



Bratislava: 21. septembra 2021
Číslo: 10953/2021-11.1.2/mš
50715/2021
50716/2021-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**DONGHEE Slovakia – Nová linka povrchových úprav**“ navrhovateľa DONGHEE Slovakia, s. r. o., SNP 768/150, 013 24 Strečno, IČO: 35 917 121 zastúpený spoločnosťou KME, s. r. o., Horný Val 9, 010 01 Žilina, IČO: 47631457, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**DONGHEE Slovakia – Nová linka povrchových úprav**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Do nasledujúceho stupňa povoľovacieho konania doložiť dopravnú štúdiu s návrhom prípadnej prestavby križovatiek ciest I/18 a IIP2087, ako aj križovatky na ceste III/2087 a prístupovej komunikácie k priemyselnej zóne v Strečne;
2. Projektovú dokumentáciu vypracovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami;
3. Spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia preložiť na schválenie aj aktualizovanú východiskovú správu podľa § 8 zákona č. 39/2019 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

4. K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia doložiť zoznam chemických látok použitých pri zmene navrhovanej činnosti a ich karty bezpečnostných údajov, dodržiavať požiadavky zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších zákonov, Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení, a to najmä určené spôsoby používania chemických látok, požiadavky na ich obmedzovanie a režimy autorizácií;
5. Umiestnenie a výška výduchov musí spĺňať podmienky pre rozptyl znečisťujúcich látok v zmysle požiadavky vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší;
6. V procese spracovania dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta na všetkých výduchoch z prevádzky.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **DONGHEE Slovakia, s. r. o., SNP 768/150, 013 24 Strečno, IČO: 35 917 121 zastúpený spoločnosťou KME, s. r. o., Horný Val 9, 010 01 Žilina, IČO: 47631457** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 23. 07. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**DONGHEE Slovakia – Nová linka povrchových úprav**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo listom č. 10953/2021-11.1.2/mš, 41007/2021, 41008/2021-int. zo dňa 28. 07. 2021 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutým obciam a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/donghee-slovakia-nova-linka-povrchovych-uprav>

Stručný popis súčasného stavu:

Priemyselný areál spoločnosti DONGHEE Slovakia, s.r.o. sa nachádza v západnej časti katastrálneho územia (ďalej len „k. ú.“) obce Strečno, medzi cestou I/18 Žilina - Martin a areálom miestneho poľnohospodárskeho družstva. Nachádza sa na terase, s prevýšením cca 20 m nad nivou Váhu, na ktorej sa rozprestiera obec Strečno. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti cca 200 m od okraju areálu.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia novej elektroforetickej linky ED2 povrchových úprav v rámci priemyselného areálu spoločnosti DONGHEE Slovakia v k. ú. Strečno, v priestoroch, kde bola donedávna prevádzkovaná striekacia linka.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

Kraj: Žilinský

Okres: Žilina

Obec: Strečno

Parcely: 1164/113, 1164/152, 1164/153, 1164/154, 1164/155, 1164/156, 1164/190, 1164/191, 1164/192, 1164/193, 1164/319, 1165/47, 1168/56 v k. ú. Strečno

Posúdenie výstavby a prevádzky areálu DONGHEE Slovakia (ďalej aj „prevádzka“) prebehlo v štyroch etapách, v súvislosti s postupným budovaním výrobných a skladových hál:

1. etapa (2005) - posúdenie výstavby a prevádzky haly SO 101, v rámci ktorej je realizovaná strojárská výroba a povrchové úpravy výrobkov;
2. etapa (2007) - posúdenie rozšírenia prevádzky o dve nové výrobné haly: halu SO 201 pre prevádzku Lisovne kovov a halu SO 301 pre rozšírenie zvarovne a montáž strešných okien;
3. etapa (2012) - posúdenie výstavby výrobné-skladovej haly SO 401, so zameraním na montáž strešných okien a rozšírenie skladových kapacít. Jednalo sa o posúdenie samotnej haly, bez technológie, ktorej prevádzkovateľom bol zmluvný subjekt Webasto Donghee Slovakia s. r. o.;
4. etapa (2014) – posúdenie realizovaných a plánovaných zmien činnosti v rámci priemyselného areálu DONGHEE Slovakia v k. ú. Strečno.

V priebehu činnosti prevádzky dochádzalo postupne k:

- technologickým zmenám, hlavne v prevádzkach povrchových úprav;
- kapacitným zmenám, v súvislosti s požiadavkami klienta na zvyšovanie výroby;
- organizačným zmenám (napr. presunutie montáže strešných okien).

Prevádzka so súvisiacimi zariadeniami spadá pod režim zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prevádzka bola pod názvom „DONGHEE Slovakia - elektroforézna lakovňa“ povolená rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27. 10. 2009, zmeny vykonávané v prevádzke boli dokumentované zmenami integrovaného povolenia (Z1-Z11). Popis jednotlivých technológií a zariadení v rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je spracovaný v súlade s aktuálnym znením integrovaného povolenia.

