

IŽP Košice vo výrokovej časti tohto rozhodnutia zmenil z dôvodu aktualizácie údajov v bode 1) tohto rozhodnutia časť I. integrovaného povolenia Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky bod 1 Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a bod 2 Určenie kategórie zdroja znečisťovania v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkov konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa inšpektorátu

Doručí sa

**Účastníci konania:**

1. Plzeňský Prazdroj Slovensko, a.s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš
2. Mesto Veľký Šariš, Námestie sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš
3. Ing. Štefan Dubec, LASEN, s.r.o., Kozmonautov 3921/19, 036 01 Martin
4. Ing. Vladimír Klešč, PEVLUMA, s.r.o., Zombova 5, 040 11 Košice 2
5. Ing. Miloslav Pavlík, Hraničná 22, 821 05 Bratislava
6. Ing. Peter Kontroš, Sputnikova 3, 821 02 Bratislava
7. Ing. Ján Hrajnoha, Cígel'ská 2, 831 06 Bratislava
8. Ing. Alžbeta Volaříková, GASCENTRUM, s.r.o., Jarmočná 72/237, 064 01 Stará Ľubovňa
9. Ing. Tomáš Pankuch, Ateliér Šarišská Poruba 51, 082 12 Kapušany

**Dotknutým orgánom:**

1. Mesto Veľký Šariš, Stavebný úrad, Námestie sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš
2. Mesto Veľký Šariš, Orgán územného plánovania, Námestie sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš
3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
4. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠOPaK, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
5. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
6. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
7. Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
9. E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov
11. Inšpektorát práce Prešov, Konštantínova 6, 080 01 Prešov

**Príloha č. 1**

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby:

1. Ing. Štefan Dubec, LASEN, s.r.o., Kozmonautov 3921/19, 036 01 Martin
2. Ing. Vladimír Klešč, PEVLUMA, s.r.o., Zombova 5, 040 11 Košice 2
3. Ing. Miloslav Pavlík, Hraničná 22, 821 05 Bratislava
4. Ing. Peter Kontroš, Sputnikova 3, 821 02 Bratislava
5. Ing. Ján Hrajnoha, Cígel'ská 2, 831 06 Bratislava
6. Ing. Alžbeta Volaříková, GASCENTRUM, s.r.o., Jarmočná 72/237, 064 01 Stará Ľubovňa
7. Ing. Tomáš Pankuch, Ateliér Šarišská Poruba 51, 082 12 Kapušany