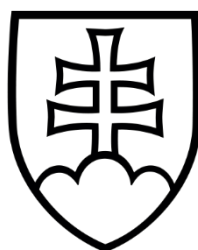




Číslo: 7383/77/2025-17100/2025/770500104/Z70-SP

Žilina 20.05.2025

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č. 1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“

prevádzkovateľovi

DOLVAP s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín, IČO: 31 594 786

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z66, prehodnotených rozhodnutím č. 7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023 v znení jeho neskorších zmien č.6314/77/2024-15953/2024/770500104/Z68 zo dňa 24.04.2024, č.7691/77/2024-

22742/2024/770500104/Z69 zo dňa 18.06.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „PDOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“ podľa zákona o IPKZ je:

(strana 6 z 61 rozhodnutia č. 7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023)

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja, t.j. povolenie stavby „Doplnenie drviča na triediarni“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – doplnenie nových technologických zariadení k existujúcemu stacionárnemu zdroju Triediareň,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. Stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplica nad Váhom,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Doplnenie drviča na triediarni“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, parc. č. KN-C 1931/20 a 1931/296 v k.ú. Varín, vo vlastníctve stavebníka.

b) Časť:

**Vydáva stavebné povolenie
na stavbu
„Doplnenie drviča na triediarni“,**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky „Považská cementáreň, a.s.“, na pozemkoch parc. č. KN-C 1931/20 a 1931/296 v k.ú. Varín, v jestvujúcom stavebnom objekte Triediareň – Stredisko 2150, vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa), zapísaných na LV č.741.

Projektovú dokumentáciu stavby „Doplnenie drviča na triediarni“ vypracovala spoločnosť PROTOMING, s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 6519*I4, archívne číslo: PRO-24-837-T-100, z augusta 2024.

Stavebníkom stavby je: DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín, IČO: 31 594 786

Opis stavby:

Predmetom stavby je inštalácia nového drviča DCJ 1023 v prevádzke triediarne a dopravných ciest z drviča na nový pásový dopravník, ktorý bude zaväzovať rozdrvený materiál na skládku pred triediarňou.

Stavebné úpravy spočívajú v doplnení drviča do technológie. Drvič zabezpečí rozdrvenie väčších kusov kameňa -vápence na požadovanú frakciu.

Predpokladané množstvo materiálu na spracovanie bude cca 80 t/h (50 m³/h).

Na podlaží +23,30 sa nachádza hrubotriedič, z ktorého padá nadsitný pretriedený vápenec frakcie 40-125 mm cez sklz na podlažie +18,30, kde padá na dopravníkový pás. Tento pás zaväzuje vápenec na skládku vedľa triediarne.

Materiál nad 80 mm nie je možné využiť na vypálenie v peci na vápno, z tohoto dôvodu sa bude inštalovať nový drvič.

Existujúci sklz sa predĺži po nový drvič poz. M480. Materiál bude padať z hrubotriediča do nového čeľuťového drviča. Nový drvič rozdrví materiál na frakciu 40-80 mm a takto rozdrvený materiál bude padať na nový dopravník poz. M481, ktorý bude materiál zväzovať na vedľajšiu skládku hneď vedľa triediarne. Dopravník bude pásový jednosmerný a bude kotvený do novej ocelevej plošiny.

Vedľa drviča nad dopravníkom bude osadený nový filter HERDING TLF D2 1500- 8/9 VZ poz. F483 s rotačným turniketom na odprašky poz. M482. Tento filter bude osadený na novej ocelevej konštrukcii a pomocou vzduchotechnického potrubia bude odsávať dve miesta – vstup do drviča a presyp z drviča na dopravníkový pás. Pre filtračné zariadenie typu HERDING TLF D2 1500- 8/9 VZ výrobca garantuje úlet menší ako 10 mg/m³. Výdych z filtra bude do vnútorného prostredia triediarne. Okolo drviča a filtra bude zhotovená obslužná plošina pre údržbu zariadení. Okolo dopravníka bude tiež zhotovená plošina. Časť tejto plošiny bude vo vonkajšom prostredí.

