

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

Číslo: 5051-19665/2016/Pat/770500104/Z43-SP

Žilina 30. 06. 2016



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 15.7.2016



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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 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 § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods.3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení
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“

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

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z36, prehodnotených rozhodnutím č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014, a ďalších 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, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(str. 5/73 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

doplňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Hydrátor, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania Hydrátora, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – balenie a expedícia vápenného hydrátu, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania pre balenie a expedícia vápenného hydrátu (plniaca hubica Moduflex), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany vôd:

- súhlas na uskutočnenie odprášenja Hydrátora a na vykonávanie činností - zmien na balení a expedícii vápenného hydrátu, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 4 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“), ktoré bude realizované 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.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Odprášenie hydratizačnej stanice“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 1931/30 v k.ú. Varín, vo vlastníctve DOLVAP, s.r.o., Priemyselná , Varín.

b.)

Udeľuje súhlas

na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Hydrátor, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší.

V časti

g) Ochrana ovzdušia

(str. 17/73 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

mení a doplňa opis nasledovne:

g.9) Hydratačka a balička vápenného hydrátu (hasené vápno)

Hydratačka je technologický uzol, ktorý slúži na výrobu vápenného hydrátu, ktorý sa pripraví tak, že mleté vápno sa zmieša s nastaveným množstvom vody v troch komorách hydrátora. Súčasťou zariadenia na výrobu vápenného hydrátu je cyklón na zachytávanie prachu pri výrobe hydrátu a **filter Herding HSL C 1500-20/18 GBA nerez s Puls – jet systémom čistenia**. Výsledným produktom je suchý vápenný hydrát, ktorý sa skladuje v zásobníkoch. Na odprášenie zásobníkov vápenného hydrátu č.1. a č.2. sa používa filter Herding, balí na baličke GREIF-VELOX, paletizuje a expeduje.

Projektovaná kapacita: 6,0 t/hod.

Balička

Suchý vápenný hydrát sa balí na baličke GREIF-VELOX. Balička je odsávaná filtrom Herding.

Projektovaná kapacita: 150 vriec/hod.

V časti**B. Emisné limity**

B.1. Emisie do ovzdušia, I. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných než pálenie v peciach, v tabuľke č.4.

(str. 37/73 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

**určuje emisné limity
pre technologický uzol Hydratácia nasledovne:**

P .č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Výduch číslo	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit do 31.03.2017	Emisný limit od 01.04.2017
Technologický uzol Hydratácia (HS 2135)						
39.	Hydrátor	V37	TZL	mg.m ⁻³	45	20
40.	Zásobník hydrátu č. 1, č.2	V48	TZL	mg.m ⁻³	40	10
62.	Expedícia hydrátu - nakladacia hubica Moduflex FH 300	V53	TZL	mg.m ⁻³	10	10

c.)**Udeľuje súhlas**

na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – balenie a expedícia vápenného hydrátu, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší.

Inšpekcia povoľuje demontáž textilnej hubice APH 2 (výduch 19) a jej náhradu nakladacou hubicou Moduflex FH 300 s látkovým filtrom, ktorá bola používaná na nakládku mletého vápna do RAJ vozňov (V52). **Výduch V52 sa ruší.** Bude zaslepený a nebude sa používať.

Dôvodom vykonania uvedených zmien je zmena spôsobu realizácie odbytu mletých produktov. Väčšia časť odbytu je realizovaná autocisternami, nie po železnici RAJ vozňami.

Nakladacia hubica Moduflex FH 300 sa využívala len minimálne. Plnenie RAJ vozňov mletým produktom je možné vykonávať aj na kolaji č.6 (výduch č. 61). Doteraz využívaná textilná hubica APH 2 je technicky a morálne zastaraná a bola odsávaná spoločným filtrom baličky. Naproti tomu plniaca hubica Moduflex FH 300 je teleskopická, s integrovaným filtrom a je ľahko ovládateľná.

V časti

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia, I. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných než pálenie v peciach, v tabuľke č.4.

(str. 37/73 rozhodnutia č. 519-861/2014/Pat/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014)

určuje emisné limity pre balenie a expedícia vápenného hydrátu nasledovne:

P.č.	Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Výduch číslo	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Koncentrácia	Emisný limit do 31.03.2017	Emisný limit od 01.04.2017
Technologický uzol Balička (HS 2140)						
41.	Balenie a expedícia vápenného hydrátu + odprášenie plniacej textilnej hubice Moduflex FH 300 – látkový filter, ktorá bola používaná na nakládku mletého vápna do RAJ vozňov (V52)	V19	TZL	mg.m ⁻³	25	10
Mlynica – KTM, Drvič, GM, Expedícia vápna (HS2130,2131,2132)						
25.	Expedícia mletých produktov plniaca hubica Moduflex FH 300 – látkový filter	V52 sa ruší	TZL	mg/m ³	Neurčuje sa	Neurčuje sa

d.)

Vydáva

stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Odprášenie hydratizačnej stanice“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. č. **KN 1931/30 v k.ú. Varín**, list vlastníctva č.741- čiastočný, podľa ktorého vlastníkom predmetného pozemku je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, Ružomberok, archívne číslo PRO-15-573-100, z novembra 2015, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5005*T*14. Statické posúdenie konštrukcií bolo vykonané statickým posudkom, vypracovaným oprávnenou osobou Ing. Vladimír Šeffer, autorizovaný

stavebný inžinier, č. osvedčenia 3167*A*3-1. Požiarno – bezpečnostné riešenie stavby bolo vypracované špecialistom požiarnej ochrany Ing. Igorom Cebecauerom, registračné číslo 21/2013.

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

Popis stavby:

V súčasnosti je odprašenie hydrátora vápna riešené pomocou odťahového ventilátora, do ktorého je pomocou trysiek rozprašovaná voda a v cyklóne sa častice prachu spolu s vodnou hmlou odlúčia od vzduchu, ktorý vychádza cez výdych do vonkajšieho ovzdušia. Pred cyklónom je čerpadlo, ktoré prečerpáva vodu s časticami odsatého prachu a vracia ju späť do procesu hydratizácie. Toto riešenie nespĺňa požiadavky Vykonávacieho rozhodnutia EK pre výrobu vápna, preto sa uvažuje s doplnením nového filtračného zariadenia nad hydrátorom, na novom ocelovom ráme hydrátora, ktoré bude montované priamo na mieste. Medzi hydrátorom a filtračným zariadením bude nový medzikus s výsypkou, ktorý bude slúžiť na ukludnenie a sedimentáciu vápna, pred nasatím do filtra. Prefiltrovaný vzduch z filtra bude odsávaný ventilátorom a vyfukovaný cez cyklón výtlačným potrubím do ovzdušia. Množstvo vypúšťaného vzduchu bude 9000 m³/hod., obsah TZL vo vzdušnine pod 10 mg/Nm³. Cyklón bude slúžiť na využitie odpadného tepla z ventilátora, ktorý má teplotu 80 °C a bude ohrievať vodu, ktorá bude striekaná na vnútorné steny cyklóna. Ohriata voda sa bude vracat' späť do hydrátora. Potrubia z filtra do ventilátora, z ventilátora do cyklónu budú zaisolované.

Samotné stavebné úpravy spočívajú vo vybudovaní nosnej ocelevej konštrukcie filtra, obslužných plošín, vrátane bezpečného prístupového schodiska. Ďalej v demontovaní skrine jestvujúceho odsávacieho ventilátora. Na takto vzniknutý otvor na hydrátore bude osadený nástavec a filter Herding HSL C 1500-20/18 GBA nerez s Puls – jet systémom čistenia, tlakovou stratou 700 – 2300 Pa. Súčasťou dodávky bude elektrický rozvádzač pre ovládanie čistiacieho systému filtračnej jednotky. K filtračnej jednotke bude z jestvujúceho rozvodu privedený tlakový vzduch, opatrený sušičkou Atlas Copco CD10+, slúžiaci na regeneráciu filtračných lamiel. Odprašky pri regenerácii budú padať priamo cez saciu prírubu filtra späť do hydrátora. Odsávací ventilátor filtra, typ Revent VV630-1/12 bude ďalej tlačiť vzdušninu do jestvujúceho cyklóna, kde bude aj naďalej skrúpaná vodnými tryskami. Odvod vzdušiny (odpadných plynov) z cyklóna ostane nezmenený – cez jestvujúci výdych do vonkajšieho prostredia. Koncentrácia TZL zaručená výrobcom filtrov je 5-10 mg/m³. Napojenie na el. energiu bude z rozvodne. Filter bude ovládaný automaticky, riadiacim systémom Hydrátora.