Prevádzka bola posúdená podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa ktorého bola zaradená do kapitoly 8 - Ostatné priemyselné odvetvia, položka 7 - Priemyselné zariadenia na povrchovú úpravu látok s použitím organických rozpúšťadiel s kapacitou spotreby nad 200 t/rok.

Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na technológiu jestvujúcej linky povrchových úprav, pričom nová elektroforetická linka ED2 bude umiestnená do priestoru haly 1 na miesto, kde sa prevádzkovala striekacia linka (ďalej aj „ES“). Striekacia linka sa v súčasnosti demontuje.

Navrhovaná (existujúca) činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona zaradená do kapitoly č. 3 Hutnícky priemysel:

| Pol. číslo | Činnosť, objekty a zariadenia | Prahové hodnoty | |
|------------|--|--|---|
| | | Časť A (povinné hodnotenie) | Časť B (zisťovacie konanie) |
| 8. | Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy | od 30 m ³ kapacity používaných kadí | od 10 m ³ do 30 m ³ kapacity používaných kadí |

Podľa údajov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti zmena navrhovanej činnosti podľa množstva používaných organických rozpúšťadiel (proces elektroforézy) nedosahuje prahové hodnoty uvedené v kapitole č. 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka 7. Priemyselné zariadenia na povrchovú úpravu látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, hlavne na apretáciu, potlač, poťahovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, lepenie, lakovanie (natieranie), čistenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby používanej látky od 150 kg rozpúšťadiel/hod. alebo 200 t/rok, a to ani v prípade súčtu používaných organických rozpúšťadiel pre existujúcu linku ED1 (ďalej aj „ED1“ alebo „ED linka“).

Základné údaje súčasnej prevádzky

Kapacita: 2 500 000 m²/rok
 Ročný fond pracovnej doby: 5 840 hod/rok
 Zmennosť prevádzky: trojzmená

Objem aktívnych kúpeľov jestvujúcej linky povrchových úprav:

- predúprava (vane) 174,4 m³
 - elektroforéza 42 m³
 - oplachy 34 m³
 - oplachy elektroforézy 26,8 m³

Základné údaje o zmene navrhovanej činnosti

Hlavné technologické zariadenia:

- Zariadenie na predúpravu dielcov oplachovaním, odmasťovaním a fosfátovaním,
- Zariadenie na elektroforézne nanášanie základného náteru lakovaním,
- Vypaľovacia pec na sušenie a polymerizáciu náterového systému,
- Podvesný závesový dopravník,
- Zariadenie na prípravu demineralizovanej vody (demi-vody),
- Kontrolné laboratórium,
- Zariadenia na filtráciu odsávaného vzduchu z technologických zariadení,
- Elektrické rozvádzače a elektrické zariadenia.

Kapacita: 1 567 440 m²/rok
 Ročný fond pracovnej doby: 5 840 hod/rok
 Zmennosť prevádzky: trojzmená

Zmena navrhovanej činnosti - objemy:

- predúprava (vane) 100,1 m³
 - oplachy 51,1 m³
 - elektroforéza (vaňa) 23,8 m³
 - oplachy 29,2 m³

Popis procesu povrchových úprav zmeny navrhovanej činnosti:

Predúprava dielcov - predúprava je súbor procesov odmasťovania, morenia a fosfátovania, pričom v prípade morenia a odmasťovania sa účinnosť čistenia produktov zvyšuje ultrazvukom.

- 1. Odmastenie** - tento proces má za úlohu odstrániť z povrchu produktov určených na farbenie masťotnosť a iné nečistoty a tým zabrániť prenikaniu týchto nečistôt do ďalších sekcií oplachov;
- 2. Morenie** - zabezpečuje odstránenie hrdze a okuje zo zvarovania;
- 3. Neutralizácia** - neutralizácia povrchu po kyslom morení;
- 4. Aktivácia** - tento proces má za úlohu vytvoriť na povrchu farbených produktov za pomoci chemických látok aktívne miesta, ktoré zabezpečujú kvalitnú tvorbu fosfátovej vrstvy (nasledujúci proces);
- 5. Zn-fosfátovanie** - tento proces má za úlohu vytvoriť na povrchu produktov zinočnatú vrstvu, ktorá je náhradou železa na povrchu materiálu. Táto vrstva je základom pre dobré antikorózne vlastnosti a dobré príľnavostné vlastnosti pre farbu;
- 6. Pasivácia** - finalizácia povrchu fosfátovej vrstvy.

Predúprava sa vykonáva v zariadení tunelového tvaru s otvormi len na miestach prechodu podvesného dopravníka so zavesenými dielcami. Súčasťou zariadenia sú vaňové priestory s pracovnými roztokmi, do ktorých sa dielce ponárajú, alebo pomocou tlakových dýz postrekujú. Vaňa hlavného odmasťovania je napojená na separátor oleja, ktorý pozostáva z plavákového systému, samonasávacieho čerpadla, lamelového separátora kalu a odlučovača oleja, prepadu a elektrického panela. Odlúčený olej je zachytávaný do zbernej nádoby a zhromažďovaný ako nebezpečný odpad. Stavebnými úpravami bude pod linkou predúprav zväčšený objem záchytnej vane na 25 m³ zo súčasných cca 21 m³.

Vzdušnica z morenia, odmasťovania a fosfátovania je odvedená potrubím do vodnej práčky - SCRUBBER 3500 CMM prostredníctvom ventilátora, ktorý je umiestnený pred vstupom do vodnej práčky. Množstvo odsávaného vzduchu a čisteného v pračke plynov bude 24 000 m³/hod.

Ohrev kúpeľov bude pomocou pary vyrábanej v dvoch existujúcich kotloch LOOS s príkonom K1-1,62 MW a K2 - 0,662 MW (K2 – záloha).

Elektroforézne nanášanie - proces nanášania sa vykonáva ponorom dielca do elektrolytu s obsahom vodou riediteľných náterov a pomocou elektrochemickej reakcie vplyvom jednosmerného prúdu. Elektrolyt cirkuluje cez filtračné zariadenie a výmenník tepla. Elektrolyt sa plynule dopĺňa sledovaním vodivosti konduktometrom. Teplota elektrolytu sa udržiava na hodnote 30 až 37 °C. Úbytok sušiny z elektrolytu sa kontinuálne dopĺňa zo zásobných nádrží s farbou. Zvyšuje sa alkalita elektrolytu, preto je automaticky sledovaná hodnota pH a elektrolyt je upravovaný demineralizovanou vodou.

Proces lakovania má za úlohu vytvoriť na povrchu produktu farbenú vrstvu (min. 30 μm). Princípom farbenia je kombinácia elektrochemických procesov, kde pomocou elektrického napätia sa nabije povrch výrobkov a takisto farebné častice. Následne tieto častice farby príľnú na povrchu týchto výrobkov. Táto vrstva častíc zabezpečuje dobré antikorózne vlastnosti výrobku a tým aj jeho dlhotrvajúcu životnosť. Farba obsahuje tri základné zložky (voda, živica, pigment), ktoré musia byť v správnom hmotnostnom pomere, aby prebehol farbiaci proces optimálnym spôsobom. Efektivita farbenia je v tom, že farba preniká aj do vnútorných priestorov produktov.

Po farbení nasleduje oplach dielcov v ultrafiltráte:

1. **oplach UF1** - tento proces má za úlohu oplach povrchu nafarbených produktov za účelom zmytia prebytočného nánosu farby;
2. **oplach UF2** - tento proces má za úlohu odstraňovať z povrchu a vnútorných priestorov výrobku prebytočný nános farby a tým optimalizovať vlastnosti povrchu;
3. **oplach UF3** - tento proces má za úlohu oplach povrchu nafarbených produktov za účelom zmytia prebytočného nánosu farby;
4. **posledný oplach** - tento proces má za úlohu finálny oplach povrchu nafarbených produktov za účelom zmytia vyskytujúcich sa mechanických nečistôt, ktoré by mohli spôsobiť poškodenie povrchu pri vytvrdzovaní.

Jednotlivé oplachy za procesom elektroforézneho lakovania odstraňujú zvyšky elektrolytu z povrchu lakovaných dielcov a kaskádovým spôsobom sa vracajú späť do elektrolytického roztoku.

Odsávanie z vane elektroforézneho lakovania je napojené na vodnú práčku - Scrubber 3500 CMM, ktorá čistí odsávanú vzdušninu z predúpravy.

Pri zmene navrhovanej činnosti budú osadené pomocné nádrže na prečerpávanie farby alebo iných kúpeľov:

- Skladové nádrže
1. redukčná nádrž o objeme 16,7 m³
 2. nádrž moriaci kúpeľ o objeme 25,1 m³
 3. nádrž na Zn - fosfátovací kúpeľ o objeme 16,7 m³
 4. nádrž na farbu pre elektroforézu o objeme 25,1 m³

Vypaľovanie, sušenie a polymerizácia - po nanosení základného náteru a sústave potrebných oplachov dochádza k vypaľovaniu náteru v teplovzdušnej vypaľovacej peci pri teplote 170 – 190 °C, v ktorej dochádza k polymerizácii molekúl laku, ktoré tak tvoria pevnú väzbu medzi sebou a kovovým povrchom. Tento proces má za funkciu vytvrdnutie farby na povrchu nafarbených výrobkov za účelom dobrej ochrany pred koróziou. Procesný ohrev je zabezpečený spaľovaním zemného plynu. Následne je odpadový vzduch s obsahom volatily organic compound (ďalej aj „VOC“) odvádzaný do jednotky regeneratívnej termálnej oxidácie (ďalej len „RTO“) (regeneratívna termická oxidácia). V RTO spaľovaním nasýtenej vzdušniny pri teplote 750 °C dochádza k rozkladu VOC na CO₂ a H₂O. Po vypálení prebieha chladenie dielcov voľne na vzduchu v hale lakovne. Keďže v októbri 2020 bola odstavená linka striekania, v súčasnosti sa demontuje, existujúce zariadenie RTO sa bude využívať pre potreby zmeny navrhovanej činnosti

Objekty zariadenia vypaľovania, sušenia a polymerizácie

- a) Sušiacia a vypaľovacia pec s plynovým horákom (príkon do 0,8 MW)
- b) Spaľovacia komora - RTO (príkon 0,3 MW)

Energetické zdroje

Súčasný energetický zdroj parná kotolňa - kotol K1 a K2 slúžia na dodávku pary pre existujúcu lakovňu ED1 a budú postačovať aj pre zmenu navrhovanej činnosti. Ohrev priestorov v hale bude zabezpečený existujúcimi zariadeniami v hale.