Pre údržbu drviča bude zhotovená nová kladkostrojová dráha KD1 o nosnosti 1000 kg. Na KD1 bude zavesený elektrický retiazkový kladkostroj s integrovaným pojazdom s nosnosťou 1000 kg.

Pre montáž nových technologických zariadení (drvič, filter, dopravník) bude zhotovená nová dočasná kladkostrojová dráha KD2 o nosnosti 5000 kg. Na KD2 bude zavesený elektrický retiazkový kladkostroj s integrovaným pojazdom s nosnosťou 5000 kg.

Zoznam nových zariadení:

Drvič poz. M480

Typ: DCJ 1023 (900x500) PSP Engineering
Základné rozmery: (šxdxv) 2170 x 1938 x 1630
Max. drviaci výkon: 86 t/h
Elektro motor: 55 kW, n=1485 ot/min., 500 V

Pásový dopravník poz. M481

Typ: pásový, šírka 800 mm
Osová dĺžka bubnov: 11 500 mm
Max. prepravné mn.: 86 t/h
Príkon: 5,5 kW

Filtračná jednotka HERDING TLF D2 1500 – 8/9 VZ poz. F483 s rotačným podávačom poz. M482

Množstvo filtrovanej vzdušiny: 2500 m³/h

| | |
|------------------------------------|---|
| Tlaková strata: | 4000 Pa |
| Základný filtračný element: | lamela Delta 2 1500/9P |
| Celková filtračná plocha: | 38 m ² |
| Čistenie: | Pulse – jet |
| Min. požadovaný tlak stl. vzduchu: | 0,5 MPa |
| Spotreba stl. vzduchu: | 10 Nm ³ /h |
| Garantovaná odlúčivosť: | 99,99 % (výstup. koncentrácia TZL < 1 mg/m ³) |
| Výdych do vnútorného prostredia: | Vv102 |

Ventilátor:

| | |
|--------------------|------------------------|
| Typ: | radiálny |
| Max. dopravné mn.: | 3500 m ³ /h |
| Príkon: | 5,5 kW |

Hydraulický agregát poz. M484

| | |
|---------------------|---------------------|
| Typ: | CHARVÁT HYKOM |
| Objem nádrže: | 44 litrov |
| Max. pracovný tlak: | 200 bar |
| Pracovná kvapalina: | olej HLP VG32 až 42 |
| Príkon: | 1,5 kW |

Kladkostroj KD1

Kladkostrojová dráha KD1 s električným zdvihom a električným pojazdom

| | |
|---------------|---------|
| Nosnosť: | 1000 kg |
| Výška zdvihu: | 10 m. |

Inštalácia navrhovaných technických zariadení neovplyvní chod prevádzky a ani povolenú výrobnú kapacitu prevádzky.

Na uskutočnenie stavby „Doplnenie drviča na triediarni“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál DOLVAP, s.r.o. Varín, jestvujúci stavebný objekt Triediareň – Stredisko 2150, na pozemkoch parc. č. KN-C 1931/20 a 1931/296 v k.ú. Varín.
2. Stavba „Doplnenie drviča na triediarni“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROTOMING, s.r.o., Majere 5315/4, 034 01 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 6519*14, archívne číslo: PRO-24-837-T-100, z augusta 2024. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 250 000 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať 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 v znení neskorších predpisov.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko na nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
13. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na

dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.

19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
 - pri náteroch ocelevej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
20. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
21. Stavba musí byť zhotovená tak, aby bola zabezpečená ochrana okolia proti hluku zo zdroja umiestneného v stavbe alebo spojeného so stavbou. Ku kolaudácii bude vykonaná objektivizácia hluku z inštalovaných technologických zariadení v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
22. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
 - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
23. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
24. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

25. Dodržať pripomienky uvedené v odbornom stanovisku Technickej inšpekcie, a.s., Banská Bystrica, k projektovej dokumentácii č. 05747/2/2025-OS-01 zo dňa 18.03.2025:
 - 25.1. Doriešiť a odstrániť v procese výstavby spôsob zaistenia BOZP technologickej časti drviča na triediarni vrátane vyhodnotenia neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození vyplývajúcich z navrhovaných prevádzkových podmienok a návrh na ich elimináciu – rozpor s § 4, § 13 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 - 25.2. Doriešiť a odstrániť v procese výstavby rozpor s § 27, § 28 vyhl. č.532/2002 Z. z., STN EN ISO 14122-3 – nie sú navrhnuté rozmery stupňov a šírka schodišťových ramien, nie je navrhnutá výška a výplň zábradlia schodiska (SO 102).