Základné parametre filtra Herding HSL C 1500-20/18 GBA nerez:

Množstvo filtrovanej vzdušiny:	9000 m ³ /hod
Zaťaženie filtračnej plochy:	1 m ³ /m ² .min
Garantovaná odľučivosť:	pod 5 mg/Nm ³
Základný filtračný element:	lamela HSL C 1500/18
Celková filtračná plocha:	153 m ²
Spôsob čistenia:	Pulse - jet
Tlaková strata:	700 – 2300 Pa
Minimálny tlak tlakového vzduchu:	0,5 bar
Spotreba tlakového vzduchu:	18 Nm ³ /hod

Popis uskutočňovaných prác:

- Výroba a montáž nosnej ocelevej konštrukcie, obslužných plošín filtra a schodiska

- Demontáž jestvujúceho ventilátora s plechovou nadstavbou
- Montáž nadstavca – výsypky (na vzniknutú prírubu po demontáži)
- Montáž nového rámu filtra
- Otvorenie strechy pre montáž filtra
- Montáž filtra
- Montáž ventilátora s pohonom
- Vystuženie OK strechy a jej následné zakrytovanie plechom
- Montáž rozvodu tlakového vzduchu a sušičky
- Montáž elektrorozvodov, pripojenie filtra a zariadení na el. energiu a riadiaci ovládaci systém + odborné prehládka
- Dopojenie VZT potrubí na filter, ventilátor a cyklón
- Montáž tepelnej izolácie filtra a potrubia

Predmetná stavba vyžaduje funkčnú skúšku a komplexné vyskúšanie po dobu cca 30 dní, počas ktorej bude vykonané oprávnené meranie emisií TZL z rekonštruovaného hydrátora vápna.

Predpokladané celkové náklady stavby: 65 000 eur.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

- A. Stavba „Odprášenie hydratizačnej stanice“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, Ružomberok, archívne číslo PRO-15-573-100, z novembra 2015, zodpovedný projektant - Ing. Zdenko Tomus, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5005*T*14, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Statické posúdenie konštrukcií bolo vykonané statickým posudkom, vypracovaným oprávnenou osobou Ing. Vladimír Šeffler, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 3167*A*3-1. Požiarno – bezpečnostné riešenie stavby bolo vypracované špecialistom požiarnej ochrany Ing. Igorom Cebecauerom, registračné číslo 21/2013.
- B. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- C. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- D. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- E. Stavebné úpravy a montážne práce vykoná spoločnosť Dolvap, s.r.o. Varín a Herding s.r.o, Nehvizdy, Česká republika.
- F. 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 stavebno-montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami, je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.

- G.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenia stavby a preloženie plniacej hubice Moduflex FH 300 a dátum prevádzky po nainštalovaní na novom mieste používania. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- H.** Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- I.** Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
- J.** 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 (nariadenie vlády č.396/2006 Z.z.) .
- K.** Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
- L.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- M. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- M.1.** K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- M.2.** Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné záväzné právne predpisy na ochranu vôd a podmienky schváleného rozhodnutia o pásme hygienickej ochrany vodného zdroja Teplička n/Váhom.
- M.3.** 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.
- M.4.** V ochrannom pásme musia byť vytvorené také podmienky, ktoré zabezpečujú v dostatočnej miere ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vodárenského zdroja.
- M.5.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.

- M.6.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- M.7.** Počas realizácie stavebných 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.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 04 05	Železo, oceľ	O

- M.8.** Vyprodukované odpady je držiteľ odpadu povinný odovzdať oprávnenému subjektu na zhodnotenie, alebo ho zneškodniť len na povolenej skládke odpadov, alebo vo vhodnom zariadení.
- M.9.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
- 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,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametaním vozoviek.
- M.10.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- M.11.** Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
- N.** 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, požiarna bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- O.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami, v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- P.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
- názov stavby,
 - názov zhotoviteľa stavby,

- stavebný dozor,
- termín zahájenia stavebných prác,
- termín ukončenia prác,
- názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
- číslo a dátum stavebného povolenia.

- Q.** 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.
- R.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- S.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.
- T.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- U. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- V.1.** Vodu pre potreby stavby odberať z existujúceho rozvodu.
- V.2.** Elektrickú energiu pre potreby výstavby odoberať z vnútorných rozvodov určenej trafostanice spoločnosti Dolvap.
- V.3.** Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.
- W. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica

Doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- W.1.** Rozmery schodišťových stupňov na plošinu (schodisko S1) musia spĺňať požiadavky článku 5.1 STN EN ISO 14122-3 (83 3102).
- W.2.** Pre nové technologické zariadenie je potrebné uplatniť aj požiadavky NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES.

Upozornenia:

- W.3.** Pracovné prostriedky (technologické zariadenie, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- W.4.** Pred uvedením strojových zariadení (technologické zariadenie odprášenia a hydratizačnej stanice) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je

potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska, v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

W.5. 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 overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

W.6. Určenie emisných limitov:

Hydrátor V37 HS Hydratácia – na úroveň do 20 mg/m³ TZL,
ostatné do 10 mg/m³ TZL.

Podmienky platnosti emisných limitov:

Emisné limity TZL pre hydrátor vápna platia pre štandardné stavové podmienky, vlhký plyn.

Emisné limity TZL pre ostatné činnosti platia pre štandardné stavové podmienky, vlhký plyn.

W.7. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich TZL, uvedené pod bodom XI. Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov, uvedené pod bodom XI.1. Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov, uvedené pod bodom XI.2. v zmene integrovaného povolenia č. 519-861/2014/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014 ostávajú v platnosti.

W.8. Predmetné zmeny zapracovať do Prevádzkového poriadku (STPP a TOO), do vedenia Prevádzkovej evidencie, v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.

X. 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.

Y. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Z. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.

AA. Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.

BB. 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.
- Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarne ochrana.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
- Aktualizovaný prevádzkový poriadok pre Hydrátor vápna.
- Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
- Stavebný denník.

CC. 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.

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. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods.2. zákona o ovzduší, § 3 ods.3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona o vodách, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 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, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Odprášenie hydratizačnej stanice“, na pozemku parcelné č. KN 1931/30 v k.ú. Varín a udelenie súhlasu na demontáž textilnej hubice APH 2 (výdych 19) a jej náhrada nakladacou hubicou Moduflex FH 300 s látkovým filtrom, ktorá bola používaná na nakládku mletého vápna do RAJ vozňov (V52), pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“, na základe dvoch žiadostí prevádzkovateľa DOLVAP, s.r.o., Priemyselná ul., 013 03 Varín zo dňa 05.05.2016, doručených a zaevidovaných na inšpekcii dňa 12.05.2016.

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 23.05.2016 inšpekcia podľa § 11 ods.4 zákona o IPKZ písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č.1678/770500104/443-Pt, zo dňa 05.06.2006 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Dolvap, s.r.o. Varín – prevádzka Varín“.

Podľa § 11 ods.4 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

V lehote, ktorá uplynula dňa 25.06.2016, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanovisko od účastníkov konania, ani od dotknutých orgánov.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 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. Podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona inšpekcia upustila od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že inšpekcia neudeľuje výnimky z emisných limitov, nakoľko určené emisné limity sú v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách na výrobu cementu, vápna a MgO. Žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská všetkých účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona.

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

- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou a po upovedomení o začatí predmetného konania:

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2606/2/2016, zo dňa 18.04.2016):

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:

Zistenia:

- 2.1. Rozmery schodišťových stupňov na plošinu (schodisko S1) nie sú navrhnuté bezpečne – rozpor s čl. 5.1 STN EN ISO 14122-3 (83 3102).

Upozornenia:

- 2.2. Pre nové technologické zariadenie je potrebné uplatniť aj požiadavky NV SR č. 436/2008 Z.z. a smernice EP a Rady 2006/42/ES.

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 (technologické zariadenie, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- ✓ Pred uvedením strojových zariadení (technologické zariadenie odprášenia a hydratizačnej stanice) 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.
- ✓ Technické zariadenie tlakové – vzdušník, sušič, sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Zistenia a upozornenia z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch W.1. až W.4.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline

(Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-ZA1-1192/2016, zo dňa 10.05.2016):

- 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 W.5. tejto zmeny IP.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

(Vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3/2016/028391/Nem zo dňa 20.06.2016 k vydaniu zmeny integrovaného povolenia)

Súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia za podmienok:

- Určenie emisných limitov:
Hydrátor V37 HS Hydratácia – na úroveň do 20 mg/m³ TZL, ostatné do 10 mg/m³ TZL.
Podmienky platnosti emisných limitov:
Emisné limity TZL pre hydrátor vápna platia pre štandardné stavové podmienky, vlhký plyn.
Emisné limity TZL pre ostatné činnosti platia pre štandardné stavové podmienky, vlhký plyn.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky W.6. tejto zmeny IP.

- Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich TZL, uvedené pod bodom XI. Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov, uvedené pod bodom XI.1. Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov, uvedené pod bodom XI.2. v zmene integrovaného povolenia č. 519-861/2014/770500104/Z37 zo dňa 10.03.2014 ostávajú v platnosti.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky W.7. tejto zmeny IP.

- Predmetné zmeny zapracovať do Prevádzkového poriadku (STPP a TOO), do vedenia Prevádzkovej evidencie, v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky W.8. tejto zmeny IP.

Dôvodom realizácie predmetnej stavby je zníženie emisií TZL z hydrátora vápna tak, aby spĺňal závery o BAT (2013/163/EÚ) pre výrobu vápna. Uvedené požiadavky by mali byť splnené doplnením nového filtračného zariadenia Herding HSL C 1500-20/18 GBA nerez medzi hydrátor a jestvujúci odlučovací cyklón so skrápaním pomocou vodných trysiek. K filtru bude z jestvujúceho rozvodu privedený tlakový vzduch opatrený sušičkou, slúžiaci na regeneráciu filtračných lamiel. Odprašky pri regenerácii budú padať priamo cez saciu prírubu filtra späť do hydrátora. Odsávací ventilátor filtra bude ďalej tlačiť vzdušninu do jestvujúceho cyklóna, kde bude aj naďalej skrápaná vodnými tryskami. Odvod vzdušniny (odpadných plynov) z cyklóna ostane nezmenený – cez jestvujúci výdych do vonkajšieho prostredia. Koncentrácia TZL zaručená výrobcom filtrov je cca 5-10 mg/m³. Filter bude ovládaný automaticky, riadiacim systémom Hydrátora. Určené emisné limity zodpovedajú požiadavkám Vykonávacieho rozhodnutia EK a Rady pre výrobu vápna.

Inšpekcia v tomto rozhodnutí vydala aj súhlas na demontáž textilnej hubice APH 2 (výdych 19) a jej náhradu nakladacou hubicou Moduflex, ktorá bola používaná na nakládku mletého vápna do RAJ vozňov. Dôvodom vykonania uvedených zmien bola skutočnosť, že u prevádzkovateľa sa zmenila situácia v odbyte mletých produktov. V posledných rokoch väčšia časť odbytu bola pomocou autocisterien, a nie po železnici RAJ vozňami. Týmto sa stala nakladacia hubica Moduflex prakticky nevyužitá, resp. bola používaná len minimálne. Navyše plnenie RAJ vozňov mletým produktom môže prevádzkovateľ vykonávať aj na koľaji č.6 (v evidencii je to výdych č. 61 Expedícia mletého vápna). Najzávažnejším dôvodom je však skutočnosť, že textilná hubica APH 2 je technicky a morálne zastaraná a bola odsávaná spoločným filtrom baličky. Naproti tomu plniaca hubica Moduflex je teleskopická, s integrovaným filtrom a je ľahko ovládateľná, preto je vhodnejšia do prevádzkových pomerov.

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 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 bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Hydrátor, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania Hydrátora, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – balenie a expedícia vápenného hydrátu, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania pre balenie a expedícia vápenného hydrátu (plniaca hubica Moduflex), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany vôd:

- súhlas na uskutočnenie odprášenja Hydrátora a na vykonávanie činností - zmien na balení a expedícii vápenného hydrátu, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 4 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“), ktoré bude realizované 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:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Odprášenie hydratizačnej stanice“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 1931/30 v k.ú. Varín, vo vlastníctve DOLVAP, s.r.o., Priemyselná, Varín.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 1678/770500104/443-Pt zo dňa 05.06.2006, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o vydaní stavebného povolenia na predmetnú stavbu, vydanie súhlasov podľa zákona o ovzduší, 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 udelením predmetných súhlasov podľa zákona o ovzduší a 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.

Poučenie:

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 povolenia 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

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 7429/7, 034 03 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Námestie M.R. Štefánika 1, 010 01
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
3. SEVAK, a.s. Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
4. spis – 2 x