



č. j. OU-PP-OSZP-2022/009906-013/BL

v Poprade 06.07.2022

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Poprad“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), posúdil podľa § 3 písm. c) v spojení s § 18 až 29 zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zber odpadov TATRAFAN, s.r.o.**“, (vypracované kolektívom odboru ŽP CHEMOSVIT SLUŽBY, s.r.o., Svit, ktoré predložil navrhovateľ TATRAFAN, s.r.o., Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO 36 448 281), po ukončení zisťovacieho konania postupujúc podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 ods. 11 zákona EIA, vydáva toto

rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti „**Zariadenie na zber odpadov TATRAFAN, s.r.o.**“, uvedená v predložennom oznámení, situovaná na pozemku parc. č. 13/39, 13/25, 441/75 a 441/26 k. ú. Svit v okrese Poprad, ktorej účelom je prevádzka zariadenia na zber odpadov

sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenia podľa osobitných predpisov.

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 k zákonu EIA:

Kapitola č. 9 :	Infraštruktúra
Položka č. 9 :	Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi
Časť B :	zisťovacie konanie od 10 t/rok
Položka č. 10 :	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel
Časť B :	zisťovacie konanie bez limitu

Podľa § 29 ods. 13 zákona EIA príslušný orgán určuje navrhovateľovi tieto podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie:

- Neprekračovať najvyššie prípustné hodnoty hluku zo stavebnej činnosti a z prevádzky uvedené vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z..
- Zabezpečiť vyhovujúci technický stav využívaných dopravných prostriedkov a mechanizmov.
- Zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich zo zberného dvora.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej zmeny činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ predložil dňa 12.04.2022 OÚ Poprad podľa § 29 ods.1 zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zber odpadov TATRAFAN, s.r.o.**“, vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu EIA vzhľadom k tomu, že ide o zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v § 18, ods. 2 zákona EIA.

Podľa ustanovenia § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA, predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe 8 časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú, alebo v štádiu realizácie.

Podľa ustanovenia § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA, ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, navrhovateľ je povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne i elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Podľa ustanovenia § 29 ods. 2 príslušný orgán na základe zámeru alebo oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vykoná zisťovacie konanie o posudzovaní navrhovanej činnosti k zámeru alebo k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a rozhodne, či sa predmet zisťovacieho konania bude posudzovať podľa tohto zákona.

OÚ Poprad ako príslušný orgán štátnej správy, na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zber odpadov TATRAFAN, s.r.o.**“, ktorý bol doručený dňa 12.04.2022 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA.

Oznámenie bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zber-odpadov-tatrafan-s-r-o>

a webovom sídle OÚ Poprad:

<http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-173>

OÚ Poprad podľa § 29 ods. 6 v súlade s § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/009906-002/BL zo dňa 13.04.2022 zaslal oznámenie dotknutej obci a listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/009906-003/BL zo dňa 13.04.2022 rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcemu orgánu.

Listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/009906-010 zo dňa 12.05.2022 OÚ Poprad oznámil účastníkom konania, že vzhľadom na povahu veci nie je možné rozhodnúť v zákonom stanovenej 30 dňovej lehote.

Listom č. j. OU-PP-OSZP-2022/009906-011 zo dňa 26.05.2022 si správny orgán splnil povinnosť v zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku a účastníkom konania dal

možnosť oboznámiť sa s podkladmi pre vydanie rozhodnutia a zaslať k nim svoje stanovisko. Túto možnosť nevyužil ani jeden z účastníkov konania. Správny orgán nezvolal v zmysle ust. § 63 zákona EIA konzultácie, vzhľadom na to, že podklady zhromaždené v rámci procesu zisťovacieho konania sú dostatočné na rozhodnutie vo veci.

Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona v zmysle Prílohy č. 10 k zákonu EIA:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah navrhovanej činnosti:

Súčasný stav:

TATRAFAN ENVIRO už viac ako 20 rokov úspešne pôsobí v oblasti spracovania odpadov a výroby produktov z odpadov. Spoločnosť vznikla v roku 1997 pod názvom CHEMOSVIT ENVIRONCHEM, a. s. z bývalej divízie spracovania odpadov a výroby obalov CHEMOSVIT. V roku 2016 došlo k zmene názvu a právnej formy CHEMOSVIT ENVIRONCHEM, a. s. na TATRAFAN, s. r. o. Spoločnosť TATRAFAN, s. r. o. v rámci poskytovania komplexných služieb pre skupinu podnikov v areáli CHEMOSVIT, a. s. zabezpečuje zber odpadov pred ich ďalším zhodnotením alebo zneškodnením a to v oprávnených zariadeniach podľa platného zákona o odpadoch:

- vo vlastnom zariadení na spracovanie plastových odpadov činnosťou R3,
- vo vlastnom zariadení na zber odpadov: (papier, obaly z papiera, železné a neželezné kovy a obaly z nich, vyradené svetelné zdroje, elektro odpad a iné tuhé a kvapalné odpady – NsO R12, R13, D15).
- Niektoré z uvedených služieb poskytuje aj externým firmám a organizáciám.

Objekt č. 23

V zariadení sú zhromažďované plastové odpady – určené na recykláciu NsO R3 pri zariadeniach na recykláciu. V sklade horľavých kvapalín kvapalné NO v na to určených kontajnéroch. V sklade elektro odpadu vo vyhradenej nádobe - teplomery, tlakomery (06 04 04) Pri manipulácii nesmie dôjsť k rozsypaniu, rozliatiu, odpad musí byť riadne zabezpečený pre manipuláciu s VZV.

Odpady

06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť (teplomery, tlakomery)
07 02 13	Opadový plast
15 01 02	Obaly z plastov
12 01 07	Minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov
12 01 09	Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky
15 01 06	Zmiešané obaly
15 02 03	Absorbenty, filtr. materiály vrátane olej. filtrov inak nešpecifik. handry

	na čistenie a ochranné odevy iné ako v 15 02 02
19 12 04	Plasty a guma

Objekt č. 23 je murovaná budova vybavená zariadeniami na spracovanie plastov NsO R3, pri ktorých sa zhromažďuje odpad 07 02 13 a 15 01 02 na zhodnotenie, mletím, aglomerovaním, regranulovaním. Ostatné odpady kat. O sú zhromažďované v 900 a 1000 l kontajneroch, pred odberom zmluvným odberateľom a vysýpané do veľkoobjemových autokontajnérov (9 m³ a 40 m³) umiestnenými pred objektom č. 23, ktoré sú vymieňané systémom - plný za prázdny. Oddelený zber a zhromažďovanie elektroodpadov, ktoré budú predmetom zberu, sa bude v zariadení vykonávať v členení podľa § 10 ods. 1 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. na tieto zberové skupiny:

- elektroodpad z chladiarenských, mraziarenských a klimatizačných zariadení – kategória 1.2, 1.3, 1.17 prílohy č. 7 a kategória 1.2 prílohy č. 8,
- elektroodpad z ostatných veľkých elektrozariadení – kategória 1.11, 1.14, 1.16 prílohy č. 7,
- elektroodpad z ostatných malých elektrozariadení – kategória 3.1 – 3.4, 3.6 – 3.25 prílohy č. 7,
- elektroodpad zo zobrazovacích zariadení s obsahom CRT, LED alebo LCD - kategória 3.5 prílohy č. 7,
- elektroodpad z osvetľovacích zariadení – kategória 5.1 – 5.3 prílohy č. 7.

Odpady obsahujúce ortuť, jedná sa len o teplomery, tlakomery, je umiestnený v sklade elektroodpadu na poschodí obj. č. 23 v na to určenej 25 l nádobe s hermetickým uzáverom vybaveným obručou. Kontajnery na zber kvapalných odpadov sú 1000 litrové, dvojplášťové, bez výpustného otvoru, plnené a vyprázdňované zhora a budú umiestnené v sklade horľavých kvapalín, ktorý sa nachádza na prízemí objektu č. 23a, ktorý tvorí murovaná miestnosť, v rámci objektu č. 23, ktorá zodpovedá požiadavkám na tieto účely a zodpovedá príslušným normám pre požiaru ochranu a vodné hospodárstvo. Odpady do zariadenia na zber sú dovážané od pôvodcov so známou hmotnosťou, ktorá je uvedená na etikete označenia odpadu.

Objekt č. 52

V zariadení sú zhromažďované odpady zo železných a neželezných kovov, určených na recykláciu

Odpady

12 01 03	Piliny a triesky z neželezných kovov
12 01 04	Prach a zlomky z neželezných kovov
15 01 04	Obaly z kovu
17 04 01	Meď, bronz, mosadz
17 04 02	Hliník
17 04 05	Železo a oceľ
19 10 01	Odpad zo železa a ocele
19 10 02	Odpad z neželezných kovov

Uvedené odpady sú do zariadenia dovážané od pôvodcov priebežne so známou hmotnosťou a uložené do kovových kontajnerov, typu korýtko, resp. väčšie kusy uložené na paletách. Pri manipulácii nesmie dôjsť k rozsypaniu v zariadení, na komunikáciách, do terénu a kanalizácií. Objekt č. 52 je oplotený uzamykateľný s jedným vchodom, prispôbený na zber a manipuláciu s odpadmi zo železných a neželezných kovov, vybavený kontajnermi na zber železných a neželezných odpadov (šrotov) a manipuláciu s nimi v rámci odvozu na ďalšie

externé spracovanie. Odpady od pôvodcov, sú odoberané so známym katalógovým číslom a známou hmotnosťou.

Po naplnení kontajnerov, resp. založení plochy odpadmi, vedúci odd. zneškodňovania odpadov objedná vývoz železných/ neželezných kovov u zmluvného odberateľa a zabezpečí nakládku.

Objekt č. 83

V zariadení sú zhromažďované odpady z drevených obalov k. č. – 15 01 03 – určené na zhodnotenie.

Odpady

03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odp.rezivo alebo drevovl.dosky ...
15 01 03	Obaly z dreva

Uvedené odpady sú do zariadenia dovážané od pôvodcov priebežne a uložené do štósov so známou hmotnosťou. Jedná sa o rôzne typy paliet, drevených bedni a kusového odpadu z drevených, atypických obalov. Odpad 03 01 05 je zhromažďovaný pneumatickou dopravou v cyklónovom zásobníku, z ktorého je vypúšťaný do autokontajnera s objemom 9 m³. Pri manipulácii nesmie dôjsť k rozsypaniu na komunikácie, do terénu a do kanalizácií.

Objekt č. 83 je ohradenou, uzamykateľnou plochou pri oddelení výroby drevených obalov spoločnosti TATRAFAN. Je to manipulačná plocha, ktorá slúži aj na triedenie obalov na použiteľné drevené obaly a odpadné drevené obaly. Je vhodná na manipuláciu s vysokozdvížnym vozíkom (VZV) a nakládku a vykládku. Cyklónový zásobník a auto kontajner sú umiestnené na západnej strane obj. č. 83 v uzamykateľnej ohrade.

Zhromaždené odpady 03 01 05 a 15 01 03 sú následne zhodnotenú/zneškodnené oprávnenými externými zmluvnými partnermi, s ktorými odber dohodne vedúci oddelenia zneškodňovania odpadov a zabezpečí zmanipulovanie zamestnancami oddelenia zneškodňovania odpadov spoločnosti TATRAFAN, s.r.o.

Objekt č. 92

Odpady

03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odp. rezivo alebo drevotriesk. drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky
06 03 13	Tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy
07 01 04	Iné organické rozp. premýv. kvap. a matečné luhy
07 01 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 02 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
07 02 14	Odpadové prísady obsahujúce nebezpečné látky
07 03 04	Iné org. halogén. rozp., premýv. kvap. a matečné luhy
07 05 13	Tuhé odpady obsahujúce NL
07 07 03	Org. halogén. rozp. premýv. kvap. a matečné luhy
08 01 11	Odpadové farby a laky obs. org. rozp. alebo iné neb.látky
08 01 15	Vod. kaly obs. farb. alebo laky, ktoré obs. organické rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky
08 01 17	Odp. z odstr. far. alebo laku abs. rozp. alebo.iné NL
08 03 12	Odpadová tlačiarenská farba obsahujúca NL
08 03 14	Kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce neb. látky
08 04 09	Odp. lepid. a tesn. mat. obsah. org. rozp. a iné neb.látky

08 04 11	Kaly z lep. a tesn. mat. obs. org. rozp. alebo iné neb.látky
09 01 01	Roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov
09 01 04	Roztoky ustalovačov
11 01 10	Kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09
12 01 18	Kovový kal z brúsenia, honovania obsahujúci olej
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel
14 06 05	Kaly, alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
15 01 04	Obaly z kovu
15 01 10	Obaly obsahujúce NL
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, odevy kontaminované nebez. látkami
16 01 07	Olejové filtre
16 05 06	Lab. chemikálie pozostávajúce z neb. látok

Uvedené odpady sú do zariadenia dovážané od pôvodcov priebežne riadne zabalené, označené so známou hmotnosťou a pripravené na zmanipulovanie VZV. Pri manipulácii nesmie dôjsť k rozsypaniu, v zariadení, na komunikáciách, do terénu a kanalizácií.

Objekt č. 92 je oplotený, uzamknutý, evidovaný ako sklad olejov a chemikálií s jednou murovanou budovou (pre obsluhu a materiál) a deviatimi prestrešenými oddelenými skladovacími plochami. Sklad má 2 samostatné uzamykateľné vchody a má trvalú obsluhu na rannej zmene. Skladovacie plochy sú vybavené spevnenými betónovými plochami, zabezpečené izolačnou vrstvou, odolnou proti chemikáliám a ohňu. Plochy sú vyspádované smerom k záchytnému kanálu, ktorý ústi do záchytnej šachty s dvoma lapačmi olejov. Sklad zodpovedá príslušným normám pre požiaru ochranu a vodné hospodárstvo. Odpady od pôvodcov, sú odoberané v dohodnutých nádobách/kontajneroch so známymi katalógovými číslami a so známymi hmotnosťami.

ÚDAJE O CELKOVEJ KAPACITE ZARIADENIA

		Súčasný stav	Navrhovaný stav
Kapacita zariadenia	Nebezpečné odpady	290 t/rok	290 t/rok
	Ostatné odpady	2 700 t/rok	2 700 t/rok
	Elektroodpad	10 t/rok	10 t/rok
	SPOLU	3 000 t/rok	3 000 t/rok

Navrhovaný stav – popis zmien:

Činnosť zostane navrhovanou zmenou nedotknutá. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je predkladané z dôvodu legislatívnej povinnosti, ktorá vznikla úpravou zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch znemožňujúcou predĺženie platných rozhodnutí na prevádzku zariadení vydaných pred začiatkom roka 2021. Z usmernenia Ministerstva životného prostredia, Sekcie ochrany prírody, krajiny a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania

vplyvov na životné prostredie č. 1197/2021-6.6/bd pri postupe uplatňovania zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súvislosti s § 135f zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vyplýva, že:

1. Navrhovaná činnosť alebo jej zmena, ktorá je povolená, realizovaná alebo v štádiu realizácie, ale nebola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov v minulosti, má byť predmetom zisťovacieho konania ako zmena navrhovanej činnosti.
2. Ak povolenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny stratilo platnosť z dôvodu § 135f zákona o odpadoch, pričom navrhovaná činnosť alebo jej zmena, nebola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov v minulosti, resp. uplynula lehota 7 rokov odo dňa právoplatnosti záverečného stanoviska (prípadne predĺžená lehota konaním o povolení), navrhovateľ je povinný postupovať v súlade so zákonom o odpadoch a zákonom o posudzovaní vplyvov a jeho činnosť má byť tiež predmetom zisťovacieho konania ako zmena navrhovanej činnosti.

2. Súvislosť s inými činnosťami:

Zmena navrhovanej činnosti nie je prepojená s inými plánovanými a realizovanými činnosťami v území.

3. Požiadavky na vstupy:

3.1 Záber pôdy

Navrhovaná zmena činnosti nemá požiadavky na záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

3.2 Potreba vody

Zásobovanie pitnou vodou sa nemení, je riešené z existujúceho systému.

3.3 Potreba surovín

Ide o nevýrobnú prevádzku bez potreby vstupných surovín.

3.4 Potreba energií

Elektrická energia je používaná na zabezpečenie osvetlenia priestorov, prevádzky a chod technologických zariadení. Celkový inštalovaný príkon elektrických zariadení ostáva bez zmien.

Zmena si nevyžaduje rozšírenie súčasnej kapacity infraštruktúry pre zásobovanie teplom.

4. Údaje o výstupoch:

4.1 Zdroje znečisťovania ovzdušia

Navrhovaná zmena nie je významným zdrojom emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia. Prevádzka zariadenia spočíva len v zbere, triedení a zhromažďovaní odpadov. Množstvo emisií znečisťujúcich látok a ich koncentrácia v ovzduší je ovplyvňovaná len emisiami z dopravy odpadov, ktorých úroveň ostáva bez významnejších zmien na súčasnej úrovni.

4.2 Hlukové emisie

Hladina hluku v miestach umiestnenia technologických zariadení dosahuje prípustné hygienické limity. Vo vonkajšom prostredí sú tieto hodnoty významne utlmené a nepresahujú povolené limity. Navrhovaná zmena neovplyvní súčasnú hlukovú situáciu v území.

4.3 Odpady

V prevádzke vzniká len zmesový komunálny odpad k. č. 20 03 01 z činnosti pracovníkov, max. 100 kg/rok.

4.4 Odpadové vody

Navrhovaná zmena nie je zdrojom odpadových vôd.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a

6. Ovplyvňovanie pohody života:

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nezhorší hlukovú situáciu a emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia v dotknutom území. Na základe poznatkov o pôsobení fyzikálnych a chemických faktorov na zdravie ľudí možno usudzovať, že miera zdravotného rizika pre dotknutých obyvateľov je minimálna. V prípade hluku sa negatívne účinky na obehovú sústavu, centrálnu nervovú sústavu a imunitný systém prejavujú pri dlhodobom pobyte v prostredí, kde úroveň hluku presahuje 65 dB. Táto úroveň môže byť dosiahnutá a to len krátkodobo. Pri emisiách znečisťujúcich látok do ovzdušia je rizikom ovplyvnenia ľudského zdravia expozícia týmito látkami cestou dýchacieho ústrojenstva. U obyvateľov sa môže prejaviť výskytom alebo zhoršením subjektívnych problémov alebo objektívnych porúch zdravia. Pri hodnotení rizika expozície znečisťujúcimi látkami v ovzduší sa predpokladá že neexistuje žiadna koncentrácia, pri ktorej pôsobenie danej látky bolo nulové, to znamená, že akákoľvek expozícia znamená určité riziko a veľkosť tohto rizika sa zvyšuje so zvyšujúcou sa expozíciou.

Miera ovplyvnenia fyzikálnych a chemických faktorov pôsobiacich na dotknuté obyvateľstvo pri realizácii a prevádzke navrhovanej zmeny bude malá a riziko ohrozenia zdravia obyvateľov zanedbateľné.

Iné zdravotné riziká vyplývajúce z prevádzky sa nepredpokladajú.

Pri dodržiavaní predpisov bezpečnosti a hygieny práce, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia sa nepredpokladajú ani významnejšie prevádzkové riziká. Emisie hluku, znečisťujúcich látok a žiarenia v pracovnom prostredí predstavujú profesionálne zdravotné riziko najmä pre zamestnancov, ktoré však nie je predmetom tohto hodnotenia a spadá do pôsobnosti hygieny práce.

7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity:

Zmena navrhovanej činnosti je realizovaná v priemyselnom areáli.

8. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie:

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov je eliminované riziko posudzovanej zmeny činnosti počas prevádzky. Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť v dôsledku nasledovných príčin:

- zlyhanie technických opatrení (havárie na mechanizmoch a dopravných prostriedkoch, porušenie tesnosti izolačných vrstiev, nesprávne zaobchádzanie so skladovanými surovinami, únava materiálu a pod.),
- zlyhanie ľudského faktora (nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny ...),
- sabotáže, vlámania a krádeže,
- vonkajšie vplyvy (neovplyvniteľné udalosti – krach prevádzkovateľa, ...),
- prírodné sily (prívalové dažde, povodne, úder blesku, víchrica ...).

Nehody a havárie môžu mať tieto následky:

- kontaminácia horninového prostredia a podzemnej vody,

- požiar,
- škody na majetku,
- poškodenie zdravia alebo smrť.

Väčšina rizík je však na úrovni pracovnej disciplíny a dodržiavania bezpečnostných zásad (v pracovnom procese), takže prevenciou je predovšetkým osobná úroveň vzdelania a miera zodpovednosti a spôsobilosti vykonávať danú činnosť.

Vo všeobecnosti prevenčným opatrením k nepredvídaným situáciám a haváriám je vypracovanie/aktualizácia havarijných plánov a manipulačných poriadkov a riadne zaškolenie pracovníkov.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti môžu nastať rizikové situácie nasledujúceho pôvodu:

- interný (nebezpečenstvá spojené s látkami alebo postupmi)
- externý (prirodzené nebezpečenstvá, vonkajšie vplyvy)

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch v existujúcom areáli spoločnosti na p. č. KN-C 13/39, 13/25, 441/75, 441/26 v k. ú. Svit. Navrhovaná činnosť je situovaná na jestvujúcich pozemkoch v jestvujúcich halách obj. č. 23, 52, 83, 92 v priemyselnom areáli akciovej spoločnosti CHEMOSVIT.

Podľa súčasne platného ÚPN Mesta Svit je územie, v ktorom je zmena navrhovanej činnosti realizovaná, súčasťou funkčnej plochy – Plochy výroby, skladov a technickej vybavenosti.

Na geologickej stavbe záujmového územia sa podieľajú druhohorné horniny, triasove dolomity a treťohorné horniny, flyšové súvrstvie centrálnokarpatského paleogénu. Tieto horniny tvoria predkvartérne podložie v lokalite navrhovanej činnosti a v širšom okolí. Povrch územia pokrývajú kvartérne, deluviálne, fluviálne a antropogénne sedimenty.

Dotknuté územie tvoria pôdy kotlín. V nive rieky Poprad tvoria pôdny kryt semiterestrické pôdy, prevažne nívne pôdy, miestami glejové pôdy zväčša na nekarbonátových aluviálnych uloženinách. V širšom okolí mesta Svit ide prevažne o hnedé lesné pôdy nasýtené a nenasýtené, miestami pararendziny na zvetralinách flyšových hornín. Miestami sa vyskytujú aj ilimerizované pôdy oglejené, až pôdy oglejené na sprašových a iných hlinách.

Z hľadiska hydrologických pomerov je územie v ktorom sa vykonáva navrhovaná činnosť odvodňované riekou Poprad.

Lokality so zvýšenou účasťou synantropnej vegetácie sa vyskytujú v okolí výrobného areálu a v blízkosti komunikácií vedúcich do výrobného areálu. V spoločenstvách prevládajú synantropné druhy, medzi ktorými sa hojne vyskytuje pichliač roľný (*Cirsium arvense*), vratič obyčajný (*Tanacetum vulgare*) a palina obyčajná (*Artemisia vulgaris*).

Územie v ktorom je zmena navrhovanej činnosti je podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov zaradené do 1. stupňa územnej ochrany.

Uvedená zmena činnosti sa nenachádza v historickej, kultúrnej alebo archeologickej významnej oblasti.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

1. Vplyv na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť je situovaná v priemyselnom areáli akciovej spoločnosti CHEMOSVIT. Pohyb a činnosť mechanizmov a nákladných automobilov je sprevádzaný emisiami prachu a ďalších znečisťujúcich látok zo spaľovania pohonných hmôt. Prevádzka nebude mať oproti súčasnému stavu nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo. Koncentrácie znečisťujúcich látok z

dopravy môžeme hodnotiť ako nevýznamné nakoľko priemyselný areál je podstatnejšie ovplyvňovaný emisiami zo súčasnej dopravy a z jestvujúcich zdrojov.

2. Vplyv na horninové prostredie, reliéf a klimatické pomery

Navrhovaná zmena nebude vyžadovať zásah do horninového prostredia. Zmena navrhovanej činnosti preto nebude mať vplyv na horninové prostredie a reliéf.

3. Vplyv na ovzdušie

Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia. Prevádzka zariadenia nie je priamym zdrojom znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia. Zdrojom emisií prachu a znečisťujúcich látok je len doprava. Na základe predpokladaného množstva znečistenia ako aj vzhľadom k veterným pomerom lokality možno považovať vplyv na imisnú situáciu územia za nevýznamný.

4. Vplyv na vodné pomery

Splaškové odpadové vody sú odvádzané areálovou kanalizáciou do verejnej kanalizácie na centrálnu ČOV v Poprade Matejovciach. Vzhľadom na kapacitu čistiarne a množstvo odpadových vôd produkovaných navrhovanou zmenou nedôjde k ovplyvneniu kvality vody v rieke Poprad.

Navrhovaná zmena nezvýši súčasnú spotrebu pitnej vody. Pitná voda je dodávaná z existujúceho podzemného vodného zdroja – studne spoločnosti CHEMOSVIT, a. s. Nepredpokladá sa zo zvýšeným odberom podzemných vôd čím sa neovplyvní hladina podzemných vôd v území. Vzhľadom k vhodným hydrogeologickým charakteristikám územia a blízkosti povrchového toku neočakávame významnejšie vplyvy na kvantitatívne parametre atakovaného útvaru podzemných vôd.

Prevádzka nezasahuje do zdrojov pitnej vody, nezmení kvalitatívne parametre vodných zdrojov ani hydrogeologické pomery lokality. Nenaruší sa retenčná ani akumulčná schopnosť dotknutého územia.

5. Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy a chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do biotopov chránených druhov živočíchov a rastlín, ani do území s určenou osobitnou ochranou. Zmena významne neovplyvní faunu a flóru v území.

Stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce:

Podľa ustanovenia § 29 ods. 6 zákona EIA: Príslušný orgán oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré je v súlade s odsekom 1 písm. b), do troch pracovných dní po doručení a) zašle povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, b) zverejní na webovom sídle.

Podľa ustanovenia § 29 ods. 9 zákona EIA: Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné.

Ku zisťovaciemu konaniu podľa zákona EIA sa vyjadrili (stanoviská môžu byť uvádzané v skrátenom znení):

1. **Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, č. j. OU-PP-OSZP-2022/010244-002 zo dňa 19.04.2022 doručené dňa 20.04.2022:**
 - konštatuje, že v okolí zariadenia sa nepredpokladá zvýšená prašnosť z prevádzky technológie a navrhovaná zmena neprináša zmeny na kvalitu ovzdušia, podmienky sa nemenia. Tunajší správny orgán ochrany ovzdušia nemá k predloženému zámeru žiadne pripomienky.
Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.
2. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č. j. PP 2464/2/2022/HŽP/RR zo dňa 28.04.2022 doručené dňa 28.04.2022:**
 - súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „Zariadenie na zber odpadov TATRAFAN, s.r.o.“ a nepožaduje posudzovanie podľa zákona EIA z hľadiska ochrany verejného zdravia.
Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.
3. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Poprade, č. j. ORHZ-PP-2022/000700-002 zo dňa 25.04.2022 doručené dňa 28.04.2022:**
 - z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.
4. **Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, č. j. OU-PP-OSZP-2022/011072-02-JP zo dňa 03.05.2022 doručené dňa 04.05.2022:**
 - nemá pripomienky k uvedenému oznámeniu a nepožaduje posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.
Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.
5. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, č. j. 7964/2022-10.1 25627/2022 zo dňa 04.05.2022 doručené dňa 04.05.2022:**
 - nepredkladá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.
Vyhodnotenie: Stanovisko sa berie na vedomie.

Správny orgán berie uvedené stanoviská na vedomie, pričom žiadny z uvedených dotknutých orgánov nepožaduje posudzovať predmetnú zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

V priebehu zisťovacieho konania sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyjadril aj Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa listom zo dňa 13.06.2022 doručené 16.06.2022. Stanovisko bolo doručené po lehote a v zmysle § 29 ods. 9 sa považuje za súhlasné.

V priebehu zisťovacieho konania sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili:

- Prešovský samosprávny kraj
- Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
- Okresný úrad Poprad, OSŽP – OPaK, OKR

Podľa § 29 ods. 9 zákona EIA sa ich stanoviská považujú za súhlasné.

OU Poprad bolo doručené písomné stanovisko dotknutej obce:

1. **Mesto Svit, č. j. MsÚ-2022/867/3637/JB zo dňa 22.04.2022 doručené dňa 02.05.2022:**
 - Verejnosť bola o zmene navrhovanej činnosti informovaná od 21.04.2022 na elektronickej úradnej tabuli.

Záver:

Účelom zákona EIA nie je povolenie navrhovanej zmeny činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaných činností na životné prostredie; objasniť a porovnať výhody a nevýhody navrhovanej zmeny činnosti; určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Skutočnosť, či zmena navrhovanej činnosti bude predmetom zisťovacieho konania, resp. povinného hodnotenia sa odvíja aj od vyhodnotenia a určenia, či zmena môže mať „významný nepriaznivý vplyv“.

Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, OU Poprad primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona, kde prihlíadal najmä:

- na povahu a rozsah navrhovanej činnosti,
- na miesto vykonávania navrhovanej činnosti,
- na význam očakávaných vplyvov na životné prostredie,
- na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona: v rámci zisťovacieho konania bolo príslušnému orgánu doručených 5 stanovísk od dotknutých orgánov, 1 stanovisko od dotknutej obce a 1 stanovisko od rezortného orgánu. Dotknutá verejnosť v procese zisťovacieho konania neprejavila záujem na navrhovanej činnosti v zmysle § 24 ods. 3 zákona EIA.

Podľa ustanovenia § 3 písm. k) zákona EIA: Príslušný orgán je orgán štátnej správy, ktorý plní povinnosti na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie a má dostatočné odborné znalosti na preskúmanie správy o hodnotení činnosti alebo, ak je to potrebné, k nim má prístup, je ním Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, okresný úrad v sídle kraja a okresný úrad, ak nie je v zákone uvedené inak.

Podľa ustanovenia § 3 písm. p) zákona EIA: Dotknutý orgán je orgán verejnej správy, ktorého záväzný posudok, súhlas, stanovisko, rozhodnutie alebo vyjadrenie vydávané podľa osobitných predpisov podmieňujú povolenie navrhovanej činnosti, jej zmeny, alebo ktorého vyjadrenie sa vyžaduje pred prijatím alebo schválením strategického dokumentu.

Pri povoľovaní navrhovanej zmeny činnosti, v čase pred vydaním povolenia, vyjadrujú svoj záujem na konaní rôzne orgány verejnej správy a to z hľadiska im zverenej právomoci kompetencií). Záujem vyjadrujú prostredníctvom svojich stanovísk, vyjadrení, súhlasov, stanovísk alebo rozhodnutí, ktoré vydávajú najmä na požiadavku realizátora stavby (stavebníka) ako podklady pre vydanie konečného povolenia. Kompetencie na vydávanie odborných podkladov pre rozhodnutie obsahujú osobitné právne predpisy. Môže ísť o vyjadrenia z pohľadu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, hygieny, ochrany prírody, ochrany ovzdušia a podobne.

Nie je predpoklad, že by sa v rámci povinného hodnotenia podľa zákona EIA, získali akékoľvek nové skutočnosti o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie oproti tým, ktoré sú popísané v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti.

V rámci zisťovacieho konania správny orgán nezistil zásadné skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo

ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

Na základe uvedeného správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 38 ods. 4 zákona EIA OU Poprad ako príslušný orgán má v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu.

Podľa § 38 ods. 5 zákona EIA, ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona, alebo s ich podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa o povinnosti uvedenej v odseku 1. Ak zistený nesúlad spĺňa kritériá zmeny navrhovanej činnosti uvedenej v § 18 ods. 1 alebo ods. 2, príslušný orgán upozorní navrhovateľa na povinnosť uvedenú v § 29 ods. 1 písm. b).

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nábřežie Jána Pavla II. č. 16, 058 44 Poprad v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Podľa ustanovenia § 24 ods. 4 zákona EIA: Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena má posudzovať podľa tohto zákona (ďalej len „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní“), alebo proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania alebo konania o vydaní záverečného stanoviska alebo jeho zmeny. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takého odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 alebo záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Antonín Haratyk
vedúci odboru