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- 25.3. Pracovné prostriedky (stroje - drvič) 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. predpismi.

- 25.4.** Pred uvedením strojových zariadení – drvič do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu (napr. Technickú inšpekciu, a.s.) o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 25.5.** Technické zariadenia zdvíhacie – kladkostroje je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 26.** Dodržať podmienky uvedené v stanovisku OR HaZZ v Žiline, č. ORHZ-ZA1-2025/000317-002 zo dňa 05.03.2025:
- 26.1.** Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 27.** Dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s., Žilina, č. 6008/2025 zo dňa 12.03.2025:
- 27.1.** Navrhovaná stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť (OP) vodárenského zdroja Teplica nad Váhom. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v OP musí byť v súlade s Rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhlásením ONV – OPLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.6.1986, ako aj vyhláškou č. 29/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní OP VZ a opatrenia na ochranu vôd. V OP II. stupňa sa nepripúšťa činnosť, ktorej dôsledkom by bolo zhoršenie kvality a kvantity vodárenského zdroja.
- 28.** Dodržať podmienky uvedené v stanovisku Obce Varín, č. Ocu Varin-2025-3193, 2025/808 zo dňa 07.03.2025:
- 28.1.** Obec Varín požaduje, aby po realizácii stavby nedošlo k prekročeniu kumulovanej prašnosti a hluku za celú prevádzku DOLVAP, s.r.o. nad zákonom povolenú normu. Žiadame, aby pri kolaudácii boli posudzované vplyvy hlučnosti a prašnosti prevádzky ako celok a nie ako izolovaná stavba.
- 29.** Dodržať podmienky uvedené v odbornom posudku k projektovej dokumentácii Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (ďalej RÚVZ) so sídlom v Žiline, č. RÚVZZA/OPPL/1379/3590/2025 zo dňa 11.04.2025:
- 29.1.** V ďalšom stupni konania je potrebné postupovať podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a právny subjekt: DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín, IČO: 31 594 786 bude povinný požiadať RÚVZ so sídlom v Žiline o vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby pre stavbu: „Doplnenie drviča na Triediarni“, k.ú. Varín, č. parcely 1931/20 a 1931/296.
- 29.2.** Prevádzkovateľ bude povinný zabezpečiť v ďalšom stupni konania podľa §30 ods.1 písm. b) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

- 29.3.** Prevádzkovateľ bude musieť postupovať podľa platnej legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva, aby činnosť prevádzkovateľa nemala negatívny dopad (hluk, prašnosť) na zdravie obyvateľov.
- 29.4.** Podľa §52 ods.1 písm. c) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov sú fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby povinné kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré používajú pri svojej činnosti alebo ktoré pri ich činnosti vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi; kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie musí vykonať fyzická osoba s odbornou spôsobilosťou podľa § 16 ods.1.
- 30.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 31.** Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
- 32.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (povolenie skúšobnej prevádzky, alebo kolaudačné rozhodnutie).
- 33. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby/kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- 34.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- 34.2.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.
- 34.3.** Zdokladovanie plnenia podmienok tohto rozhodnutia.
- 34.4.** Stavebný denník.
- 34.5.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- 34.6.** Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
- 34.7.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (revízie, úradné skúšky).
- 34.8.** Ku kolaudácii predložiť správu z objektivizácie hluku v životnom prostredí na preukázanie dodržania limitnej hodnoty pre hluk.
- 34.9.** Ku kolaudácii predložiť správu z posúdenia prašnosti prevádzky a správu z jednorazového oprávneného merania emisií z Filtračnej jednotky HERDING TLF D2 1500 – 8/9 VZ (poz. F483) na preukázanie garantovanej výstupnej koncentrácie TZL < 1 mg/m³.
- 34.10.** Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
- 34.11.** Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Žiline.
- 34.12.** Záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby: „Doplnenie drviča na Triediarni“, vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva (ďalej RÚVZ) so sídlom v Žiline.
- 34.13.** Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.

34.14. Prevádzkový predpis, Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)

35. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: v stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

V časti

2. Opis prevádzky, bod g) Ochrana ovzdušia (strana 15 z 61 rozhodnutia č. 7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023)

mení bod g.3) nasledovne:

g.3) Triediareň a skládky - Vyťažená surovina vápenca z lomu Polom spracovaná na frakciu 0/125 mm a vyťažená surovina z lomu Kosova sa lanopásom dopravujú do prevádzky Varín, na presýpaciu stanicu PS III, odtiaľ je smerovaná na triediareň. Pri prechode hrubotriedičom sa oddelí frakcia 40/125 mm, ktorá slúži ako vsádzka do pece pre výrobu dolomitického vápna.

Na predrvenie materiálu nad 80 mm bude inštalovaný nový čelustový drvič (poz. M480). Materiál bude padať z hrubotriediča do nového čelustového drviča. Nový drvič rozdrví materiál na frakciu 40-80 mm a takto rozdrvený materiál bude novým dopravníkom zvázaný na vedľajšiu skládku hneď vedľa triediarne.

Množstvo materiálu na spracovanie bude cca 80 t/h.

Vedľa drviča nad dopravníkom bude nový filter HERDING TLF D2 1500- 8/9 VZ s rotačným turniketom na odprašky. Tento filter bude odsávať dve miesta – vstup do drviča a presyp z drviča na dopravníkový pás. Výdych z filtra bude do vnútorného prostredia triediarne (Vv102) – emisný limit sa neurčuje.

Podsitná frakcia z hrubotriediča 0/40 mm prechádza triedičom (2 rezonančné triediče) a triedi sa na sitách 5 a 16 mm na frakciu 0/5mm, 5/16mm, 16/40 mm. Tieto frakcie tvoria samostatné skládky. Z presýpacej stanice PS III je možné smerovať materiál priamo na skládku tak, že neprechádza hrubotriedičom. Tento materiál potom tvorí samostatné skládky netriedeného vápna alebo dolomitu. Na odprášenie výsypky z dopravného pásu na hrubotriedič a hrubotriediča sa používa hadicový filter, na odprášenie presypov z dopravného pásu na triediče Binder a odprášenie ostatných nadväzujúcich technologických zariadení sa používa hadicový filter. Tieto filtre majú tlakovo-vzdušnú regeneráciu Pulse-Jet.

Projektovaná kapacita: **400 t/hod**

d)

V časti

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia

(strana 34 z 61 rozhodnutia č. 7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023)

dopĺňa do tabuľky č.5 výdych Vv102 do pracovného prostredia nasledovne:

Pre nižšie uvedené filtračné zariadenia **sa emisné limity pre TZL neurčujú.**

Prevádzkovateľ nie je povinný preukazovať dodržiavanie emisného limitu pre TZL, nakoľko výdychy z týchto filtračných zariadení sú do pracovného prostredia.

Tabuľka č. 5

| Označenie filtra | Názov filtra | Odprášenie |
|---|---------------------|---|
| Technologický uzol Granulovňa (HS 2110) | | |
| F01 | Filter CPV 6 | Drvič + presypy dopravníkov 2.linky pred korčkovými elevátormi |
| F02 | Filter CPV 6 | Drvič + presypy dopravníkov 1.linky pred korčkovými elevátormi |
| F03 | Filter CPV 4 | Korčkové elevátory 2.linky |
| F04 | Filter CPV 4 | Korčkové elevátory 1.linky |
| F05 | Filter CPV 2 | Vibračný triedič 2. linky |
| F06 | Filter CPV 2 | Vibračný triedič 1. linky |
| F07 | Filter CPV 2 | Dopravník za triedičom 2. linky |
| F08 | Filter CPV 2 | Dopravník za triedičom 1. linky |
| F09 | Filter CPV 3 | Odprášenie dopravníkov pod výsypkami 85 m ³ zásobníkov frakcie 2-4 mm, 4-8 mm |
| F10 | Filter CPV 3 | Odprášenie dopravníkov pod výsypkami 90 m ³ zásobníkov frakcie 8-16 mm, 16-22 mm |
| F11 | Filter CPV 2 | Odprášenie výsypiek 85 m ³ zásobníkov frakcie 2-4 mm, 4-8 mm |
| F12 | Filter DCE 136 | Odprášenie výsypiek 90 m ³ zásobníkov frakcie 8-16 mm, 16-22 mm + presyp pásu M 341 |
| F13 | Filter DCE 136 | Odprášenie nakládky buď na nákladné automobily alebo na železničné vozne |
| F14 | Filter DCE 136 | Odprášenie dopravníkov pod výsypkami 145 m ³ zásobníkov frakcie 0-4 mm, 0-2 mm buď na nákladné automobily alebo na železničné vozne |
| F15 | Filter CPC 3F | Odprášenie rotačného podávača, závitkového dopravníka a dopravníkov na skládku frakcie 0-4 mm a 8-16 mm + dopravných pásov M 220, M 120 a M 344 |
| F16 | Filter Herding | Odprášenie drvičov, korčkových elevátorov, presypov |
| Technologický uzol - Doprava vápna (Pec Maerz HS 2125) | | |
| M46 | Hennlich 1000 V | N zásobník STGR, presyp pásového dopravníka M43, M44, 8M3.2, 9M3.2 |
| M47 | Hennlich 1000 V | N zásobník M.1, presyp pásového dopravníka M44, M45, 10M3.2, 11M3.2, 9M3.2 |
| M48 | Hennlich 1000 V | N zásobník M.2, presyp pásového dopravníka M45 a 5M3.2 |
| 38M | Donaldson | Betónový zásobník č.1 - expedícia vápna ostatných frakcií na nákladné autá (DCE 136 Kazetový s pulzným čistením) |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| 39M | Donaldson | Betónový zásobník č.2 - expedícia vápna ostatných frakcií na nákladné autá (DCE 136 Kazetový s pulzným čistením) |
| Technologický uzol SOV - Spracovanie vápencov a dolomitu (HS 2180) | | |
| M561 | Herding HSL Flex 900-14/18 SZ | Odprášenie sklzov nad a pod drvičom KMR – linka OKD |
| M560 | Herding HSL D2 1500 3/9 VBA | Odprášenie obehového zásobníka dolomitu |
| M893 | Herding TLF D2 1500 5/9 VBA | Odprášenie presypov pásov |
| Technologický uzol Triediareň (HS 2150) | | |
| Vv102 | Herding TLF D2 1500- 8/9 VZ | Odprášenie vstupu do drviča a presyp z drviča na dopravníkový pás |

Ostatné podmienky pre prevádzku „DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“ prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín, uvedené v integrovanom povolení č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, prehodnotenom rozhodnutím č.7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023 v znení jeho neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, prehodnotenom rozhodnutím č.7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023 v znení jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie:

Inšpekcia, 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 o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. č.1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, prehodnotenom rozhodnutím č.7255/77/2023-36149/2023/770500104/Z67 zo dňa 06.10.2023 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Doplnenie drviča na triediarni“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 26.03.2025, ktorá bola zaevidovaná pod č. 10853/2025/OIPK.

Správne konanie sa začalo dňom podania žiadosti, v súlade s § 18 ods.1 zákona o správnom konaní.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Keďže činnosť v prevádzke „DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejednalo sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejednalo o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7383/77/2025-12788/2025/770500104/Z70-SP zo dňa 10.04.2025 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín, Priemyselná, 013 03 Varín“ prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia. Dátum posledného prevzatia bol dňa 11.04.2025.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie. Lehota na podanie vyjadrenia uplynula dňa 11.05.2025.

Spolu so žiadosťou a v lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská dotknutých orgánov:

Obce Varín, záväzné stanovisko č. Ocu Varin-2025-3193, 2025/808 zo dňa 07.03.2025:

Obci Varín bola dňa 24.02.2025 doručená žiadosť o vydanie záväzného stanoviska pre „Doplnenie drviča na triediarni“. Po oboznámení sa so žiadosťou oznamujeme, že ako dotknutý orgán podľa § 140 a stavebného zákona sú pozemky parc. č. KN-C 1931/20 a 1931/296 v k.ú. Varín evidované na nasledovné využitie: Plochy výroby a skladového hospodárstva.

Obec Varín súhlasí so stavbou.

Obec Varín, ako dotknutý orgán podľa § 140 a stavebného zákona požaduje, aby po realizácii stavby nedošlo k prekročeniu kumulovanej prašnosti a hluku za celú prevádzku DOLVAP, s.r.o. nad zákonom povolenú normu. Žiadame, aby pri kolaudácii boli posudzované vplyvy hlučnosti a prašnosti prevádzky ako celok a nie ako izolovaná stavba - prevádzka.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky akceptované v podmienke 28.1. tohto rozhodnutia.

OR HaZZ v Žiline, stanovisko č. ORHZ-ZA1-2025/000317-002 zo dňa 05.03.2025:

OR HaZZ v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Doplnenie drviča na triediarni“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku

(stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavku do podmienky tohto povolenia v bode č. 26.1.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, štátna správa o ochrane ovzdušia, vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3-2025/042107-002 zo dňa 05.05.2025:

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako dotknutý orgán v integrovanom povoľovaní podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva k predmetnej veci nasledovné vyjadrenie:

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je: „Doplnenie drviča na triediarni“ umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemkoch parc. č. KN-C 1931/20 a 1931/296 v k. ú. Varín, v existujúcom stavebnom objekte Triediareň – Stredisko 2150, vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Kategória priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z.

3. Priemysel spracovania nerastov, 3. 1 Výroba cementu, vápna a oxidu horečnatého

b) Výroba vápna v peciach s výrobnou kapacitou nad 50 t/deň

Stavebné úpravy spočívajú v doplnení nového čelúšťového drviča do jestvujúcej technológie triedenia materiálu zväznaného lanopásom vstupujúceho do Triediarne, ďalej doplnení pásového dopravníka pod drvič na prepravu podrveného materiálu na skládku a doplnení filtračného zariadenia na odsávanie presypov novej technológie. Toto filtračné zariadenie je typu HERDING TLF D2, u ktorého výrobca garantuje úlet < 10 mg/m³, výdych tohto zariadenia bude do vnútorného pracovného prostredia, v evidencii označený ako výdych Vv102 - odprášenie drviča, presypov.

Oceľové konštrukcie budú ošetrené ochrannými nátermi. Elektrické pripojenie nového drviča DCJ, filtra a pásového dopravníka bude riešené napojením z rozvodne Triediarne. Tlakový vzduch k filtru Herding bude napojený na jestvujúci rozvod tlakového vzduchu na Triediarni. Ostatné jestvujúce zariadenia technologickej dopravy na linke triedenia na Triediarni zostávajú zachované (pásové dopravníky, triediče, filtračné zariadenia).

Nedôjde k navýšeniu výrobnéj kapacity na linke Triediarne pri zväznaní materiálu lanopásom. Cieľom je dosiahnuť zníženie zdrobnovacieho efektu pri zväznaní materiálu a zvýšenie tvorby podielu frakcie 40/80, ako hlavný vstupný materiál pre Pec Maerz.

Na základe uvedeného súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky neboli uplatnené.

Technickej inšpekcie, a.s., Banská Bystrica, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 05747/2/2025-OS-01 zo dňa 18.03.2025:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:

1. Projektová dokumentácia nerieši spôsob zaistenia BOZP technologickej časti drviča na triediarni vrátane vyhodnotenia neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození vyplývajúcich z navrhovaných prevádzkových podmienok a návrh na ich elimináciu – rozpor s § 4, § 13 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

2. Nie sú navrhnuté rozmery stupňov a šírka schodišťových ramien, nie je navrhnutá výška a výplň zábradlia schodiska (SO 102) - rozpor s § 27, § 28 vyhl. č.532/2002 Z. z., STN EN ISO 14122-3.

Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochran zdravia pri práci po odstránení zistení v bodoch 1.-2.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pracovné prostriedky (stroje - drvič) 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. predpismi.

Pred uvedením strojových zariadení – drvič do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu (napr. Technickú inšpekciu, a.s.) o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

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

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala upozornenia do podmienok tohto povolenia v bode č. 25.

SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s., Žilina, vyjadrenie č. 6008/2025 zo dňa 12.03.2025:

K predloženej PD s vydaniu SP dávame ako dotknutý orgán v zmysle § 140b stavebného zákona nasledovné stanovisko:

1. S vydaním stavebného povolenia na stavbu „Doplnenie drviča na triediarni“ súhlasíme. V záujmovom území horeuvedenej stavbysa tohto času inžinierske siete v správe SEVAK, a.s. nenachádzajú.

2. Navrhovaná stavba sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť (OP) vodárenského zdroja Teplica nad Váhom. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v OP musí byť v súlade s Rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhlásením ONV – OPLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.6.1986, ako aj vyhláškou č. 29/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní OP VZ a opatrenia na ochranu vôd. V OP II. stupňa sa nepripúšťa činnosť, ktorej dôsledkom by bolo zhoršenie kvality a kvantity vodárenského zdroja.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala požiadavku do podmienok tohto povolenia v bode č. 27.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva (ďalej RÚVZ) so sídlom v Žiline, odborný posudok k projektovej dokumentácii k vydaniu stavebného povolenia, č. RÚVZZA/OPPL/1379/3590/2025 zo dňa 11. 04. 2025:

Žiadosťou doručenou dňa 26.03.2025 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva (ďalej RÚVZ) so sídlom v Žiline, zaevidovanou pod č. 1379/2025 požiadal právny subjekt DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín, IČO: 31 594 786 o odborný posudok k projektu stavby „Doplnenie drviča na Triediarni“, k.ú. Varín, č. parcely 1931/20 a 1931/296 k vydaniu stavebného povolenia.

Po preštudovaní projektovej dokumentácie (ďalej PD) bolo zistené:

Objekt triediarne sa nachádza na parcelách 1931/20 a 1931/296. Táto PD rieši inštaláciu nového drviča DCJ 1023 v prevádzke triediarne a dopravné cesty z drviča na nový pásový dopravník, ktorý bude zavážať rozdrvený materiál na skládku pred triediarnou.

Stavebné úpravy spočívajú v doplnení drviča do technológie. Drvič zabezpečí rozdrvenie väčších kusov kameňa na požadovanú frakciu (40 -125 mm). Spracovávaný materiál bude vápenec. Predpokladané množstvo materiálu na spracovanie bude cca 80 t/h (50 m³/h).

Na podlaží +23,30 sa nachádza hrubotriedič, z ktorého padá nadsitný pretriedený vápenec frakcie 40-125 mm cez sklz na podlažie +18,30, kde padá na dopravníkový pás. Tento pás zaváža vápenec na skládku vedľa triediarne. Materiál nad 80 mm nie je možné ďalej využiť na vypálenie v peci na vápno. Z tohoto dôvodu sa prevádzkovateľ rozhodol tento materiál rozdrviť na frakciu 40-80 mm a následne opätovne využiť na ďalšie spracovanie. Existujúci sklz sa predĺži po nový drvič. Materiál bude padať z hrubotriediča do nového čelustového drviča poz. M480. Nový drvič rozdrví materiál na frakciu 40-80 mm a takto rozdrvený materiál bude padať na nový dopravník poz. M481, ktorý bude materiál zväžovať na vedľajšiu skládku hneď vedľa triediarne. Dopravník bude pásový jednosmerný a bude kotvený do novej oceľovej plošiny. Vedľa drviča nad dopravníkom bude osadený nový filter HERDING TLF D2 1500- 8/9 VZ poz. F483 s rotačným turniketom na odprašky poz. M482. Tento filter bude osadený na novej oceľovej konštrukcii a pomocou vzduchotechnického potrubia bude odsávať dve miesta – vstup do drviča a presyp z drviča na dopravníkový pás. Pre filtračné zariadenie typu HERDING TLF D2 1500- 8/9 VZ výrobca garantuje úlet menší ako 10 mg/m³. Výdych z filtra bude do vnútorného prostredia triediarne. Okolo drviča a filtra bude zhotovená obslužná plošina pre údržbu zariadení. Okolo dopravníka bude tiež zhotovená plošina. Časť tejto plošiny bude vo vonkajšom prostredí.

Pre údržbu drviča bude zhotovená nová kladkostrojová dráha KD1 o nosnosti 1000 kg. Na KD1 bude zavesený elektrický retiazkový kladkostroj s integrovaným pojazdom s nosnosťou 1000 kg.

Pre montáž nových technologických zariadení (drvič, filter, dopravník) bude zhotovená nová dočasná kladkostrojová dráha o nosnosti 5000 kg. Na KD2 bude zavesený elektrický retiazkový kladkostroj s integrovaným pojazdom s nosnosťou 5000 kg.

Všetky tieto stavebné úpravy budú realizované v areáli spoločnosti DOLVAP, s.r.o. Varín.

ZÁVER:

1) Po preštudovaní predloženej projektovej dokumentácie pre vydanie odborného posudku k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu: „Doplnenie drviča na Triediarni“, k.ú. Varín, č. parcely 1931/20 a 1931/296, pre právny subjekt DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín IČO: 31 594 786 a z hľadiska nami sledovaných záujmov podľa zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, k predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky.

2) V ďalšom stupni konania je potrebné postupovať podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a právny subjekt: DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, 013 03 Varín, IČO: 31 594 786 bude povinný požiadať RÚVZ so sídlom v Žiline o vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby pre stavbu: „Doplnenie drviča na Triediarni“, k.ú. Varín, č. parcely 1931/20 a 1931/296.

3) Prevádzkovateľ bude povinný zabezpečiť v ďalšom stupni konania podľa §30 ods.1 písm. b) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

4) Prevádzkovateľ bude musieť postupovať podľa platnej legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva, aby činnosť prevádzkovateľa nemala negatívny dopad (hluk, prašnosť) na zdravie obyvateľov.

5) Podľa §52 ods.1 písm. c) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov sú fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby povinné kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory životného prostredia a pracovného prostredia, ktoré používajú pri svojej činnosti alebo ktoré pri ich činnosti vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi; kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie musí vykonať fyzická osoba s odbornou spôsobilosťou podľa § 16 ods.1.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia zapracovala upozornenia do podmienok tohto povolenia v bode č. 29.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja, t.j. povolenie stavby „Doplnenie drviča na triediarni“, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia – doplnenie nových technologických zariadení k existujúcemu stacionárnemu zdroju Triediareň,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona o vodách, ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. Stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplica nad Váhom,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Doplnenie drviča na triediarni“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, parc. č. KN-C 1931/20 a 1931/296 v k.ú. Varín, vo vlastníctve stavebníka.

Zároveň inšpekcia prehodnotila tie časti integrovaného povolenia, ktoré sa týkali povolenej stavby.

Schválenie žiadosti o vykonanie vyššie popísanej zmeny nemá vplyv na chod prevádzky a ani povolenú výrobnú kapacitu prevádzky.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, vodného zákona, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov

konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza 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 Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Mariana Martinková
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul. 013 03 Varín
2. Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín
3. PROTOMING, s.r.o., Majere č.5315/4, 034 17 Ružomberok

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

4. Okresný úrad Žilina, OSŽP, Vysokoškolákov 8556/33 B, 010 08 Žilina
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
6. 20, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina