

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5407/57/2020-19035/2020/570770105/Z33-SP

Košice 23.06.2020



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, § 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 a 10, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania 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 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. 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. 7149-35684/57/2015/Wit/570770105/Z25-SP/PK zo dňa 05.11.2015, 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. 7681-6434/2018/Bre/570770105/KR-Z28 zo dňa 03.04.2018, 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 a č. 6458-34054/2019/Bre/570770105/Z31-SP zo dňa 17.09.2019 (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 podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečistenia ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolení stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ 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

„Výmena triedičky jačmeňa“

umiestnenej na pozemku a v stavbe registra „C“ - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 2417/27 (2674) v katastrálnom území Veľký Šariš, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 182 zo dňa 18.06.2020 vo vlastníctve Plzeňský Prazdroj Slovensko, a. s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, IČO: 31 648 479 (ďalej len „stavebník“)

stavebníkov:

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

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

IČO: **31 648 479**

Mesto Veľký Šariš, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2019/1287/11415/ST zo dňa 23.12.2019 uviedlo, že stavba „Výmena triedičky jačmeňa“ v súlade s ust. § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona nevyžaduje vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mesto Veľký Šariš ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad záväzným stanoviskom č. 2019/1288/11419 zo dňa 23.12.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s., ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Výmena triedičky jačmeňa“.

Stavba „Výmena triedičky jačmeňa“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebný objekt

SO 01 SLADOVŇA

Prevádzkový súbor

PS 01 Strojné zariadenia čistenia a triedenia jačmeňa

PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Účelom navrhovanej stavby je modernizácia technologického procesu čistenia a triedenia jačmeňa.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Industry & Project Engineering, s.r.o., Š. Kukuru 14, 071 01 Michalovce, arch. č. PPS-18-339S1-A, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Ľubomírom Knapíkom č. osvedčenia: 2679*A*I, Ing. Jozefom Polákom č. osvedčenia: 0592*I3, Ing. Vladimírom Kleščom č. osvedčenia: 1898*A*5-3, Tomášom Pankuchom č. osvedčenia 4069*TA*5-6 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Ľubomírom Knapíkom, 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. Stavba „Výmena triedičky jačmeňa“ bude napojená na rozvody elektrickej energie.
5. 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.

6. Prístup k stavbe bude zabezpečený existujúcou príjazdovou cestou napojenou na jestvujúcu vnútroareálovú komunikáciu.
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 na 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, požiarne 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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) a to najmä:
- a) so vznikajúcim odpadom nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a ďalších súvisiacich predpisov,
 - b) s nebezpečným odpadom nakladať v súlade s § 13, § 14 a ďalšími súvisiacimi ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade s rozhodnutiami podľa zákona o odpadoch ak sa na činnosť vyžadujú,
 - c) zhodnotenie/zneškodnenie odpadov zabezpečiť len u oprávnených organizácií v zmysle zákona o odpadoch; ukladanie odpadu zabezpečiť len na povolených a prevádzkovaných skládkach odpadov,
 - d) podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácii (asfalt z búracích prác) je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na výstavbu, údržbu, rekonštrukciu alebo demoláciu komunikácii a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch,
 - e) podľa § 77 ods. 4 zákona o odpadoch osoba uvedená v § 77 ods. 3 zákona o odpadoch je povinná stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti a odpady z demolácií materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácii,
 - f) pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada stavebník orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH) o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 z.Z. o odpadoch a k žiadosti doloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby (napr. faktúry, protokoly, vážne listky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, prípadne iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi).
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia 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 „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie

- § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
16. 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.
 17. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
 18. 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.
 19. 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.
 20. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
 21. 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.
 22. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 12/2020.
 23. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.
 24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Košice, k projektovej dokumentácii stavby evidenčné číslo 5629/3/2019 zo dňa 12.12.2019 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení, pripomienok a upozornení v procese výstavby:

a) Protokol o určení vonkajších vplyvov neobsahuje:

- zdôvodnenie vplyvov AG1 a AH1 pre vnútorné priestory haly s technológiou a nestanovenie vplyvov AG2 a AH2,
- zdôvodnenie vplyvu AL1 a nestanovenie vplyvu AL2,
- zdôvodnenie vplyvu AE1 pre vonkajšie priestory,
- informácie o ukončení výsyvky a v prípade neukončenej - otvoreného otvoru s rozsahom zóny 21,
- informácie, ako je to s prachom pri vysýpaní jačmeňa z automobilov do vstupného prijímacieho koša,
- neobsahuje výkres so zakreslenými priestormi s nebezpečenstvom výbuchu a ich rozsahmi,
- obsahuje nesprávny údaj o vonkajšom vplyve AM, ktorý nie je v súlade s tab. ZA.1 a tab. NZA 1 STN 33 2000-5-51:2010. Vplyv AM1 platí iba pre harmonické a neuvádza úroveň harmonických, chýbajú aj ďalšie požadované údaje pre vplyv AM,

čím vonkajšie vplyvy nie sú stanovené v plnom rozsahu a jednoznačne v zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51:2010.

- b) predložená projektová dokumentácia neobsahuje údaje o skratových pomeroch v mieste umiestnenia rozvádzačov v zmysle čl. 132.2.3 STN 332000-1:2009,
- c) projektová dokumentácia neobsahuje údaj o stupni ochrany krytom el. prístrojov v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a nevýbušnom vyhotovení el. zariadení v zmysle STN EN 60079-14:2016,
- d) predložená projektová dokumentácia neobsahuje údaj o stanovišti dopravných prostriedkov a umiestnení uzemňovacích zariadení na zvedenie statického náboja v zmysle STN 33 2030:1984 a STN 33 2031:1987,
- e) predložená dokumentácia neobsahuje údaj o triede LPS vonkajšej ochrany pred atmosférickou energiou, chýba údaj na základe čoho sa stanovila dostatočná vzdialenosť $s=0,3$ m a voči ktorým častiam sa vzťahuje, údaj či v rozvádzačoch Rm21 a Rm22 sú umiestnené prepäťové ochrany v zmysle STN EN 60079-4:2013,
- f) motory pre kapsové dopravníky M76A a M76B s el. príkonom 7,5 kW nemajú zabezpečenú ochranu pred preťažením v zmysle čl. 7.3.1 STN EN 60204-1:2007
- g) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/d, e (elektroinštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu) 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,
- h) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A/d, e (elektroinštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu) 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,
- i) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 01 Strojné zariadenia čistenia a triedenia jačmeňa), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany

- zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- j) pred uvedením strojových a technických zariadení PS 01 Strojné zariadenia čistenia a triedenia jačmeňa do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.,
- k) počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.
25. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Výmena triedičky jačmeňa“.
26. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
27. 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.
28. 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 stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky 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),
- c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok tesností záchytných vaní a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaoberá so znečisťujúcimi látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
- 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 o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.
29. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
30. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Výmena triedičky jačmeňa“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Výmena triedičky jačmeňa“.

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) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“, sa ruší pôvodné znenie bodu 1. Sladovňa a nahrádza sa novým znením:**

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 skrúpanie 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) spalínami dvoch horákov o výkone 2 x 1,3 - 1,7 MW na zemný plyn naftový na vysušený slad,
 - odkličovanie 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 krmne 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.

Odkličovačky

Odkličovanie prebieha v trojici identických zariadení, z ktorých je každé vybavené vlastným odsávaním s dvojicami cyklónových odlučovačov. 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 mačiarnie, hláv korečkových dopravníkov a závitovkových 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.

2) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“, sa ruší pôvodné znenie bodu 1.4 Emisné limity pre Sladovňu a nahrádza sa novým znením:

1.4 Emisné limity pre Sladovňu

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	Vzt'ážné
			[mg.m ⁻³]	podmienky
Príjem jačmeňa a výdaj odpadov na sladovní	Výdych č. 1 Príjem jačmeňa, výška 8 m	TZL	150	1),2),5)
			20	1),2),6)
Čistenie a triedenie jačmeňa	Výdych č. 1 Sladovne, výška 33,5 m	TZL	150	1),2),5)
			20	1),2),6)
Odklíčovačka č. 1	Výduchy č. 1 a 2 Sladovne, obidva o výške 33,5 m	TZL	150	1),2),3)
			50	1),2),4)
Odklíčovačka č. 2	Výduchy č. 3 a 4 Sladovne, obidva o výške 33,5 m	TZL	150	1),2),3)
			50	1),2),4)
Odklíčovačka č. 3	Výduchy č. 5 a 6 Sladovne, obidva o výške 33,5 m	TZL	150	1),2),3)
			50	1),2),4)
Centrálna aspirácia	Výdych č. 1 Sladovne, výška 33,5 m	TZL	150	1),2),3)
			50	1),2),4)
Aspiračná vetva VE7 - Expedícia (Leštičky)	Výdych č. 1 Sladovne o výške 33,5 m	TZL	150	1),2),3)
			20	1),2),4)
Aspiračná vetva VE9 - Váha - expedícia	Výdych č. 1 Sladovne o výške 33,5 m	TZL	150	1),2),3)
			20	1),2),4)

- 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 sa považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po pripočítaní odôvodnenej hodnoty neistoty výsledku merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 3) Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky platí pri hmotnostnom toku menšom ako 500 g.h⁻¹.
- 4) Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky platí pri hmotnostnom toku 500 g.h⁻¹ a väčšom.
- 5) Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky platí pri hmotnostnom toku menšom ako 200 g.h⁻¹.
- 6) Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky platí pri hmotnostnom toku 200 g.h⁻¹ a väčšom.

3) 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 pôvodné znenie bodu 1.1 Emisné limity pre Sladovňu a nahrádza sa novým znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní oprávnenou osobou tak, ako je to uvedené v nasledovných dvoch tabuľkách. Správy z meraní musí predkladať na príslušný okresný úrad životného prostredia a fotokópiu na IŽP Košice do 60 dní od vykonania merania. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný správu o oprávnenom meraní predložiť bezodkladne. Správy z merania musí uchovávať najmenej z dvoch posledných po sebe idúcich meraní.

Zdroj emisií: Plynové kotle BK1, BK4, BK5, BK6 a LOOS, horáky Výmenníkov Weishaupt č. 1 a č. 2 Miesto merania: Potrubie do komínov č. 1, č. 2 Sladovne a č.1, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7 Plynovej kotolne				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	3),4)	5)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT *	1)	3),4)	5)

*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť II. tohto rozhodnutia

Zdroj emisií: Príjem jačmeňa a výdaj odpadov na sladovní, Čistenie a triedenie jačmeňa, Odklíčovačka č. 1, Odklíčovačka č. 2, Odklíčovačka č. 3, Centrálna aspirácia, Aspiráčna vetva VE7-Expedícia, Aspiráčna vetva VE9 - Váha - expedícia Miesto merania: Potrubie výdychov Sladovne				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL (jačmeň a slad)	Hmotnostná koncentrácia, HT	2)	3),4)	5)

*HT – hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok z bodu B.1 časť II. tohto rozhodnutia

- 1) Interval periodického merania 6 kalendárnych rokov. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5–násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5–násobok limitného HT a nižší ako 10–násobok limitného HT. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5–násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Oprávnené metódy - ENPIS.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2) a 3) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ podľa ustanovení stavebného zákona.

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. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a 10, písm. g) a § 3 ods. 4 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, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Výmena triedičky jačmeňa“, v prevádzke „Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka Plzeňský Prazdroj Slovensko, a.s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, doručenej na IŽP Košice dňa 01.04.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 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.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečistenia ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolení stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ 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) upustenie od vydania územného rozhodnutia vydané Mestom Veľký Šariš č. 2019/1287/11415/ST zo dňa 23.12.2019 ,
- b) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- c) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- d) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Mesto Veľký Šariš, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2019/1287/11415/ST zo dňa 23.12.2019 uviedlo,

že stavba „Výmena triedičky jačmeňa“ v súlade s ust. § 39a ods. 3 písm. c) a d) stavebného zákona nevyžaduje vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mesto Veľký Šariš ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad záväzným stanoviskom č. 2019/1288/11419 zo dňa 23.12.2019 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba sladu a piva – Pivovar Šariš, a.s., ktorej súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Výmena triedičky jačmeňa“.

Stavba „Výmena triedičky jačmeňa“ je umiestnená na pozemku a v stavbe registra „C“ - parcelné číslo (stavba súpisné číslo): 2417/27 (2674) v katastrálnom území Veľký Šariš, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 182 zo dňa 18.06.2020 vo vlastníctve Plzeňský Prazdroj Slovensko, a. s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš, IČO: 31 648 479.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona žiadateľa, dotknutú obec, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 5407/57/2020-12798/2020/Z33-SP zo dňa 27.04.2020.

Nakoľko predmetom konania o zmene integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 9 a 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Výmena triedičky jačmeňa“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Veľký Šariš, záväzné stanovisko 2019/1286/11420 zo dňa 23.12.2019,
- Mesto Veľký Šariš, Oddelenie výstavby, ÚP a ŽP, upustenie od vydania územného rozhodnutia č. 2019/1287/11415/ST zo dňa 23.12.2019 a záväzné stanovisko č. 2019/1288/11419 zo dňa 23.12.2019,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2019/057204-02/OH zo dňa 18.12.2019,
- Technická inšpekcia a.s., Pobočka Košice, odborné stanovisko evidenčné č. 5629/3/2019 zo dňa 12.12.2019,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, stanovisko č. ORHZ-PO2-2020/000558-003 zo dňa 13.01.2020,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, OH, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2020/029885-002 zo dňa 28.05.2020, (doručené dňa 03.06.2020), v ktorom uviedol, že nemá námietky k zmene integrovaného povolenia,

- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2020/028003-002 zo dňa 25.05.2020, (doručené dňa 08.06.2020), v ktorom uviedol, že nemá námietky k zmene integrovaného povolenia.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Výmena triedičky jačmeňa“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2019/057204-02/OH zo dňa 18.12.2019, vo svojom vyjadrení súhlasil s predmetnou zmenou za splnenia nasledovných podmienok:
 - a) so vznikajúcim odpadom nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a ďalších súvisiacich predpisov,
 - b) s nebezpečným odpadom nakladať v súlade s § 13, § 14 a ďalšími súvisiacimi ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade s rozhodnutiami podľa zákona o odpadoch ak sa na činnosť vyžadujú,
 - c) zhodnotenie/zneškodnenie odpadov zabezpečiť len u oprávnených organizácií v zmysle zákona o odpadoch; ukladanie odpadu zabezpečiť len na povolených a prevádzkovaných skládkach odpadov,
 - d) podľa § 77 ods. 3 zákona o odpadoch za nakladanie s odpadmi, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácii (asfalt z búracích prác) je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na výstavbu, údržbu, rekonštrukciu alebo demoláciu komunikácii a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch,
 - e) podľa § 77 ods. 4 zákona o odpadoch osoba uvedená v § 77 ods. 3 zákona o odpadoch je povinná stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti a odpady z demolácií materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácii.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 14 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, pracovisko Košice, k projektovej dokumentácii stavby evidenčné číslo 5629/3/2019 zo dňa 12.12.2019, z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení požaduje zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných zistení a pripomienok v procese výstavby:
 - a) Protokol o určení vonkajších vplyvov neobsahuje:
 - zdôvodnenie vplyvov AG1 a AH1 pre vnútorné priestory haly s technológiou a nestanovenie vplyvov AG2 a AH2,
 - zdôvodnenie vplyvu AL1 a nestanovenie vplyvu AL2,
 - zdôvodnenie vplyvu AE1 pre vonkajšie priestory,

- informácie o ukončení výsypky a v prípade neukončenej - otvoreného otvoru s rozsahom zóny 21,
 - informácie, ako je to s prachom pri vysýpaní jačmeňa z automobilov do vstupného prijímacieho koša,
 - neobsahuje výkres so zakreslenými priestormi s nebezpečenstvom výbuchu a ich rozsahmi,
 - obsahuje nesprávny údaj o vonkajšom vplyve AM, ktorý nie je v súlade s tab. ZA.1 a tab. NZA 1 STN 33 2000-5-51:2010. Vplyv AM1 platí iba pre harmonické a neuvádza úroveň harmonických, chýbajú aj ďalšie požadované údaje pre vplyv AM, čím vonkajšie vplyvy nie sú stanovené v plnom rozsahu a jednoznačne v zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51:2010.
- b) predložená projektová dokumentácia neobsahuje údaje o skratových pomeroch v mieste umiestnenia rozvádzačov v zmysle čl. 132.2.3 STN 332000-1:2009,
- c) projektová dokumentácia neobsahuje údaj o stupni ochrany krytom el. prístrojov v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a nevýbušnom vyhotovení el. zariadení v zmysle STN EN 60079-14:2016,
- d) predložená projektová dokumentácia neobsahuje údaj o stanovišti dopravných prostriedkov a umiestnení uzemňovacích zariadení na zvedenie statického náboja v zmysle STN 33 2030:1984 a STN 33 2031:1987,
- e) predložená dokumentácia neobsahuje údaj o triede LPS vonkajšej ochrany pred atmosférickou energiou, chýba údaj na základe čoho sa stanovila dostatočná vzdialenosť $s=0,3$ m a voči ktorým častiam sa vzťahuje, údaj či v rozvádzačoch Rm21 a Rm22 sú umiestnené prepäťové ochrany v zmysle STN EN 60079-4:2013,
- f) motory pre kapsové dopravníky M76A a M76B s el. príkonom 7,5 kW nemajú zabezpečenú ochranu pred preťažením v zmysle čl. 7.3.1 STN EN 60204-1:2007
- g) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/d, e (elektroinštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu) 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,
- h) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrického skupiny A/d, e (elektroinštalácia v priestore s nebezpečenstvom požiaru a výbuchu) 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,
- i) pracovné prostriedky (technické zariadenia PS 01 Strojné zariadenia čistenia a triedenia jačmeňa), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- j) pred uvedením strojových a technických zariadení PS 01 Strojné zariadenia čistenia a triedenia jačmeňa do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.,

- k) počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ nevzniesli ďalšie pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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

a) v oblasti ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečistenia ovzdušia vrátane ich zmien uskutočnením stavby podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolení stavby „Výmena triedičky jačmeňa“ 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 „Výmena triedičky jačmeňa“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov IŽP Košice zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Plzeňský Prazdroj Slovensko, a. s., Pivovarská 9, 082 21 Veľký Šariš
2. Mesto Veľký Šariš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš
3. Ing. Ľubomír Knapík, Mirka Nešpora 33, 080 01 Prešov
4. Ing. Jozef Polák, Baštova 3166/45, 080 01 Prešov
5. Ing. Vladimír Klešč, Kpt. Nálepku 1/U, 040 01 Košice
6. Tomáš Pankuch, Šarišská Poruba 51, 082 12 Kapušany

Na vedomie:

1. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Námestie Mieru 3, 080 01 Prešov
2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOO, Námestie Mieru 3, 080 01 Prešov
3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Námestie Mieru 3, 080 01 Prešov
4. Mestský úrad Veľký Šariš, Oddelenie výstavby, ÚP a ŽP, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania

1. Ing. Ľubomír Knapík, Mirka Nešpora 33, 080 01 Prešov
2. Ing. Jozef Polák, Baštova 3166/45, 080 01 Prešov
3. Ing. Vladimír Klešč, Kpt. Nálepku 1/U, 040 01 Košice
4. Tomáš Pankuch, Šarišská Poruba 51, 082 12 Kapušany