Čistenie odpadových vôd

Čistenie odpadových vôd produkovaných zmenou navrhovanej činnosti bude prebiehať na existujúcej chemickej čistiarni odpadových vôd (ďalej aj „ČOV“), ktorá v súčasnosti čistí odpadové vody z ED1 linky a do októbra 2020 čistila aj odpadové vody z ES.

ČOV slúži na čistenie priemyselných odpadových vôd. Ide o fyzikálno – chemickú ČOV, ktorá je založená na fyzikálno-chemickom odstraňovaní znečistenia soľami Fe^{3+} a Al^{3+} . Ide o ČOV výrobcu WWT typ EEP 02 s kapacitou $5 \text{ m}^3/\text{hod.} = 120 \text{ m}^3/\text{deň} = 30\,000 \text{ m}^3 - 43\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$ (podľa počtu prevádzkových dní 250/365).

ČOV – je zaradená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia (podľa informácií uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti súhlas podľa § 22 ods.1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, vydala obec Strečno). Množstvo vyčistených odpadových vôd je merané indukčným prietokomerom so záznamom množstva vypustených odpadových vôd z ČOV.

Na chemické čistenie sú a budú odpadové vody z technológie ED1 a zmeny navrhovanej činnosti vedené v dvoch prúdoch:

- Koncentráty (okrem roztoku z fosfátovania) a oplachy z procesu predúpravy do akumuláčnej nádrže T 102;
- Odpadové vody (z procesu elektroforézneho lakovania do akumuláčnej nádrže T 105).

Objekty chemickej ČOV:

- a) Akumulačná nádrž T - 102 (40 m^3);
- b) Diskontinuálny reaktor T -103 ($8,5 \text{ m}^3$);
- c) Neutralizačná nádrž T - 104 ($2,7 \text{ m}^3$);
- d) Akumulačná nádrž T- 105 (81 m^3);
- e) Neutralizačný reaktor T - 106 (2 m^3);
- f) Koagulačný reaktor T - 107 (2 m^3);
- g) Flokulačný reaktor T - 108 (2 m^3);
- h) Lamelový separátor T - 109 (6 m^3);
- i) Akumulačná nádrž vyčistenej vody T - 110 ($10,8 \text{ m}^3$);
- j) Pieskový filter T - 114 ($9 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$);
- k) A/ C filter T - 115 ($9 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$);
- l) Akumulačná nádrž odtoku T -116 (2 m^3);
- m) Kalojem T-117 ($8,5 \text{ m}^3$);
- n) Kalolis DH-101.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Výstavba závodu DONGHEE Slovakia prebiehala v troch etapách, spojených s výstavbou výrobných a skladových hál, spevnených plôch a areálových komunikácií. Pôda v priemyselnom areáli podniku DONGHEE Slovakia bola vyňatá z poľnohospodárskeho pôdneho fondu, v katastri nehnuteľností je vedená ako „zastavané plochy a nádvoría“.

Parametre súčasného areálu

celková plocha $61\,074 \text{ m}^2$

- zastavaná plocha $36\,175 \text{ m}^2$;
- spevnené plochy $11\,768 \text{ m}^2$.

Rozmery jednotlivých hál sú nasledovné:

- Hala 1: $91,08 \times 130,87 \times 9,1 \text{ m}$ (ED lakovňa, ES, zvarovňa, ČOV, kotolňa);
- Hala 2: $92,55 \times 76,02 \times 16,9 \text{ m}$ (lisovňa);
- Hala 3: $59,98 \times 122,83 \times 9,1 \text{ m}$ (skladová hala).

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v hale 1, v mieste odstavenej a v súčasnosti striekacej linky, ktorá sa demontuje. Inštalácia tejto linky nemá žiadne nároky na záber ďalších plôch.

Nároky na zastavané územie

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená vo vnútorných priestoroch Haly 1 v mieste ES, ktorá je už mimo prevádzky. Rozširovanie jestvujúcich objektov, resp. areálu sa nenavrhuje.

Spotreba vody

Zdrojom vody je verejný (obecný) vodovod. Voda v závode je používaná pre sociálne a technologické účely. Priemerná denná spotreba pitnej vody podľa platného integrovaného povolenia pre ED linku predstavuje 60 m³/deň, celková ročná spotreba je 17 000 m³/rok. Nároky na odber technologickej vody sú 112 m³/deň, celková ročná spotreba pre jestvujúcu ED linku je 26 400 m³/rok. V roku 2020 bola celková spotreba vody 23 114 m³, z toho voda pre technologické účely bola 17 500 m³.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa počíta so zvýšením potreby technologickej vody. Potreba pitnej vody zostane na rovnakej úrovni, keďže obsluha bude pokrytá z jestvujúcich pracovných zdrojov, ktorá je v rezerve z ukončenej prevádzky striekacej linky. Predpokladaný nárast spotreby technologickej vody sa odhaduje pri výrobnnej kapacite 1 567 440 m² na úrovni 48 m³/deň a 12 000 m³/rok. Spôsob zásobovania vodou sa nezmení.

Elektrická energia

Elektrická energia je využívaná na osvetlenie, vetranie a napojenie technologických zariadení. Napojenie objektu je z vnútorného rozvodu elektrickej energie z trafostanice DONGHEE Slovakia. Ročná spotreba elektrickej energie dosahuje 14 000 MWh, z toho 8 760 MWh pripadá pre jestvujúcu ED linku. Zmenou navrhovanej činnosti sa zvýši inštalovaný príkon o 623 kW. Predpoklad ročnej potreby elektrickej energie 3 638 MWh. Spôsob zásobovania elektrickou energiou zostane zachovaný.

Zemný plyn

Zemný plyn je využívaný na vykurovanie objektov a v technológii na ohrev kúpeľov a vo vypaľovacej peci. V roku 2020 prevádzka spotrebovala spolu 1 084 332 m³ zemného plynu, z toho 462 829 m³ pre prevádzku ED1 (vypaľovacia pec, parné kotle, vykurovanie priestorov ED1).

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude aj vypaľovacia pec s horákom s inštalovaným príkonom do 0,8 MW a emisie z vypaľovania (zakoncentrované VOC) budú následne zneškodňované v RTO (existujúce). Spotreba zemného plynu pre ED2 sa odhaduje na 57 m³/hod, t. j. 368 880 m³/hod. (vypaľovacia pec, RTO, ohrev kúpeľov).

Dopravná a iná infraštruktúra

Vnútroareálová komunikácia spoločnosti DONGHEE Slovakia sa napája na ulicu SNP obce Strečno, súběžnú s cestou 1/18 a po 225 metrov sa napája na cestu 1/18. Napojenie areálu na cestnú sieť sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Zvýšená intenzita osobnej dopravy je pri nástupe a odchode z práce, pričom osobná automobilová doprava predstavuje cca 450 prejazdov denne. Značná časť zamestnancov pre dopravu používa prostriedky prímestskej dopravy ako i nemotorové dopravné prostriedky. V súčasnosti je pri areáli navrhovateľa vybudované parkovisko s dostatočnou kapacitou pre zamestnancov i návštevy.

Doprava materiálov a výrobkov sa v súčasnosti uskutočňuje v rozsahu cca 50 nákladných vozidiel denne. Vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti je predpoklad na zvýšenie o cca 20 nákladných vozidiel denne.

Nároky na pracovné sily

Súčasný počet pracovníkov (ku polovici roka 2020) predstavuje 500 zamestnancov. V porovnaní so stavom v roku 2014 to predstavuje zvýšenie o cca 35 zamestnancov. V súvislosti so zvýšením výrobných kapacít z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie počtu zamestnancov, nakoľko sa využije rezerva pracovných síl, z odstavenej prevádzky striekacej linky.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vyhodnotené nasledovne:

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Nakoľko nebude realizovaná žiadna nová výstavba nebudú žiadne významné vplyvy na zmenu morfológie terénu, prípadne na kontamináciu horninového prostredia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti ako i drobné stavebné úpravy budú realizované vo vnútri už existujúcej haly 1.

Vplyvy na klímu a ovzdušie

V súvislosti s realizáciou a inštaláciou zmeny navrhovanej činnosti do priestoru zrušenej demontovanej striekacej linky dôjde k zmene zdroja znečistenia ovzdušia 6.3.1 – zvýšená spotreba prchavých organ. látok o cca 5,3 t/rok (pri spotrebe farby 212 t/rok). Nová ED2 linka bude vybavená účinnou pračkou plynov a koncovým RTO, ktoré zabezpečí termický rozklad VOC na CO₂ a vodu. Týmto navrhovaným riešením bude zabezpečené dodržanie emisných limitov ako i kvalita okolitého ovzdušia. Tento predpoklad je podložený reálnymi meraniami emisií na jestvujúcich výduchoch ED1 (pračka plynov) a RTO (z pôvodnej striekacej linky).

MŽP SR uvádza, že na základe záverov uvedených v rozptylovej štúdii „Rozptylová štúdia Donghee Slovakia – Nová linka povrchových úprav“ (ďalej len „rozptylová štúdia“) je realizácia zmeny navrhovanej činnosti a navýšenie spotreby organických látok za predpokladu použitia pračky plynov a RTO akceptovateľné, pričom je uvedené, že nebude dochádzať k prekročovaniu platných imisných limitov, a to ani v kumulovanom stave po zohľadnení hodnôt regionálneho pozadia, a v porovnaní s naposledy posúdeným stavom bude dochádzať k nižšej záťaži ovzdušia najmä z hľadiska znečisťovania VOC.

Z hľadiska mikroklimy priemyselného areálu nebude mať osadenie novej linky do haly 01 negatívny dopad, nakoľko nedôjde k novému záberu územia. Už v súčasnosti je v areáli realizovaná výsadba stromov a kríkovej zelene.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

V rámci prevádzky vznikajú splaškové odpadové vody, priemyselné odpadové vody a vody z povrchového odtoku (dažďové vody). Splaškové a priemyselné vody sú odvádzané do verejnej kanalizácie obce Strečno a následne sú odvedené kanalizačným zberačom do ČOV Žilina - Hričov. Na prekonanie výškového rozdielu medzi kanalizáciou obce Strečno a kanalizáciou z priemyselného areálu navrhovateľa je postavená čerpacia stanica.

Areálová kanalizácia je delená, splaškové odpadové vody vedené priamo do verejnej kanalizácie. Priemyselné odpadové vody sú čistené na chemickej ČOV. Oba prúdy odpadových vôd sa pred vlietím do verejnej kanalizácie spájajú v mernom objekte (šachta Š 14).

Celkové množstvo odpadových vôd je merané určeným fakturačným meradlom na meranie dodávanej vody z verejného vodovodu (zmluvne dohodnuté so správcom verejnej kanalizácie – nepriame meranie množstva odpadových vôd). Celkové množstvo vyčistenej priemyselnej vody v ČOV je merané indukčným prietokomerom na výstupe z ČOV. Množstvo splaškových odpadových vôd sa počíta bilančne.

Produkcia odpadových vôd podľa za rok 2020 je nasledovná:

- splaškové odpadové vody: 17 000 m³/rok (povolené) - podľa údajov za rok 2020 – 5 674 m³;
- priemyselné odpadové vody: 28 000 m³/rok (povolené z IP) – podľa údajov za rok 2020 – 17 500 m³ (vrátane odstavenej ES).

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané do dažďovej kanalizácie, ktorá je zaústená do retenčnej nádrže s objemom 1 450 m³. Vody zo spevnených plôch sú odvádzané do areálovej dažďovej kanalizácie cez odlučovač ropných látok s účinnosťou < 0,5 mg/l NEL na výstupe.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k výrazne zvýšenej tvorbe ani spôsobu odvedenia splaškových odpadových vôd nakoľko nedôjde k zvýšeniu počtu zamestnancov v dôsledku prevádzky ED2. Zmena sa nepredpokladá ani u vôd z povrchového odtoku.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene množstva technologických (priemyselných) odpadových vôd – navýšenie o cca 12 000 m³/rok . Odpadové vody budú čistené na existujúcej chemickej ČOV, ktorá má kapacitu 5 m³/hod.= 120 m³/deň, čo je pri prevádzke 250 dní 30 000 m³, pri celoročnej prevádzke 43 800 m³. MŽP SR uvádza, že ČOV kapacitne vyhovuje na objem odpadových vôd ktorý bude vznikáť aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR uvádza, že pri dodržaní povinností navrhovateľa vyplývajúcich z legislatívy z oblasti ochrany vôd a udržiavania dobrého technického stavu ČOV nepredpokladá významné navýšenie negatívneho vplyvu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Vplyv na prírodné prostredie, faunu a flóru sa nepredpokladá vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti (antropogénne pozmenená krajina). Nie je predpoklad negatívneho vplyvu na súčasný stav vegetácie. Nie je potrebný žiadny výrub drevín. Z hľadiska fauny sa nepredpokladá zvýšenie negatívneho vplyvu.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcej hale 01 areálu navrhovateľa, v priestore jestvujúcej priemyselnej zóny obce Strečno a nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí 1. stupeň ochrany. Rovnako územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu, teda lokalít zaradených do systému Natury 2000 a vzhľadom na vzdialenosť je akýkoľvek vplyv na tieto lokality vylúčený. Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd.

Vplyvy na krajinu – štruktúra a využívanie krajiny, krajinný obraz

Súčasná krajinná štruktúra je výsledkom intenzívnych antropogénnych a prírodných faktorov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniká nový prvok v krajine, preto MŽP SR nepredpokladá výrazný vplyv na stabilitu krajiny. Vzhľadom na rozmery a výšku jednotlivých objektov v posudzovanom území zmena činnosti nevytvorí výraznú vizuálnu bariéru vo vnímaní krajiny. Bude stále súčasťou už existujúceho priestoru prevádzky.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vzhľadom na zrušenie linky ES (striekacia linka používajúca tekuté náterové hmoty) realizácia zmeny navrhovanej činnosti s využívaním existujúceho RTO, MŽP SR nepredpokladá zásadnú zmenu v kvalite ovzdušia v záujmovom území. Odpadová vzdušnina s obsahom VOC má byť likvidovaná v RTO. Rovnako ako ED1 bude aj nová linka ED2 vybavená účinnou pračkou plynov. Emisie odpadovej vzdušiny čistené na súčasnej pračke plynov boli na spodnej hranici povolených emisných limitov (TZL – nameraná hodnota - $2\text{mg}/\text{m}^3$ – EL = $150\text{ mg}/\text{m}^3$, TOC – nameraná hodnota $1\text{ mg}/\text{m}^3$, EL= $75\text{ mg}/\text{m}^3$). Rovnaké hodnoty znečisťujúcich látok sa predpokladajú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

Z výsledkov výpočtov uvedených v rozptylovej štúdii, ktorá je súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyplýva, že v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k prekročeniu platných imisných limitov, a to ani v kumulovanom stave, po zohľadnení hodnôt regionálneho pozadia. V porovnaní s naposledy posúdeným stavom vrátane prevádzky striekacej linky (v roku 2014) dôjde k nižšej záťaži okolitého ovzdušia najmä z hľadiska znečisťovania ovzdušia prchavými organickými zlúčeninami.

Najbližšie k imisným limitom sa blížia krátkodobé koncentrácie PM₁₀, ktorých príspevok dosahuje 36 % limitu v tesnej blízkosti areálu navrhovateľa, v najbližšej obytnej zóne sú koncentrácie na úrovni max. 5,00 % limitu. Prezentované výsledky však platia pre výpočet pre triedu stability C, čo predstavuje nepriaznivý scenár, ktorý sa v danej oblasti môže vyskytnúť v obmedzenom počte dní a v prípade PM₁₀ ich nie je ani možné dosiahnuť v priebehu celých 24 hodín.

Z uvedených predpokladov a výsledkov uvedených v rozptylovej štúdii vyplýva, že obyvatelia žijúci v širšom okolí hodnoteného areálu nebudú ovplyvňovaní nadmernými imisiami z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti. Prípustné koncentrácie znečisťujúcich látok v ovzduší v obytnej zóne nebudú prekračované ani pri pomerne nepriaznivých rozptylových podmienkach, pre ktoré bol model zostavený.

Zdrojom hluku v posudzovanom území je predovšetkým automobilová doprava na ceste I/18 a železničná doprava na trati Žilina - Vrútky. Na celkovej hlukovej situácii územia sa menšou mierou podieľajú aj stacionárne zdroje hluku samotného priemyselného areálu navrhovateľa a ostatných prevádzok sústredených v priemyselnom parku. V areáli sú hlavnými zdrojmi hluku nasledovné zariadenia:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| - Klimatizačná jednotka: | 87 dB vo vzdialenosti 2 m |
| - Kotelňa: | 80 dB |
| - Odsávanie strešné ventilátory | 76,0 dB |
| - Zváracia linka | 85,0 dB |

Štruktúra potenciálnych zdrojov hluku sa oproti súčasnému stavu nezmení. Všetky technologické zariadenia týkajúce sa zmeny navrhovanej činnosti budú umiestnené vo vnútorných priestoroch jestvujúcej výrobnéj haly (priestor pôvodnej striekacej linky). Umiestnenie výrobných priestorov mimo obytných zón predstavuje dostatočnú záruku na ochranu pred nežiadúcimi vplyvmi hluku z výrobnéj prevádzky. Najbližšie obytné objekty sa nachádzajú na ul. Kamenná v Strečne vo vzdialenosti cca 150 m od okraja areálu navrhovateľa a cca 300 m od priestoru umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti. Pozitívnu úlohu zohráva fakt, že sa prejavuje aj prídavný útlm nakoľko výrobný závod je umiestnený na morfolologickej terase s prevýšením cca 20 m nad zastavaným územím obce.

Rozšírenie výroby prostredníctvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude mať minimálny vplyv na hlukové zaťaženie z dopravných prostriedkov, nakoľko prístupové

komunikácie k priemyselnému areálu navrhovateľa sú vedené úplne mimo zastavaného územia obce Strečno s priamym napojením na cestu I/18.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Kultúrne a historické pamiatky, ktoré by mohli byť dotknuté vplyvom realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa v dotknutom území, ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti MŽP SR nepredpokladá vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Paleontologické, archeologické náleziská, kultúrno-historické hodnoty ani kultúrne hodnoty nehmotnej povahy v záujmovom území nebudú zmenou navrhovanej činnosti ani prevádzkou ovplyvnené. Zmena navrhovanej činnosti sa priamo žiadneho z nich nedotýka a neovplyvní ani pohľady na tieto objekty.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-ZA-OCDPK-2021/033458/2/BIL zo dňa 02. 08. 2021, skrátené znenie) uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je situovaná na výhodnom dopravnom napojení, ktoré je úplne mimo obytnej zóny. Uvádza, že napriek zvýšeniu počtu jazd nákladných automobilov o 20 ks/ deň, sa nepredpokladá negatívny vplyv na dopravnú situáciu pre obyvateľov Strečna. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ďalej uvádza, že nemá zásadné pripomienky ku zmene navrhovanej činnosti, avšak požaduje dôsledné rešpektovanie stanovísk správcov predmetných dotknutých komunikácií tzn. Slovenskej správy ciest, Správy ciest žilinského samosprávneho kraja, ako aj Krajského dopravného inšpektorátu Žilina, a to vo vzťahu k potrebe kapacitného posúdenia križovatiek dotknutých predmetnou zmenou navrhovanej činnosti (križovatka ciest I/18 a III/2087, ako aj križovatka na ceste III/2087 a prístupovej komunikácie k priemyselnej zóne v Strečne) a z neho prípadne vyplývajúcu potrebu stavebných úprav uvedených križovatiek.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. MŽP SR uvádza, že požiadavku na vypracovanie dopravnej štúdie so zohľadnením a riešením, resp. návrhom prípadných prestavieb križovatiek ciest I/18 a III/2087, ako aj križovatky na ceste III/2087 a prístupovej komunikácie k priemyselnej zóne v Strečne a jej predloženie v ďalšom stupni povoľovacieho konania uviedlo ako podmienku tohto rozhodnutia;

Žilinský samosprávny kraj (list č. 06037/2021/ORR-2 zo dňa 06. 08. 2021, skrátené znenie) uvádza, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude súvisieť aj navýšenie nárokov na dopravnú infraštruktúru z dôvodu navýšenia potreby nákladnej dopravy z pôvodných 50 prejazdov denne, na 70 prejazdov denne. Žilinský samosprávny kraj uvádza, že nemá ku zmene navrhovanej činnosti zásadné pripomienky, avšak požaduje preveriť, či pripojenie areálu na cestu I/18 bude v zmysle platných STN nárokov na kapacitné usporiadanie cesty I/18 do času dobudovania diaľničného úseku Višňové – Dubná skala vyhovovať.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Žilinského samosprávneho kraja. MŽP SR uvádza, že požiadavkou na vypracovanie dopravnej štúdie so zohľadnením a riešením, resp. návrhom prípadných prestavieb križovatiek ciest I/18 a III/2087, ako aj križovatky na ceste III/2087 a prístupovej komunikácie k priemyselnej zóne v Strečne a jej predloženie v ďalšom

stupni povoľovacieho konania sa zaoberalo, a aj na základe pripomienky Žilinského samosprávneho kraja uviedlo toto ako podmienku v tomto rozhodnutí;

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina (list č. 8564/77/2021-30547/2021 zo dňa 19. 08. 2021, skrátené znenie) vo svojom stanovisku sumarizuje technický popis zmeny navrhovanej činnosti. Vo svojom stanovisku uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí za splnenia podmienok uvedených v stanovisku. MŽP SR uvádza, že sa jednalo o zväčša pripomienky poukazujúce na povinnosti vyplývajúce z platnej legislatívy.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina v celom rozsahu a všetky relevantné pripomienky, vrátane pripomienok legislatívneho charakteru, uviedlo ako podmienky tohto rozhodnutia.

Okresný riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline (list č. ORHZ-ZA-2021/000868-001 zo dňa 30. 08. 2021, skrátené znenie) uvádza, že nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že berie na vedomie stanovisko a požiadavku Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru vo Zvolene.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 102372/2021-203919 zo dňa 12. 08. 2021, skrátené znenie) uvádza, že s ohľadom na charakter činnosti, rozsah navrhovanej činnosti a jej umiestnenie nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky uvádza, že navrhovateľ je pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších zákonov, Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, balení a označovaní látok a zmesí v platnom znení, a to najmä určené spôsoby používania chemických látok, požiadavky na ich obmedzovanie a režimy autorizácií, ak sa vyžadujú.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že berie na vedomie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselnej politiky, a požiadavku uviedlo ako podmienku tohto rozhodnutia.

V zákonom stanovenej lehote sa ostatné subjekty konania k oznámeniu o zmene nevyjadrili. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Od 09. 08. 2021 do 20. 08. 2021 dotknutá obec Strečno zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli aj na svojom webovom sídle:

<https://www.strecno.sk/povinne-zverejnovanie/>

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne nesúhlasné stanovisko. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebola doručená požiadavka na posudzovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené stanovisko verejnosti.

MŽP SR listom 10953/2021-11.1.2/mš, 49433/2021 zo dňa 14. 09. 2021 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na adrese MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia. Prípadné vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy ich MŽP SR zahrnulo do podmienok tohto rozhodnutia. V rámci zisťovacieho konania nebolo doručené stanovisko od verejnosti.

MŽP SR vyhodnotilo celkové environmentálne vplyvy na stranách 5 až 8 tohto rozhodnutia, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, pričom je ich možné eliminovať za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženie prostredia s pôvodne posudzovaným stavom. S ohľadom na skutočnosť, že sa jedná o zmenu pôvodnej už existujúcej činnosti spojenou so znížením spotreby VOC, je možné predpokladať i mierne zníženie negatívneho vplyvu na ovzdušie.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona 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 do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona. Verejnosť podaním odvolania môže prejavovať záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Barbora Donevová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Strečno, Sokolská 487, 013 24 Strečno
2. KME, s. r. o., Horný Val 9, 010 01 Žilina

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia - Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44, 821 09 Ružinov
5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredia, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina-Vlčince
6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina-Vlčince
7. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia, , Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina-Vlčince
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Vojtecha Spanyola 1731, 010 01 Žilina
9. Úrad žilinského samosprávneho kraja, Komenského 48, 011 09 Žilina
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žilina, Námestie požiarnikov 1071/1, 010 01 Žilina
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU