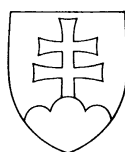


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10144/57/2025-42540/2025/570770105/Z54

Košice 27.11.2025



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“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice 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. 1108-3639/2015/Mer/570770105/ZK22 zo dňa 05.02.2015, 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. 7149-35684/57/2015/Wit/570770105/Z25-SP/PK zo dňa 05.11.2015, 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. 5049/57/2020-22720/2020/570770105/Z32-SP zo dňa 16.07.2020, č. 5407/57/2020-19035/2020/570770105/Z33-SP zo dňa 23.06.2020, 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. 5597/57/2022-11231/2022/570770105/KR-Z32 zo dňa 28.03.2022, 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. 7417/57/2023-23028/2023/570770105/SkP-Z40 zo dňa 30.06.2023, č. 6836/57/2023-29747/2023/570770105/Z42 zo dňa 08.09.2023 a č. 10025/57/2023-2974/2024/570770105/Z43-SP zo dňa 24.01.2024, č. 9231/57/2024-44898/2024/570770105/Z44-ODS zo dňa 04.12.2024, č. 9224/57/2024-33607/2024/570770105/Z45-SP zo dňa 23.09.2024, č. 10419/57/2024-44648/2024/570770105/Z46-ODS zo dňa 28.11.2024, č. 10931/57/2024-46150/2024/570770105/Z47 zo dňa 10.12.2024, č. 845/57/2025-21224/2025/570770105/Z48-SP zo dňa 19.06.2025, č. 846/57/2025-6724/2025/570770105/Z49 zo dňa 24.02.2025 a č. 7322/57/2025-17217/2025/570770105/Z50-SP zo dňa 26.05.2025 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

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 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.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:

1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodná stať „1. Sladovňa“ nahrádza nasledovným znením:

1. Sladovňa

Technologický uzol Sladovňa, ktorý slúži na výrobu sladu pre potreby Pivovaru Šariš, a.s., je rozdelený na tieto technologické časti:

- príjem jačmeňa, kde sa dovezený jačmeň odváži a sype sa do príjmových košov,
- čistenie a triedenie jačmeňa na triedičke
- oddelenie zlomkov od vytriedeného jačmeňa pomocou triérov
- uskladnenie jačmeňa v príjmových a uskladňovacích silách
- máčanie jačmeňa v namáčacích zásobníkoch, ktoré sú vybavené systémom na skrápanie obilného prachu počas plnenia zásobníkov jačmeňom; prach je odsávaný do centrálnej aspirácie,
- kličenie máčaného jačmeňa v posuvných hromadách na zelený slad,
- hvozdenie (sušenie) zeleného sladu v hvozde (sušiarňi) pomocou pretlakového teplého vzduchu ohrievaného vo výmenníkoch (s využitím rekuperácie) spalinami dvoch horákov Weishaupt WM-G20/2-A,ZM-LN o výkone 250 – 1600 kW na zemný plyn naftový na vysušený slad,
- odklíčovanie vysušeného sladu v odkličovačke,
- uskladnenie odklíčeného sladu v silách,
- leštenie sladu zbaveného kličkov v leštičkách odsávaných aspiráciou s filtrami,
- výdaj lešteného sladu do prípravných síl umiestnených medzi sladovňou a varňou piva.

Vstupmi v technologickom uzle Sladovňa sú: jačmeň, pitná voda, technologická para, insekticíd na báze organofosfátov, protiplesňová chemická látka, chlórové vápno a chemické látky určené na čistenie technologických zariadení (kyseliny, zásady a zlúčeniny na báze chlóru a fosforu).

Výstupmi v technologickom uzle Sladovňa sú: slad, odpadová priemyselná voda a odpady z jačmeňa a sladu. Odpady z jačmeňa a sladu sú využívané v poľnohospodárstve na kŕmne účely.

Podlahy technologických jednotiek, kde sa pracuje s vodou alebo s chemickými látkami určenými na čistenie technologických zariadení sú zhotovené z keramickej dlažby odolnej

proti používaným chemickým látkam. Podlahy technologických jednotiek, kde sa pracuje so suchými látkami sú zhotovené z betónu.

Odpadové priemyselné vody vznikajúce v Sladovni, ktoré sú znečistené látkami, ktoré majú nepriaznivý vplyv na rovnováhu kyslíka vo vode a ktoré môžu prispieť k eutrofizácii, sú odvádzané priemyselnou kanalizáciou na ČOV Veľký Šariš.

Technologický uzol Sladovňa môže znečistiť povrchové alebo podzemné vody neovládateľným únikom nebezpečných látok do životného prostredia v prípade prasknutia priemyselnej kanalizácie (odpadová priemyselná voda). Opatreniami na predchádzanie havarijných stavov sú: skúšky tesnosti kanalizácie, skúšky tesnosti nadzemných nádrží a kontrola stavu priemyselnej kanalizácie cez typové revízne kanalizačné šachty.

Prašné vzdušniny s obsahom tuhých znečisťujúcich látok (ďalej len „TZL“) z dopravných ciest a technologických zariadení, ktoré vznikajú pri manipulácii so sladovníckym jačmeňom a sladom v objekte sladovne sú odvádzané na odprášenie niekoľkými samostatnými vetvami aspirácie. Po odprášení sú z jednotlivých vetiev vypúšťané do ovzdušia samostatnými výduchmi. Chod odprašovaných technologických zariadení je blokovaný chodom konkrétneho odprašovacieho zariadenia, aby v priestoroch sladovne nedochádzalo ku zvyšovaniu koncentrácie TZL.

Príjem jačmeňa a výdaj odpadov na sladovni

Kapotovaný priestor príjmu a výdaju je odsávaný dvoma vetvami. Časť pri vstupných dverách a okolie roštov je napojené na tkaninový filter, kde je odsatá vzdušnina podrobená čisteniu a následne vracaná rozptylovými mechmi späť do pracovného priestoru. Časť pri výstupných dverách a priestor výdajnej hubice je napojený na samostatný tkaninový filter a vyčistená vzdušnina je vyvedená do ovzdušia. Zachytený prach je dopravený do sila prachu.

Čistenie a triedenie jačmeňa

Materiál určený na čistenie a triedenie je súvisle privádzaný spádovým potrubím do hornej časti strojov. Obilný prach a ľahké častice sú prúdom vzduchu pomocou odstredivého ventilátora a aspiračného potrubia odvádzané do kapsového filtra CARM GH 15/1/6/15, OSEX F36, GR360° s automatickou regeneráciou filtračného média pomocou stlačeného vzduchu.

Tuhé častice prepadávajú v spodnej časti filtra do rotačného podávača a cez spádové potrubie sa plní zásobník prachu. Prefiltrovaná vzdušnina je cez ventilátor a aspiračné potrubie vyfukovaná nad strechu objektu cca 33,5 m nad terénom. Koncentráciu emisií TZL je možné merať na výstupe aspiračného potrubia ukončeného výfukovou hlavicou na streche objektu.

Odkličovanie

Proces odkličovania prebieha na zariadení s typovým označením TAS 152 A -2 ďalej ako odkličovačka. Slad je dopravovaný kapsovým dopravníkom cez odkličovací šnek do odkličovačky. Odpadová vzdušnina je odsávaná a odprášená prostredníctvom filtračného

zariadenia s radiálnym ventilátorom od spoločnosti CIPRES s automatickou regeneráciou filtračného média pomocou stlačeného vzduchu. Koncentráciu emisií TZL je možné merať na výstupe aspiračného potrubia ukončeného výfukovou hlavicou na streche objektu.

Aspiračná vetva VE7 - Expedícia

Prašná vzdušnina z leštičiek sladu a prislúchajúcich dopravníkov je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra FVU-VRT-150 s projektovaným objemovým prietokom $10\,440\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 33,5 m.

Aspiračná vetva VE9 - Váha - expedícia

Prašná vzdušnina z váhy, ktorá dávkuje materiál na expedíciu je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra BF4 s projektovaným objemovým prietokom $936\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 33,5 m.

Centrálna aspirácia

Zabezpečuje odprášenie mačiarny, hláv korečkových dopravníkov a závitkových dopravníkov.-Tieto sú odsávané do ovzdušia ventilátorom s výkonom $6\text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$ cez cyklónový odlučovač centrálnej aspirácie s kónusovým dnom zaústeným do prachového sila a výduch vo výške 33,5 m.

Propagačná stanica

V propagačnej stanici bude inštalovaná technológia na výrobu nealkoholického piva v areáli pivovaru Šariš. Technológia bude situovaná v existujúcej miestnosti pôvodne slúžiacej ako propagačná stanica pre výrobu kvasníc, ktorá bude stavebne upravená a rozdelená na dve samostatné časti. Jedna časť miestnosti bude vyhradená pre existujúcu technológiu propagačnej stanice, ktorá bude premiestnená a doplnená o prvky automatizácie (pneumatické ventily, prietokomery) a softvérové úpravy pre riadenie z veľína fermentácie. Druhá časť miestnosti bude stavebne oddelená priečkou a vyhradená pre novú technológiu výroby nealkoholického piva, konkrétne pre prípravu a dávkovanie suspenzie aktívneho uhlia.

Technologická linka pre výrobu nealko piva

Technologická linka pre výrobu nealko piva bude pozostávať z nasledovných celkov:

- Zdvíhacie zariadenie pre BIG-BAGy (cca 500 kg aktívneho uhlia), ktoré bude pozostávať z oceľovej konštrukcie a kladkostroja. BIG-BAGy budú navázané ručným paletovým vozíkom a následne zavesené a zdvihnuté do dávkovacej pozície.
- Dávkovacie zariadenie pre aktívne uhlie, ktoré zabezpečí automatický presun uhlia do mixovacieho tanku.
- Mixovací tank, v ktorom bude pripravená suspenzia aktívneho uhlia s mladinou. Do tanku bude súčasne privádzaná odplynená voda a CO_2 , ktorý zabezpečí zníženie obsahu kyslíka pod 8 %.
- CIP technológia zabezpečí automatickú sanitáciu zariadenia.

Celý proces prípravy suspenzie a jej dávkovania bude prebiehať v plne automatickom režime s riadením z veľína fermentácie. Suspenzia sa bude dávkovať priamo do potrubia mladiny

počas procesu spílania – t. j. pri prečerpávaní mladiny z varne do cylindrokonických tankov (CKT).

Sklad aktívneho uhlia

Podľa funkcie je technológia rozdelená do viacerých častí. Technologický celok je navrhnutý tak, aby spĺňal vysoké nároky na hygienu a bezpečnosť prevádzky. V suchej časti sa kladie osobitný dôraz na zamedzenie prašnosti do okolia.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z., podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Plzeňský Prazdroj Slovensko, a.s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, IČO: 31 648 479, doručenej IŽP Košice dňa 26.08.2025.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanovením § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je povolenie zmeny stacionárneho zdroja z dôvodu realizácie ohlásenej stavby „Výroba nealkoholického piva v Pivovare Šariš“ v prevádzke „Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s.“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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 sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

IŽP Košice po posúdení žiadosti a dokladov v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 10144/57/2025-36570/2025 zo dňa 20.10.2025, doručeným elektronicky v dňoch 21.10.2025 a 22.10.2025, začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s.“. IŽP Košice v upovedomení určil 30 dňovú lehotu na vyjadrenie, odo dňa doručenia tohto upovedomenia účastníkom konania a dotknutým orgánom.

Nakoľko predmetom konania nie je podstatná zmena prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania, 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, od zverejnenia obcou podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a od niektorých náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doručené nasledovné vyjadrenia a stanoviská:

- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, elektronickou poštou dňa 13.11.2025 zaslal IŽP Košice vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2025/090520-002 zo dňa 05.11.2025, v ktorom nemal námietky k predmetnej zmene integrovaného povolenia.

Účastníci konania a dotknutý orgán v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu predmetnej zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

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

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezmení stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto 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 účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje 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

Na vedomie:

Dotknutý orgán:

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov