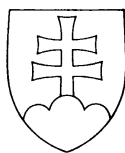


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6159-25777/2019/Šum/770500104/Z56-SP

Žilina 15.07.2019



R O Z H O D N U T I E

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e ,

č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„DOLVAP, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“

prevádzkovateľovi

DOLVAP s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín

v znení jeho neskorších zmien č.201-3259/2014/Žer/770500104/Z38-SKZ36 zo dňa 31.01.2014, č.6121-27608/2014/Kad/770500104/Z39-SP15 zo dňa 26.09.2014, č.7504-36251/2014/Kad/770500104/Z40-KRZ36,Z39 zo dňa 18.12.2014, č.5398-23972/2015/Pat/770500104/Z41-SP zo dňa 17.08.2015, č.3359-11340/2016/Pat/770500104/Z42-SP zo dňa 06.04.2016, č.5051-19665/2016/Pat/770500104/Z43-SP zo dňa 30.06.2016, č.7162-35155/2016/Daň/770500104/Z44 zo dňa 07.11.2016, č.8489-41849/2017/Koz/770500104/Z45 zo dňa 13.01.2017, č.4004-15864/2017/Pat/770500104/Z46 zo dňa 25.05.2017, č.6196-28026/2017/Pat/770500104/Z47 zo dňa 11.09.2017, č.64-86/2018/Pat/770500104/Z48-SP zo dňa 10.01.2018, č.39-2442/2018/Pat/770500104/Z49-SP zo dňa 09.02.2018, č.3535-10769/2018/Pat/770500104/Z50-SP zo dňa 13.04.2018, č.6594-29201/2018/Pat/770500104/Z51-SP zo dňa 04.09.2018, č.7235-34146/2018/Pat/770500104/Z52 zo dňa 11.10.2018, č.7518-35524/2018/Daň/770500104/Z53-SP zo dňa 16.10.2018, č.8305-46327/2018/Daň/770500104/Z54-SP zo dňa 04.01.2019 a č.3353-

8640/2019/Daň/770500104/Z55-SP zo dňa 08.03.2019 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti prevádzky je (str. 5/73 integrovaného povolenia):

dopĺňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ ako súčasti stredného zdroja znečisťovania ovzdušia na stredisku SOV, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisného limitu a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pre výdych V89 – zásobník E5, presyp pásového dopravníka a výdych V87 – zásobník mletého vápenca v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1. a bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplička nad Váhom, ktoré bolo vyhlásené ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.06.1986,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ v areáli DOLVAP, s.r.o., Varín, na pozemku parc. č. KN-C 1931/11 k.ú. Varín a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ v areáli DOLVAP, s.r.o., Varín, na pozemku parc. č. KN-C 1931/1 v k.ú. Varín, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Dôvod stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ je predísť komplikáciám vznikajúcim pri nedostatku železničných vozňov pre plnenie expedičných požiadaviek.

Stavebné práce spočívajú v doplnení základov, nového zásobníka o objeme 450 m³, vibračného podávača, reverzného pásového dopravníka a filtra v mieste jestvujúcich 9 zásobníkov na stredisku SOV. Zásobník a presyp pásového dopravníka bude odsávaný novým filtrom, označený v evidencii ako výdych V89. Oceľové konštrukcie budú ošetrené ochrannými nátermi. Elektrické pripojenie dopravníka bude riešené napojením z rozvodne SOV. Tlakový vzduch k filtru bude napojený na rozvod tlakového vzduchu na SOV. Nedôjde k navýšeniu výrobnéj kapacity, ale iba možnosti uskladnenia výrobného materiálu, v prípade nedostatku železničných vagónov pre expedíciu.

V rámci technologického zariadenia bude nový oceľový zásobník E.5 a technologické zariadenie pre dopravu vápenca do a zo zásobníka. V zásobníku E.5 bude uskladnený vápenec frakcie 0 – 4 mm. Na pracovisku SOV (spracovanie ostatných vápencov) je v súčasnosti 9 ks oceľových stojatých zásobníkov na vápenec a dolomit. Nový zásobník E.5 bude postavený vedľa zásobníka E.4. Na vrchu medzi zásobníkom E.4 a E.5 bude inštalovaný nový reverzný pásový dopravník M 860. Jestvujúci pásový dopravník M 823, ktorý dopravuje vápenec do zásobníka E.4 bude upravený – zadná časť dopravníka sa zdvihne a predĺži tak, aby sa pod neho dal vložiť nový reverzný zásobník, ktorý bude sypať vápenec do oboch zásobníkov E.4 a E.5. Pod zásobníkom

bude nový posuvný uzáver s ručným kolesom a premiestnený pásový podávač – krátky dopravník, ktorý bude vápenec zo zásobníka sypať na jestvujúci šikmý pásový dopravník M 834. Pod dopravníkmi budú zhotovené na mieru násypky z oceleového plechu. Riadenie je pomocou vzdialených vstupov / výstupov ADVANTYS, prepojených s centrálnym PLC Premium v „novej rozvodni“ SOV.

Pre odprášenie zásobníka a dopravníka nad zásobníkom je navrhnutý filter na zásobník od fy Herding, typ HSL D2 1500-3/9 VBA.

Nadstavbové filtračné jednotky Herding slúžia na odvetranie síl a bunkrov, určených pre skladovanie sypkých surovín. Filtračné jednotky pre odsávanie síl sú koncipované ako robustné tlakovo-odolné valcové skrine v prevedení s odsávacím ventilátorom alebo bez neho. Horizontálne umiestnený deliaci plech slúži na upevnenie filtračných lamiel a tvorí predel medzi prašným a čistým priestorom. V čistom priestore filtra je umiestnený regeneračný systém filtračných lamiel. Ak nie je filtračná jednotka vybavená odsávacím ventilátorom, odchádza prefiltrovaný vzduch otvorom medzi plášťom filtra a jeho vekom. U tejto konštrukčnej varianty sú filtračné lamely HSL zavesené zvislo a môžu byť čiastočne zapustené do odsávacieho sila. Pri zapustených filtračných lamelách sú filtračné prvky mechanicky podopierané špeciálnym hrebeňom, aby nedochádzalo k ich mechanickému namáhaniu.

Dôvod stavby „Zásobník mletého vápenca“ je prísne dodržiavanie kvalitatívnych parametrov (zrinitosť, chemické zloženie...) expedovaných produktov vápenca a dolomitu na stredisku SOV – spracovanie ostatných vápencov.

Stavebné úpravy spočívajú v doplnení nového zásobníka o objeme 100 m³, rotačného podávača, závitovkového dopravníka a obslužných plošín ponad pásový dopravník do jestvujúcej technológie expedície vápenca alebo dolomitu. Materiál do zásobníka bude plnený tlakovým vzduchom z cisterien. Zásobník bude odsávaný novým filtrom DLP 30, označený v evidencii ako výdych V87. Oceleové konštrukcie budú ošetrené ochrannými nátermi. Elektrické pripojenie dopravníka a podávača bude riešené napojením z rozvodne SOV. Tlakový vzduch k filtru bude napojený na rozvod tlakového vzduchu na SOV. Nedôjde k navýšeniu výrobnnej kapacity.

Nový zásobník bude vybavený bezpečnostným podtlakovo-pretlakovým ventilom VCP 273 B a meraním hladiny vápenca. Na hornej časti zásobníka bude vlezový otvor s uzamykateľným poklopom. Pod otvormi budú na vnútornej stene zásobníka rebríkové priečky. Do spodnej kužeľovej časti zásobníka bude privedený tlakový vzduch cez trysky po obvode na čerenie mletého vápenca. Na spodnom hrdle zásobníka bude príruha, na ktorú sa namontuje uzatváracia prírubová klapka a rotačný podávač RP 250. Z rotačného podávača bude mletý vápenec padať do rúrového závitovkového dopravníka ZD250. Z dopravníka bude materiál padať pomocou sklzu na existujúci pásový dopravník poz. M892 a následne bude dopravovaný na ďalšie spracovanie. Pod zásobníkom bude obsluhováca plošina, ktorá bude slúžiť na údržbu nových zariadení. Z plošiny sa bude pomocou rebríka vychádzať na medzi plošinu, z ktorej sa bude vychádzať na zásobník. Súčasťou dodávky zásobníka bude aj výstupný rebrík na zásobník.

Parametre filtračného zariadenia DLP 30 (výdych V87):

Filtračné elementy:	filtračná patróna – 216/327 x 1000
Počet filtračných elementov:	3 ks
Filtračná plocha:	30 m ²
Účinnosť:	99,97 % pri veľkosti častíc 0,5
Prevádzková teplota:	- 20°C do + 65°C
Hlučnosť:	68 dBA

Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“, a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - Výroba vápna sa vydáva za splnenia nasledujúcich podmienok:

- Po ukončení stavebných prác, počas skúšobnej prevádzky, prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie prvého oprávneného merania emisií na novom výduchu V89 a V87, na preukázanie dodržania určeného emisného limitu.

Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Výduch číslo	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit
Technologický uzol - SOV				
Zásobník a presyp pásového dopravníka	V89	TZL	mg.m ⁻³	10
Zásobník mletého vápenca	V87	TZL	mg.m ⁻³	10

- Po doručení Správy z oprávneného merania požiada Okresný úrad v Žiline, OSŽP, ŠSOO o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja (technologického zariadenia) podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- Predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ zapracuje do Prevádzkových poriadkov SOV; do STPP a TOO a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Po vydaní súhlasu OÚ v Žiline na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby a o schválenie aktualizovaného STPP a TOO.

c)

Vydáva

stavebné povolenie na uskutočnenie stavieb

„Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a „Zásobník mletého vápenca“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. **KN-C 1931/1 a 1931/11** v k.ú. Varín, list vlastníctva č.741- čiastočný, podľa ktorého vlastníkom predmetných pozemkov je stavebník.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7584/33, 034 01 Ružomberok z apríla 2018 a septembra 2018, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 6519*I4.

Stavebníkom stavby je: DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ulica, 013 03 Varín

Popis stavby:

Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV:

Stavebné práce spočívajú v doplnení základov, nového zásobníka o objeme 450 m³, vibračného podávača, reverzného pásového dopravníka a filtra v mieste jestvujúcich 9 zásobníkov na stredisku SOV.

Členenie stavby:

Stavebné objekty: SO 01 – Základy pod zásobník E.5

Prevádzkové súbory: PS 01.1 – Technologické zariadenie

PS 01.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predpokladané celkové náklady stavby: 240 000,- eur.

Zásobník mletého vápenca:

Stavebné úpravy spočívajú v doplnení nového zásobníka o objeme 100 m³, rotačného podávača,

závitovkového dopravníka a obslužných plošín ponad pásový dopravník do jestvujúcej technológie expedície vápenca alebo dolomitu.

Členenie stavby:

Stavebné objekty: SO 01 – Základy a oceľové konštrukcie
Prevádzkové súbory: PS 01.1 – Technologické zariadenie
PS 01.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predpokladané celkové náklady stavby: 80 000,- eur.

Na uskutočnenie stavieb sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie - projekt stavby vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7584/33, 034 01 Ružomberok z apríla 2018, archívne číslo: PRO-18-A-700-001, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5005*T*14. A stavba „Zásobník mletého vápenca“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie - projekt stavby vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7584/33, 034 01 Ružomberok zo septembra 2018, archívne číslo: PRO-18-A-756-A-001, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 6519*14. PD je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. Stavba sa bude realizovať dodávateľsky. Pred realizáciou stavby prevádzkovateľ oznámi inšpekcii dodávateľa stavby.
6. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebné a búracie práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005. V prípade, že by sa zistila existencia sietí, ktoré by bolo nutné preložiť, je to možné vykonať len na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka bude týkať.
7. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebné a montážne so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenia stavby. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
9. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení (vyhláška č.508/2009 Z.z.) a o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
10. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
11. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

- 11.1.** K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky doplniť súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, týkajúci sa dotknutého technologického uzla.
- 11.2.** Stavba sa realizuje v ochrannom pásme vodného zdroja (PHO bolo vyhlásené rozhodnutím vodohospodárskeho orgánu ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86/405/En zo dňa 17.06.1986), preto je potrebné vykonávať stavebné práce tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality vody.
- 11.3.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- 11.4.** Počas realizácie stavebných a montážnych prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne: Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať podľa platného Katalógu odpadov, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 11.5.** Vyprodukované odpady je držiteľ odpadu povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, alebo ho zneškodniť len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- 11.6.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:
- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príľahlých vozoviek.
- 11.7.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok.
- 11.8.** Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- 11.9.** Pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky vykonať oprávnenou osobou meranie obsahu **prachu** v komunálnom ovzduší, t.j. na hranici pozemku a pri najbližších obytných domoch. Pre imisie prachu platí imisný limit $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, vyjadrený ako denný limit. Meranie odporúčame vykonať mimo vykurovacej sezóny, aby sa eliminoval vplyv domácich kúrenísk v obci Varín.
- 11.10.** Pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky vykonať oprávnenou osobou meranie **hluku** na hranici pozemku a pri najbližších obytných domoch, a to na totožných miestach v obytnej zóne, ako pri posledných oprávnených meraniach.
- 12.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch 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, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 13.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami, v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.

14. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota pre denný, večerný a nočný čas.
15. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov hluku súvisiacich so stavbou.
16. Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.
17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
18. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
 - 18.1. Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
 - 18.2. Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z vnútorných rozvodov určenej trafostanice prevádzkovateľa.
 - 18.3. Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.
 - 18.4. Rozvody elektrickej energie a stlačeného vzduchu budú napojené na jestvujúce rozvody v prevádzke.

19. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy pre stavbu „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline:

- 19.1. 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 spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín:

- 19.2. Po realizácii stavby neprekračovať kumulovanú prašnosť a hluk za celú prevádzku DOLVAP, s.r.o. nad zákonom povolenú normu.
- 19.3. Pri kolaudácii stavby posúdiť vplyv hlučnosti a prašnosti prevádzky ako celok, a nie ako izolovanú stavbu „Spracovanie vápencov a dolomitu - doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“.

Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica:

Pripomienky a upozornenia:

- 19.4. Pre navrhované technologické zariadenie je potrebné okrem predpisov uvedených v projekte dodržať aj ustanovenia smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia, vyhl. č. 93/1985 Zb. a STN EN 617 + A1 (26 0082). Od dodávateľa technologického zariadenia je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I. časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenie v slovenskom jazyku.
- 19.5. Pri navrhovaní a realizácii zábradlí, pracovných plošín a rebríkov pri technologickom zariadení je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14 122-4 (83 3102).
- 19.6. V technickej správe je uvedená neplatná STN / STN EN 60446 (33 0165).

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:

- 19.7.** Pracovné prostriedky technologické zariadenie stavby a ich súčastí 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 správne fungovanie.
- 19.8.** Pred uvedením strojových zariadení (expedičný zásobník, pásový dopravník, filter) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.

SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, Žilina:

- 19.9.** Areál závodu DOLVAP s.r.o. sa nachádza v pásme hygienickej ochrany vodného (PHO) zdroja Teplička nad Váhom II. stupňa. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v PHO pri výstavbe byť podľa § 32 ods.5 zákona č.364/2004 Z.z. v súlade s rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhláseného ONV-PLVH Žilinač. VH-810-1/86-405/En z 17.06.1986, ako aj s vyhláškou č. 29/2005 MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem VZ, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v OP VZ.
- 19.10.** Prevádzku a súvisiacich činností zabezpečovať v súlade s podmienkami ochrany VZ Teplička nad Váhom a s podmienkami prevádzky stanovenými odsúhlasenými miestnymi prevádzkovými poriadkami a havarijným plánom.
- 20. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy pre stavbu „Zásobník mletého vápenca“:**

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline:

- 20.1.** 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 spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby.

Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín:

- 20.2.** Po realizácii stavby neprekračovať kumulovanú prašnosť a hluk za celú prevádzku DOLVAP, s.r.o. nad zákonom povolenú normu.
- 20.3.** Pri kolaudácii stavby posúdiť vplyv hlučnosti a prašnosti prevádzky ako celok, a nie ako izolovaná stavba – prevádzka.

Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť:

- 20.4.** V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – hlavný vypínač nemá z vonku prístupnú rukoväť a nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 200).

Pripomienky a upozornenia:

- 20.5.** Pre navrhované technologické zariadenie je potrebné okrem predpisov uvedených v projekte dodržať aj ustanovenia smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia, vyhl. č. 93/1985 Zb. a STN EN 617 + A1 (26 0082). Od dodávateľa

technologického zariadenia je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I. časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenie v slovenskom jazyku.

- 20.6.** Pri navrhovaní a realizácii zábradlí, pracovných plošín a rebríkov pri technologickom zariadení je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14 122-4 (83 3102).
- 20.7.** V technickej správe je uvedená neplatná STN / STN EN 60446 (33 0165).

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:

- 20.8.** Pracovné prostriedky (technologické zariadenie), stavby a ich súčastí 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 správne fungovanie.
- 20.9.** Pred uvedením strojových zariadení (zásobník mletého vápenca) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.

SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, Žilina:

- 20.10.** Areál závodu DOLVAP s.r.o. sa nachádza v pásme hygienickej ochrany vodného (PHO) zdroja Teplička nad Váhom II. stupňa. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v PHO pri výstavbe byť podľa § 32 ods.5 zákona č.364/2004 Z.z. v súlade s rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhláseného ONV-PLVH Žilina č. VH-810-1/86-405/En z 17.06.1986, ako aj s vyhláškou č. 29/2005 MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem VZ, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v OP VZ.
- 20.11.** Prevádzku a súvisiacich činností zabezpečovať v súlade s podmienkami ochrany VZ Teplička nad Váhom a s podmienkami prevádzky stanovenými odsúhlasenými miestnymi prevádzkovými poriadkami a havarijným plánom.
- 21.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 22.** Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- 23.** Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.
- 24.** K uvedeniu do prevádzky je potrebné predložiť:
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - Súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
 - Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
 - Výsledky merania emisií TZL, imisií TZL a hluku v Dolvap, s.r.o. Varín a v príľahlej obytnej zóne obce Varín.
 - Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
 - Aktualizované prevádzkové poriadky.

- Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší, vydaný Okresným úradom Žilina k trvalému užívaniu stavieb.
- Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z.z., vydané Okresným úradom Žilina.
- Záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný denník.

25. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania: neboli vznesené, preto sa o nich nerozhodovalo.

d)

V časti

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia, I. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných než pálenie v peciach, (str. 35/73 rozhodnutia č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014), v tabuľke č.4.

**určuje emisné limity pre TZL
z nového filtra stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a z nového filtra
stavby „Zásobník mletého vápenca“:**

Tabuľka č.4.

Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Výduch číslo	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit
Technologický uzol - stredisko SOV				
Zásobník a presyp pásového dopravníka	V89	TZL	mg.m ⁻³	10
Zásobník mletého vápenca	V87	TZL	mg.m ⁻³	10

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, v znení neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods.3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4 § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona

č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien, prehodnotených rozhodnutím č.519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, v znení neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a na „Zásobník mletého vápenca“, na pozemkoch parc. č. KN-C 1931/1 a 1931/11 v k.ú. Varín, pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“, na základe žiadosti prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín zo dňa 10.05.2019.

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.

Dňa 28.05.2019 inšpekcia podľa § 11 ods.5 zákona o IPKZ písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“.

Podľa § 11 ods.5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

V lehote, ktorá uplynula dňa 14.07.2019, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanovisko.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania. 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. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o podstatnú zmenu povolenia.

Spolu so žiadosťou boli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou a po upovedomení o začatí predmetného konania na stavbu „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline (Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA1-753-001/2018 zo dňa 05.06.2018)

OR HaZZ v Žiline posúdilo PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ 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 požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 19.1. tohto rozhodnutia.

- Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín (Stanovisko č. OcUVarín-719-2018, ev.č. 4367/2018, zo dňa 23.05.2018)

Obec Varín, ako dotknutý orgán podľa § 140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) Vám oznamuje, že pozemky, na ktorých je plánovaná stavba „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ evidujeme ako plochy výroby a skladového hospodárstva. Obec Varín súhlasí so stavbou.

Obec Varín ako dotknutý orgán podľa § 140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) 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 Obce boli akceptované a zapracované do podmienok 19.2. a 19.3. tohto rozhodnutia.

- Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica (Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.2816/2/2019 zo dňa 24.04.2019)

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

Pripomienky a upozornenia:

- 2.1. Pre navrhované technologické zariadenie je potrebné okrem predpisov uvedených v projekte dodržať aj ustanovenia smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia, vyhl. č. 93/1985 Zb. a STN EN 617 + A1 (26 0082). Od dodávateľa technologického zariadenia je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I. časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenie v slovenskom jazyku.
- 2.2. Pri navrhovaní a realizácii zábradlí, pracovných plošín a rebríkov pri technologickom zariadení je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14 122-4 (83 3102).
- 2.3. V technickej správe je uvedená neplatná STN / STN EN 60446 (33 0165).

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

- 2.4. Pracovné prostriedky technologické zariadenie stavby a ich súčastí 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 správne fungovanie.
- 2.5. Pred uvedením strojových zariadení (expedičný zásobník, pásový dopravník, filter) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky a pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok 19.4. až 19.8. tohto rozhodnutia.

- SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, Žilina, naše číslo: O190142447/2019/DJu zo dňa 01.07.2019)
 1. So stavbou „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ súhlasíme. Na parcele č. 1931/11 v k.ú. Varín sa toho času nenachádzajú siete v správe SEVAK a.s.
 2. Areál závodu DOLVAP s.r.o. sa nachádza v pásme hygienickej ochrany vodného (PHO) zdroja Teplička nad Váhom II. stupňa. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v PHO pri výstavbe byť podľa § 32 ods.5 zákona č.364/2004 Z.z. v súlade s rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhláseného ONV-PLVH Žilinač. VH-810-1/86-405/En z 17.06.1986, ako aj s vyhláškou č. 29/2005 MŽP SR, ktorou sa ustanovujú

podrobnosti o určovaní ochranných pásiem VZ, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v OP VZ.

3. Prevádzku a súvisiacich činností zabezpečovať v súlade s podmienkami ochrany VZ Teplica nad Váhom a s podmienkami prevádzky stanovenými odsúhlasenými miestnymi prevádzkovými poriadkami a havarijným plánom.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky a pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok 19.9. až 19.10 tohto rozhodnutia.

- Železnice SR Bratislava, OR Žilina, Ul. 1. mája 34, 010 01 Žilina (Vyjadrenie k výstavbe mimo OPD č. 111b//2018-SŽTS/107/2a.15 zo dňa 19.09.2018)

Na základe Vašej žiadosti Vám oznamujeme, že pre stavebné úpravy vo vnútri Vášho areálu nemáme pripomienky. Úpravy sa nachádzajú vo vnútri oploteného areálu Vašej spoločnosti. ŽSR OR Žilina nemá pripomienky k tejto výstavbe, nakoľko sa celé doplnenie zásobníka nachádza vo veľkej vzdialenosti od prevádzkovej koľaje a viac ako 150 m od oplotenia areálu.

Stanovisko inšpekcie: ŽSR OR Žilina neuplatnili žiadne pripomienky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou a po upovedomení o začatí predmetného konania na stavbu „Zásobník mletého vápenca“:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline (Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA2-2018/000116 zo dňa 02.11.2018)

OR HaZZ v Žiline posúdilo PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Zásobník mletého vápenca“ 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 požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 20.1. tohto rozhodnutia.

- Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín (Stanovisko č. OcUVarín-1136-2018, ev.č. 6214/2018, zo dňa 19.10.2018)

Obec Varín, ako dotknutý orgán podľa § 140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) Vám oznamuje, že na pozemku parcela registra CKN č. 1931/1 – zastavené plochy a nádvoria s výmerou 1480 m², evidovanom na liste vlastníctva č. 741, na ktorom je plánovaná stavba „Zásobník mletého vápenca“ evidujeme ako plochy výroby a skladového hospodárstva. Obec Varín súhlasí so stavbou.

Obec Varín ako dotknutý orgán podľa § 140a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) 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 Obce boli akceptované a zapracované do podmienok 20.2. a 20.3. tohto rozhodnutia.

- Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica (Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.2815/2/2019 zo dňa 24.04.2019)

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

- 2.1. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – hlavný vypínač nemá z vonku prístupnú rukoväť a nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 200).

Pripomienky a upozornenia:

- 2.2. Pre navrhované technologické zariadenie je potrebné okrem predpisov uvedených v projekte dodržať aj ustanovenia smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia, vyhl. č. 93/1985 Zb. a STN EN 617 + A1 (26 0082). Od dodávateľa technologického zariadenia je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I. časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenie v slovenskom jazyku.
- 2.3. Pri navrhovaní a realizácii zábradlí, pracovných plošín a rebríkov pri technologickom zariadení je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14 122-4 (83 3102).
- 2.4. V technickej správe je uvedená neplatná STN / STN EN 60446 (33 0165).

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

- 2.5. Pracovné prostriedky technologické zariadenie stavby a ich súčastí 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 správne fungovanie.
- 2.6. Pred uvedením strojových zariadení (zásobník mletého vápenca) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, 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.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky a pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok 20.4. až 20.9. tohto rozhodnutia.

- SEVEROSLOVENSKÉ VODÁRNE A KANALIZÁCIE, Žilina, naše číslo: O190142447/2019/DJu zo dňa 01.07.2019)
 1. So stavbou „Zásobník mletého vápenca“ súhlasíme. Na parcele č. 1931/1 v k.ú. Varín sa toho času nenachádzajú siete v správe SEVAK a.s.
 2. Areál závodu DOLVAP s.r.o. sa nachádza v pásme hygienickej ochrany vodného (PHO) zdroja Teplička nad Váhom II. stupňa. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v PHO pri výstavbe byť podľa § 32 ods.5 zákona č.364/2004 Z.z. v súlade s rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhláseného ONV-PLVH Žilinač. VH-810-1/86-405/En z 17.06.1986, ako aj s vyhláškou o podrobnostiach o určovaní ochranných pásiem VZ, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v OP VZ.

3. Prevádzku a súvisiacich činností zabezpečovať v súlade s podmienkami ochrany VZ Teplička nad Váhom a s podmienkami prevádzky stanovenými odsúhlasenými miestnymi prevádzkovými poriadkami a havarijným plánom.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky a pripomienky boli akceptované a zapracované do podmienok 20.10. až 20.11. tohto rozhodnutia.

Inšpekcia uložila prevádzkovateľovi povinnosť, po realizácii stavby t.j. počas skúšobnej prevádzky, vykonať oprávnenou osobou meranie emisií prachu zo všetkých dotknutých výduchov na preukázanie dodržania určeného emisného limitu a imisií prachu v komunálnom ovzduší, ešte pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky. Bude sa jednať o meranie imisií prachu, pre ktoré je určený imisný limit $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Meranie odporúčame vykonať mimo vykurovacej sezóny, aby sa eliminoval vplyv domácich kúrenísk v obci Varín.

Zároveň inšpekcia uložila prevádzkovateľovi povinnosť vykonať oprávnenou osobou meranie hluku na hranicu pozemku a pri najbližších obytných domoch v obci Varín, a to na totožných miestach v obytnej zóne, ako pri posledných oprávnených meraniach.

Výsledky všetkých meraní prevádzkovateľ predloží ku kolaudácii predmetnej stavby.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ ako súčasti stredného zdroja znečisťovania ovzdušia na stredisku SOV, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisného limitu a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pre výdych V89 – zásobník E5, presyp pásového dopravníka a výdych V87 – zásobník mletého vápenca v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1. a bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme II. stupňa – vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplička nad Váhom, ktoré bolo vyhlásené ONV PLVH Žilina pod č. VH-810-1/86-405/En zo dňa 17.06.1986,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Doplnenie expedičného zásobníka E.5 na SOV“ v areáli DOLVAP, s.r.o., Varín, na pozemku parc. č. KN-C 1931/11 k.ú. Varín a na stavbu „Zásobník mletého vápenca“ v areáli DOLVAP, s.r.o., Varín, na pozemku parc. č. KN-C 1931/1 v k.ú. Varín, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním, 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 stavebného povolenia na predmetnú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul. 013 03 Varín
2. Obec Varín, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín
3. PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7584/33, 034 01 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
5. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. SEVAK, a.s. Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
8. Železnice SR Bratislava, Oblastné riaditeľstvo Žilina, Ul. 1. mája 34, 010 01 Žilina