

•
• Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Žilina

OU-ZA-OSZP3-2022/004022-026 Mgr. Ľubica Hanuliaková

30. 03. 2022

Vec

"Presťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104, k.ú. Žilina"
- zaslanie rozhodnutia

V prílohe zasielame rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní na činnosť „Presťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“, ktorý predložil navrhovateľ Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 010 39 Žilina

Doručí sa:

1. Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 010 39 Žilina
2. Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu 1, 010 01 Žilina
3. Združenie domových samospráv, Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 821 09 Bratislava
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠS OH
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
5. ORHZZ v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 01001 Žilina
6. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava
7. Útvar hlavného architekta, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
8. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, sekcia energetiky, odbor energetickej a surovinovej politiky, Mierova 19, 821 05 Bratislava 2

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, 011 71 Žilina 1

Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina 8
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody, 811 06 Bratislava 1
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Ing. Daniela Hančíková
vedúca oddelenia

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-ZA-OSZP3-2022/004022-026

POLYCASA Slovakia s.r.o., M.R.Štefánia 71, 010 39 Žilina 1
Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina 1
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, Bratislava, 851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina



ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2022/004022

V Žiline, 04. 03. 2022

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 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 § 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“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Prest'ahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina**“, ktorý predložil navrhovateľ **Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 010 39 Žilina, IČO 36 394 106** v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Prest'ahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na p. č. K – C 2744/104 k.ú. Žilina**“ navrhovateľa **Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 010 39 Žilina, IČO 36 394 106**, vypracovaná spracovateľom ENVICONSULT, spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, umiestnená na pozemkoch p.č. KN - C 2744/104, 2744/111, 2744/107 v k.ú. Žilina

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.

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

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

1. Dodržať podmienky stanovené v rozhodnutí OU-ZA-OSZP3-2017/032486-004/HnI zo dňa 16. 11. 2017:
 - a) Zabezpečiť hodnotenie zdravotného rizika, vypracovanie kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a posudok o riziku.
 - b) Všetky miesta zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi navrhnuť a vybudovať v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd ako nepriepustné, chemicky odolné voči používaným chemikáliám, s možnosťou vizuálnej kontroly netesností nádrží a potrubí s možnosťou zachytenia úniku znečisťujúcej látky.
 - c) V procese spracovania dokumentácie riešiť technické požiadavky na reprezentatívne meracie miesta na všetkých výduchoch z prevádzky. Ich umiestnenie a výška musia zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
 - d) K žiadosti predložiť dodatok k východiskovej správe podľa § 8 zákona o IPKZ, v súlade s prílohou č. 1 Vyhlášky č. 11/2016 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ, v nadväznosti na zákon č.569/2007 Z. z. o geologických prácach.
 - e) Vykonať zhodnotenie navrhovanej prevádzky s požiadavkami najlepších dostupných techník (BAT).
 - f) Doložiť rozptylovú štúdiu a emisno-technologický odborný posudok, vypracovaný osobou oprávnenou na vykonávanie posudkovej činnosti, obsahujúci posúdenie vplyvu stavby na ovzdušie.
 - g) Predložiť akustickú štúdiu.
 - h) Predložiť bezpečnostnú správu, ak sa bude vyžadovať podľa zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - i) Počas výstavby realizovať stavebnotechnické opatrenia, s dôrazom na obmedzenie sekundárnej prašnosti, obmedzenie hluku a vibrácií a zabezpečenie čistenia stavebných mechanizmov pri opúšťaní areálu staveniska.
 - j) Pri umiestňovaní technológie, ako i počas prevádzky nakladať s odpadmi (výkopová zemina, stavebný odpad, komunálny odpad, nebezpečný odpad), v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva a platného VZN Mesta Žilina.
 - k) Prijatť účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, **Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 010 39 Žilina, IČO 36 394 106** (ďalej len „navrhovateľ“) predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona oznámenie o zmene navrhovanej

činnosti „**Prest'ahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina**“ vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

Navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na tunajší úrad dňa 21. 05. 2021.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch p.č.KN – C 2744/104, 2744/111, 2744/107 v k.ú. Žilina.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel pol. č. 7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000 m² pre zisťovacie konanie..

Polycasa Slovakia, s.r.o. sa nachádza v katastrálnom území mesta Žilina, vo východnom priemyselnom pásme, v areáli bývalej spoločnosti PCHZ a.s. Žilina.

Prevádzka na výrobu PMMA (polymetylmetakrylát) granulátu s maximálnou výrobnou kapacitou 11 561 t ročne a na ňu nadväzujúcou výrobnou prevádzkou na výrobu PMMA dosiek, predstavujú nosnú výrobnú činnosť spoločnosti Polycasa. V súčasnosti je činnosť situovaná do výrobných a skladových hál vo vnútri východného priemyselného areálu (parc. č. 2744/111, 2744/107, 2744/174, 2744/181, 2744/230, 2744/47, 2744/59).

Vzhľadom na novo vzniknutú situáciu, výstavbu novej výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina, v priestoroch východného priemyselného areálu kde je plánované premiestniť 2 existujúce linky na výrobu dosiek PMMA (LZ1 a LZ3) a umiestniť jednu novú linku LZ2-nová.

Hlavný dôvod využitia novopostavenej haly:

- tesná blízkosť novej haly k existujúcim výrobným halám využívaným spoločnosťou Polycasa a s tým spojené krátke vzdialenosti pri pneumatickej doprave granulátu (predtým cca 150 m teraz cca 10 m)
- vhodnosť a možnosť využívania existujúcich zdrojov energií a technologických médií – elektrickej energie, stlačeného vzduchu a chladiacej vody zo zdrojov spoločnosti Polycasa
- nová výrobnno-skladová hala je postavená za výrobným objektom parc. č. 2744/111 a v tesnej blízkosti 2744/107, ktoré si prenajíma Polycasa, výrobná hala na parcele 2744/111 má výšku 16 m a bude vizuálnou i hlukovou bariérou pre obytné domy na ul. M.R. Štefánika
- nová výrobnno-skladová hala je situovaná smerom k železnici a dopravnej komunikácii ul. Hviezdoslavova (priemyselná časť, bez obytných objektov, väčšina objektov v okolí parcely 2744/104 a pozdĺž Hviezdoslavovej ulice patrí ŽSR).

Spoločné parametre:

- Nedôjde k zmene kapacity výroby základného PMMA granulátu, existujúca výroba základného polymérneho granulátu nebude navyšovaná, ostáva na pôvodnej integrovaným povolením odsúhlasenej kapacity 11 561 t/rok

Technické a technologické riešenie

Predkladaná zmena predstavuje:

- premiestnenie existujúcej výroby PMMA dosiek - 2 existujúcich technologických liniek LZ1 a LZ3 a situovanie novej linky LZ2- nová do novopostavenej výrobné-skladovej haly na parcele 2744/104 vo východnom priemyselnom areáli. Hala bude rozdelená na časť A – výrobný priestor a časť B – skladový priestor
- zmena kapacity výroby PMMA dosiek o 1 technologickú linku LZ2-nová s max. kapacitou 5000 t, následná celková kapacita výroby PMMA dosiek bude 15 000 t/rok.

Konečná výrobná kapacita 3 výtlačných liniek bude: 15 000 t/rok. Nárast výroby PMMA dosiek v dôsledku inštalácie novej linky sa bude riešiť nakupovaním vstupného materiálu – polymérneho granulátu od externých dodávateľov v množstve cca 3500 t. Výroba polymérneho granulátu sa nebude zvyšovať, ostáva v pôvodnej povolenej kapacite 11 561 t/rok

Popis výroby PMMA dosiek:

Výroba vytlačovaných PMMA dosiek je kontinuálny výrobný proces. Vyrába sa nepretržitý pás polyméru, ktorý sa následne chladí, delí na požadované rozmery a podľa potreby sa distribuuje k zákazníkovi.

Polymér vo forme granulátu sa cez dávkovací systém a násypku odoberá a v telese extrudéra sa plastifikuje a homogenizuje. V evakuačnej zóne sa odstraňujú prchavé podiely (vlhkosť a prípadné organické látky), tavenina sa filtruje a zubové čerpadlo zrovnomerňuje dávkovanie polyméru do hubice. Cez vytlačovaciu plochú hubicu sa vytláča na trojvalcový chladiaci kalander, kde sa doska formuje do konečnej hrúbky, schladí sa z taveniny na tuhý materiál a zároveň sa zabezpečí hladký a lesklý povrch. Nekonečný pás ďalej po valčekovej dráhe postupuje na polepenie povrchu ochrannou fóliou, orezávanie okrajov, pozdĺžne a priečne pílenie na požadovaný formát. Hotové dosky sa odoberajú manipulačným zariadením a paletizujú sa na hydraulicky zdvižnej plošine a manipulátormi.

Výrobný proces možno rozdeliť na tieto stupne:

1. Príprava a dávkovanie polyméru

PMMA granulát bude pneumatickou dopravou dopravovaný z existujúceho sila s objemom 300 t potrubím $\phi 1042$ do stojateho denného sila s objemom 15 t ($25,6 \text{ m}^3$) a pevnosťou materiálu pre sypanú hmotnosť 750 kg/m^3 . Denné silo bude vybavené okrem iného nasávacím boxom, zákazníkymi otvormi, cyklónom, vážením (sadou vážiacich blokov, prevodníkom signálu, zobrazovačom váhy WDESK) a snímačom hladiny vrátane systému signalizácie s kabelážou.

Granulát PMMA bude z denného sila dopravovaný do gravimetrických dávkovacích jednotiek na vstupe výtlačných liniek podtlakovou potrubnou dopravou. Doprava bude zabezpečovaná suchobežnými dúchadlami. V priestore bude nainštalovaná oceľová technologická plošina, pod ktorou budú umiestnené palety s drvinou, masterbachom a UV stabilizátorom. Tieto prídavné materiály budú vákuovými nasávačmi umiestnenými na uvedenej plošine nasávané a potrubnou dopravou dopravované taktiež do gravimetrických dávkovacích jednotiek liniek.

Gravimetrické dávkovacie jednotky slúžia na dávkovanie drvinou (regranulát), koncentrátov, farbív, pigmentov a ďalších aditív do hrdla násypky. Dávkovacia jednotka má 4 samostatné násypky. Dávkovanie obstaráva vákuový automatický plniaci systém podľa úbytku polymérov v plniacej násypke extrudéra. Systém pseudopravy je riadený zo skriňového rozvádzača, umiestneného pod násypkami. Cyklus pseudopravy sa spúšťa snímačom na klapke separátora.

V závislosti od typu vyrábaných dosiek sa používa PMMA granulát samotný alebo zmiešaný s recyklovanou drvinou, farbivami alebo ďalšími prísadami. Dosky sa vyrábajú v čírom, farebnom, priehľadnom, polopriehľadnom a nepriehľadnom prevedení.

2. Plastifikácia polyméru vo výtlačnom stroji

Zmes z dávkovacieho zariadenia a z dávkovacej násypky sa odoberá šnekom. V telese extrúdera sa premenou mechanickej energie a elektrickým ohrevom materiál taví – plastifikuje, v evakuačnej zóne sa odsajú prchavé podiely, t.j. vlhkosť a prípadné organické látky za zníženého tlaku, tavenina sa filtruje cez vymeniteľné nerezové sitá a vytlačuje plochou hubicou na dosky, ktoré sa valcujú na kalandri a ďalej finalizujú.

Teleso extrúdera – puzdro rozdelené do ôsmich samostatne temperovaných zón. Prvé dve zóny sú temperované kvapalinami:

- Zóna pod násypkou má vlastnú vodnú temperačnú jednotku
- Zóna nasledujúca je temperovaná olejovou temperačnou jednotkou

Nasledujúcich 6 zón je vybavených s možnosťou elektrického odporového ohrevu a chladenia ventilátormi.

3. Chladenie vytlačovaného polyméru

Vytlačovaný pás roztaveného PMMA sa chladí v dvoch stupňoch:

V prvom stupni tavenina vstupuje medzi valce 3-valcového kalandra. Funkciou kalandra je okrem odvodu tepla a leštenia povrchu aj valcovanie na presnú hrúbku.

V druhom stupni sa materiál dopravuje a pomaly chladí na valčekovej dráhe. Po ochladení nadobúda charakter pevného sklovitého vzhľadu.

Za dopravníkom sú pozdĺžne píly orezávajúce okraje. Tie môžu byť zhrubnuté, čím okraj dosky môže byť opticky nehomogénny.

4. Povrchová ochrana, formátovanie a paletizovanie dosiek

Ochladený pás PMMA sa pred povrchovým poškodením chráni polyetylénovou ochrannou fóliou. V prípade potreby sa môže doska dodatočne ohrievať infračerveným ohrievacím systémom. PE fólia je odvíjaná z kotúča a na povrch pásu PMMA pritláčaná systémom valcov. Fólia zostáva súčasťou výrobku aj počas skladovania, predaja a niekedy i spracovania.

Ďalej pás PMMA postupuje k priečnej pile. Tu sa nekonečný pás formátuje na rozmer požadovaný zákazníkom. Ochranná fólia je z orezkov sťahovaná v odvíjacom zariadení, poháňanom motorom na pneumatikový pohon a elektroprevodovkou.

Finálne dosky sa odoberajú dopravným pásom. Z neho je doska uchopená pneumatikými prísavkami automatického paletizačného manipulátora a uložená na paletu. Odrezky a neštandardné dosky sa drvia na drvičoch. Získanú drť možno znova spracovať vytlačovaním alebo ak je znečistená alebo degradovaná odpredajom na depolymerizáciou na MMA alebo iné spôsoby spracovania u externých spoločností.

5. Čisté priestory liniek

V existujúcej linke LZ3, ktorá bude do riešenej haly prestávaná v rámci 2.etapy realizácie, je vytvorený nad časťou linky čistý priestor. Jedná sa o časť linky, kde je tavenina vytlačovaná z vytlačovacieho stroja plochou hubicou na nekonečnú dosku, následne kalandrovanú na požadovanú hrúbku. Tento priestor je obostavaný ľahkou stavebnou konštrukciou, vybavenou štyrmi vchodmi pre obsluhu linky. Úlohou čistej miestnosti je zabezpečiť odvod tepla vznikajúceho pri popisovanej operácii, ochladiť pracovný priestor na potrebnú pracovnú teplotu a zabezpečiť takú čistotu prostredia, aby vytlačovaný pás materiálu nebol znehodnotený prachovými časticami z pracovného prostredia.

V čistej miestnosti bude vytvorený pretlak, zabraňujúci do nej prisávanie prachových častíc z haly. Priestor sponad hubice bude odsávaný výkonom 7000 m³/hod. Odsatá vzdušnina bude nahradená prívodom prefiltrovaného vzduchu z vonkajšieho prostredia haly klimatizačnou jednotkou ALFA (5 000 m³/hod).

Popisovaná čistá miestnosť bude presťahovaná spolu s linkou LZ3. Ďalšie dve linky pri realizácii nebudú takouto miestnosťou vybavené. Predpokladá sa však, že po zabehnutí liniek a overení ich parametrov budú čisté miestnosti zrealizované aj u nich.

Piliny z píl sa budú z liniek LZ1 a LZ3 odsávať samostatným podtlakovým systémom – podtlakovou filtračnou jednotkou FJ 100-4BO. U novej linky LZ2-nová je odsávací systém súčasťou dodávky.

6. Odsávanie pilín

Podtlakové filtračné jednotky v počte 3 ks budú umiestnené na nádvorí haly v časovom slede ako sa budú inštalovať jednotlivé linky. Prefiltrovaný vzduch odsatý z 2 existujúcich liniek (LZ1 a LZ3) bude vrátený späť do haly. Odsávaný vzduch z linky LZ2-nová bude čistený na filtračnom zariadení (súčasť dodávky) a vyčistený vzduch bude vypúšťaný do vonkajšieho prostredia. Investor plánuje postupne nahradiť aj toto filtračné zariadenie za obdobné ako je pri linkách LZ1 a LZ3 (so zaústením vyčisteného vzduchu do priestoru výrobnéj haly).

7. Drvenie odrezkov a neštandardných dosiek

Odrezky a neštandardné dosky sa drvia na drvičoch. Získanú drť (regranulát) je možné znova spracovať vo výrobnom procese.

Tri súčasne funkčné drviče pre túto operáciu budú osadené v miestnosti vybudovanej v 1.podzemnom podlaží haly. Umiestnením do podzemných priestorov bude eliminovaná ich hlučnosť voči pracovnému prostrediu predovšetkým v hale. Odrezky a neštandardné dosky (bez ochrannéj fólie) budú do násypiek drvičov vkladané ručne cez tri kovové štrbinové sklzy z prízemnia haly.

8. Pracovisko pre presné rezanie PMMA dosiek

Na konci časti A výrobné-skladovej haly bude osadená existujúca píla HOLZMA HPP510/43/43/P/X. Na píle budú vyrobené dosky s rozmerom 3050x2050 mm formátované na rozmery podľa požiadaviek odberateľov. Píla usporiada automatický rez tak, aby pri rezaní dosky vznikali čo najmenšie odpady. Narezané dosky sú automatickým valčekovým systémom odsunuté do výstupnej časti, kde ich obsluha ručne odoberá a ukladá na pristavenú paletu.

Miesto rezu bude odsávané filtračno-odsávacou jednotkou NESTRO, umiestnenou vedľa pracoviska píly (840 m³/hod). Ventilátor jednotky dopravuje odsaté piliny vzduchotechnickým potrubím do jej filtračnej časti (kazetové filtre s plochou 50,4m²), kde sa s vysokou účinnosťou odfiltrujú (99,8 %). Vzdušnina bude po prefiltrovaní vrátená späť do haly, piliny padajú do štyroch odnímateľných nádob v spodnej časti filtra. Regenerácia filtrov je vykonávaná pneumaticky v intervaloch podľa snímania ich zanesenosti (snímač tlaku pred a za filtrom).

Skladba výtlačnej linky LZ2 - nová

- Zásobníky s granulátom a plniace vývevy
- Kompletná výtlačná linka od hubice po motor s prevodovkou
- Riadiace skrine + napájacie rozvádzače
- Výveva na odsávanie splodín počas výroby – napojenie na pitnú vodu + odvod odpadovej vody do verejnej kanalizácie

- Odkal'ovacia nádrž na sedimentáciu tuhých častíc z vývevy – výdych do vonkajších priestorov
- Kondenzačné nádoby na separovanie tuhých nečistôt z odsávania vývevy
- Termoregulačná jednotka kalandrovacích valcov
- Odsávanie splodín výroby sponad hubice – výstup do vonkajšieho prostredia
- Chladiaca valčeková dráha s trojvalcom
- Valčekový dopravník s priečnou, pozdĺžnou pílou a odťahom
- Odsávanie pilín z výroby – (uvažuje sa s opätovným využitím pilín)
- Manipulátor na konci linky
- Drvič spolu s odsávaním podrveného materiálu a filtráciou

Projektovaná kapacita LZ2- nová je 5000 t/rok

Novopostavená výrobná-skladová hala:

Stavba je riešená ako 1-podlažná bez podpivničenia (časť prehĺbenia je vo výrobnej časti ako príprava pre možné umiestnenie technologických zariadení), obdĺžnikového pôdorysného tvaru s plochou strechou. Dispozičné a priestorové riešenie, vyplýva z jej funkcie. Objekt je kubického tvaru 117,8x48,8x11,5m (dĺžka x šírka x výška) – typický halový objekt. Z východnej a južnej strany s okennými otvormi. Hlavným prvkom fasády sú vstupné brány šírky 7m resp.4m a výšky 5m. Osvetlenie je priame oknami v obvodovej stene a strešnými svetlákmi. Denné osvetlenie budov a umelé osvetlenie je elektrické. V celom objekte je zabezpečená výmena vzduchu individuálnym vetraním a prirodzenou infiltráciou vzduchu tak, aby boli zabezpečené min. hygienické požiadavky pre vetranie 0,5 – násobná výmena vzduchu za hodinu. Strecha je riešená ako plochá so strešnými svetlákmi na presvetlenie halového priestoru v spáde 2°. Fasáda je montovaná z fasádnych panelov, ukladaných horizontálne. Stropnú a obvodovú konštrukciu tvoria panely z výplňou z tvrdennej minerálnej vaty, ktoré zároveň plnia funkciu tepelnej izolácie. Podlaha je betónová, povrch je leštený betón s minerálnym vsypom. Deliace nenosné konštrukcie sú sadrokartónové s oceľovou nosnou konštrukciou.

Údaje o vstupoch a výstupoch závodu Polycasa Slovakia, s.r.o. Žilina za rok 2020 v porovnaní s údajmi uvedenými v oznámení z r. 2017

Polycasa Slovakia, s.r.o. vstupy a výstupy	údaj za rok 2016	Údaj za rok 2020
produkcia výroby		
- Množstvo vyrobeného PMMA granulátu	10 559 t	10 924 t
- Množstvo PMMA dosiek	10 462 t	11 138 t
spotreba elektrickej energie celkom	8 177,48 MWh	7 671,775 MWh
- z toho výtlačné linky	5 723,616 MWh	5 770 MWh
spotreba vody celkom	17 890 m ³	15 285 m ³
- z toho pre výtlačné linky	10 355 m ³	10 101 m ³
množstvo priemyselnej odpadovej vody celkom	7 287 m ³	7 474 m ³
- z toho výtlačné linky (kanalizácia SeVaK)	4 046 m ³	4 750 m ³
- splašková OV (kanalizácia MYMA)	1 024,3 m ³	869 m ³
spotreba zemného plynu	553 670 m ³	516 621 m ³
spotreba vstupných surovín v tonách		
metylmetakrylát (MMA)	10 018 t	10 355 t
	646,5 t	678,5 t

Polycasa Slovakia, s.r.o. vstupy a výstupy	údaj za rok 2016	Údaj za rok 2020
- metylakrylát (MA)	17,8 t	28,6 t
- toluén -----	1,334 t	1,400 t
-----	6,532 t	6,520 t
- Irganox 1076-----	31,533 t	31,815 t
-----	0,002 t (nahradil ich masterbatche)	nepoužívajú sa
- 2,2,-azobisisobutyronitril-----	305 t	313 t
-----	86,185 t	99,404 t
-n-dodecylmerkaptan -----		

- farebné pigmenty (aditíva)-----		

polepovacia fólia masterbatche		
množstvo emisií vypúšťaných do ovzdušia v tonách		
- TZL	0,042 t	0,039261 t
- SOx	0,00504 t	0,0047115 t
- NOx	0,8190 t	0,765636 t
- CO	0,3307 t	0,309243 t
-TOC	12,884 t	10,317519 t
tvorba odpadov v tonách za celý závod Polycasa	123,211 t	128,478 t
- z toho ostatných	68,79 t	68,715 t
- z toho nebezpečných	54,421 t	59,763 t
priemerná intenzita dopravy:		
počet kamiónov /týždeň	31	32
počet áut do 3,5 t/rok	2	2
počet kamiónov / rok (nepravidelná doprava)	58	60
počet áut do 3,5 t/rok (nepravidelná doprava)	30	30
celkový počet zamestnancov	96	103
- z toho THP	26	27
- z toho robotníci	70	76

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Pri premiestnení 2 výtlačných liniek LZ1 a LZ3 a ich doplnení o 3.linku (LZ2-nová) nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Spotreba vody

Nulový stav

Spoločnosť POLYCASA Slovakia, s.r.o. v roku 2020 spotrebovala 15 285 m³ vody. Voda bola použitá pre technologické účely (výtlačné linky – 10101 m³), chladenie a pre pitné a sociálne účely. Voda je odoberaná z verejného vodovodu v správe SeVak, a.s.

Zmena

Nakoľko nedôjde k zvýšeniu počtu zamestnancov nepredpokladáme zvýšenie spotreby pitnej vody. Rovnako nebude zvýšená potreba vody pre chladenie novej linky a na odsávanie splodín nakoľko pôvodná linka LZ2 bude zrušená a súčasný zdroj vody bude slúžiť aj pre potreby LZ2-nová.

Suroviny a materiály

Nulový stav

Polycasa Slovakia, s.r.o. v roku 2020 vyrobila 10 924 t PMMA granulátu, z ktorého vyrobila 11 138 t PMMA dosiek. Na ochranu výrobku použila cca 313 t polepovacej fólie.

Zmena

V prípade realizácie predkladanej zmeny Polycasa pre výrobu PMMA dosiek o kapacite 15 000 t bude potrebné vzhľadom na súčasne povolenú výrobnú kapacitu PMMA granulátu (11 561 t) dokúpiť cca 3500 t PMMA granulátu od externých dodávateľov a cca 110 t polepovacej fólie tak, aby boli pokryté projektované kapacity.

Údaje o vstupnej surovine

obchodný názov: AKRYLON®

chemický názov - polymetylmetakrylát (PMMA) granulát, chemický vzorec - (C₅O₂H₈)_n

- termoplastický materiál, určený na ďalšie spracovanie vstrekovaním, alebo vytlačaním. Polymetylmetakrylátové (PMMA) granuláty sú vyrábané granulovaním, v tvare valčekov o rozmeroch 3x3x5mm. Granuláty sú modifikované prísadami zlepšujúcimi spracovateľské a užívateľské vlastnosti (farebné koncentráty, UV stabilizátor). Prísady sú súčasťou polyméru, pričom neovplyvňujú zdravotnú nezávadnosť výrobku. Vyrábajú sa v čírom a farebnom prevedení.

Látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle nariadenia európskeho parlamentu a Rady ES č. 1275/2008(CLP), zákona SR 67/2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov(chemický zákon) a klasifikačných smerníc 67/548/EHS(DSD), 1999/45/EHS (DPD).

Polymetylmetakrylátový granulát nemá pri podmienkach bežného používania žiadne akútne ani chronické nepriaznivé účinky na zdravie človeka.

Energetické zdroje

Elektrická energia

V roku 2020 bola spotreba elektrickej energie 7 671, 775 MWh, z toho na výtlačných linkách 5 770 MWh. Elektrická energia bola využívaná pre technológiu, osvetlenie, vetranie.

Realizáciou plánovanej zmeny predpokladáme pri dosiahnutí max. kapacity výroby mierne zvýšenie spotreby elektrickej energie oproti súčasnému stavu. Jednotlivé linky v výrobnoskladovej hale budú mať priamu spotrebu elektrickej energie: LZ1 - 1425 kW, LZ2 - nová - 1150 kW, LZ3 – 1185 kW. Okrem toho bude potrebné okolo 318 KW elektrickej energie na odsávanie, drvenie, pílu v novej hale.

Vykurovanie

Objekt novej výrobnoskladovej haly, kde sa premiestnia technologické linky je vykurovaný plynovými podstrešnými jednotkami Viessmann. Predpokladaná ročná spotreba zemného plynu na vykurovanie bude 112 000 m³/rok.

Dopravná a iná infraštruktúra

Východná priemyselná zóna, v ktorej je situovaná aj spoločnosť Polycasa, je dopravné napojená z ulice M.R. Štefánika. Samotné výrobné haly sú prístupné z areálových komunikácií východného priemyselného pásma. Doprava surovín a materiálov ako i odvoz výrobkov sa vykonáva predovšetkým nákladnými vozidlami s nosnosťou od 6-24 t a menšími vozidlami s nosnosťou do 3,5 t.

údaje o doprave v 2020

priemerná intenzita dopravy v roku	2020
počet kamiónov/týždeň	32
počet automobilov do 3,5 t/týždeň	2
počet kamiónov/rok (nepravidelná doprava)	60
počet áut do 3,5 t/rok (nepravidelná doprava)	30

Plánovanou zmenou – premiestnením výtlačných liniek do novopostavenej výrobné-skladovej haly v rámci východného priemyselného pásma sa dopravné napojenie nezmení.

Intenzita nákladnej dopravy v súvislosti s plánovanou zmenou sa oproti súčasnému stavu zmení nasledovne:

údaje o plánovanom zvýšení dopravy

Zvýšenie existujúcej dopravy o:	
počet kamiónov/týždeň	4
počet automobilov do 3,5 t/týždeň	1
počet kamiónov/rok (nepravidelná doprava)	29

Nároky na pracovné sily

Spoločnosť Polycasa z dôvodu plánovanej zmeny nebude zvyšovať počet zamestnancov.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Nulový stav

Prevádzka Polycasa Slovakia, s.r.o. je v zmysle zákona 137/2010 Z.z. o ochrane ovzdušia veľkým zdrojom znečistenia ovzdušia a je kategorizovaná:

4.7.1 výroba základných plastických hmôt (na báze syntetických a prírodných polymérov) okrem syntetického kaučuku - **výroba PMMA granulátu**

Súčasťou veľkého zdroja znečistenia sú aj technologické a energetické zariadenia:

4.38.2 priemyselné spracovanie plastov – **výroba PMMA dosiek** (linky LZ1,LZ2,LZ3)

4.5.2. distribučné sklady a prečerpávacie zariadenia palív, masív, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín podľa nainštalovaného súhrnného objemu skladovania do 1000 m³ a projektovaného alebo skutočného ročného obratu do 10 000 m³-**zásobníkové pole a stáčia a prečerpávacía stanica**

1.1.2 technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným tepelným príkonom 0,3MW a vyšším až do 50 MW- **ohrievač E - 30** – spaľovacia pec typu CALOFLU CV100 s dvojtupňovým horákom typu Weishaupt G7/1-D na spaľovanie zemného plynu s inštalovaným príkonom 1750 kW.

V roku 2020 Polycasa Slovakia, s.r.o. vypustila do ovzdušia množstvo ZL:

údaje o množstve vypúšťaných ZL za rok 2020

TZL	0,039261 t
SO _x	0,004711 t
NO _x	0,765636 t
CO	0,309243 t
TOC*	10,31752 t

* zastúpené toluénom a metylmetakrylátom

údaje o ZL z výroby PMMA granulátu v r. 2020:

TZL	0,02939 t
SO _x	0,003527 t
NO _x	0,57316 t
CO	0,23147 t
TOC	2,60182 t

údaje o ZL z výroby PMMA dosiek v r. 2020:

	TOC
Linka 1	3,735039 t
Linka 2	3,648 t
Linka 3	0,3197 t

Polycasa zabezpečila meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok zo zdrojov znečistenia (výroba PMMA granulátu, distribučné sklady a energ. zdroj, výroba PMMA dosiek), ktoré vykonala oprávnená meracia skupina MM Team s.r.o. Bratislava. Z výsledkov merania vyplynulo, že spoločnosť dodržala emisné limity (hmotnostný tok). Výrazné zníženie TOC z linky LZ3 bolo v dôsledku inštalácie vákuového odlučovača.

Zmena

Navrhovanou zmenou, ktorá spočíva v premiestnení 2 existujúcich výtlačných liniek LZ1 a LZ3 do novej výrobné-skladovej haly a ich doplnením o ďalšiu výtlačnú linku (LZ2- nová) dôjde k zmene časti zdroja znečisťovania ovzdušia. Jeho zaradenie sa však nezmení, ostáva tak ako v súčasnosti:

4.38.2 – priemyselné spracovanie plastov – výroba PMMA dosiek

Po zavedených zmenách dôjde k:

- zmene osadenia a výšky výduchov na výšku 13,5 m, ktorá je v súlade s platnými predpismi na úseku ochrany ovzdušia (pôvodné výduchy boli vo výške 2,5 -4 m)
- k existujúcim linkám LZ1 a LZ3 budú osadené nové filtračné zariadenia s vysokou účinnosťou (hodnoty TZL 0,1 mg/m³) a vyčistená vzdušina bude odvádzaná späť do výrobných priestorov, rovnako je súčasťou dodávky LZ2- nová obdobne účinné filtračné zariadenie.
- zníženiu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok z výroby PMMA dosiek oproti súčasnosti. Pri predpoklade, že linka LZ2-nová bude obdobná ako LZ3 (s inštalovaným vákuovým odlučovačom) pri ročnej prevádzkovej dobe max. 8000 hodín a predpokladanom hmotnostnom toku 41 g/hod. (ako LZ3) môže z novej linky LZ2-nová vzniknúť cca 0,328 t/rok ZL, čo je menej ako ročné množstvo ZL z pôvodných liniek LZ1 , LZ2

Výroba PMMA granulátu sa meniť nebude, a teda nedôjde k zásadným zmenám v množstve vypúšťaných ZL z tejto časti výroby.

Z vykurovania haly (spaľovanie zemného plynu) budú do ovzdušia vypúšťané emisie ZL:

údaje o množstve ZL z vykurovania

	TZL	SO _x	NO _x	CO	TOC
Množstvo ZL v t/rok	0,008512	0,001021	0,165984	0,067032	0,011172

Rozptyl emisií

V prípade novej výrobné-skladovej haly, kde budú premiestnené 2 výtlačné linky spoločnosti Polycasa a doplnená nová linka LZ2-nová, budú emisie TOC z technologických zdrojov odsávané a vypúšťané potrubím nad výrobnú halu vo výške min. 2,0 m nad strechu, vzdialenosť od terénu bude 13,5 m.

Rozptyl znečisťujúcich látok a imisné hodnoty ZL sú pre nulový a plánovaný stav uvedené v rozptylovej štúdii, ktorá tvorí prílohu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Odpadové vody

Nulový stav

Priemyselné odpadové vody sú odvádzané cez kanalizačnú prípojku pri objekte 253/2 do verejnej kanalizácie v správe SeVak, a.s. Žilina. Polycasa má zmluvu na odvádzanie odpadových vôd so SeVaK, a.s. Žilina.

Splaškové vody a vody z povrchového odtoku sú odvádzané vnútroareálovou kanalizáciou do záchytných nádrží spoločnosti MYMA Invest, s.r.o., ktorá tieto vody prečerpáva do verejnej kanalizácie v správe SeVak, a.s. Množstvo odpadových priemyselných vôd v roku 2020 bolo 7474 m³, splaškových vôd 869 m³.

Polycasa zabezpečuje 2x ročne analýzy priemyselných OV prostredníctvom odbornej organizácie(požiadavka integrovaného povolenia).

Zmena

Plánovanou zmenou nedôjde k zvýšenej tvorbe splaškových odpadových vôd a nie je predpoklad ani zvýšenia množstva technologických odpadových vôd. Spôsob odkanalizovania – odvádzanie odpadových vôd do kanalizácie SeVaK, a.s. sa nezmení.

Odpady

Nulový stav

Spoločnosť Polycasa Slovakia, s.r.o. v roku 2020 vyprodukovala za celý závod 128,478 t odpadov, z toho bolo 68,715t ostatných odpadov a 59,763 t nebezpečných odpadov. Z celkového množstva vyprodukovaných odpadov bolo zhodnotených prostredníctvom oprávnených organizácii 36,085 t. Polycasa už v súčasnosti odpadový materiál z výroby PMMA dosiek drví a spätne využíva v procese výroby, čím minimalizuje množstvo odpadu pod kat. č. 070213.

Zmena

V súvislosti s predkladanou zmenou činnosti (premiestnenie 2 existujúcich výtlačných liniek a ich doplnenie o linku LZ2-nová) nebudú vznikať iné druhy odpadov ako tie, ktoré vznikajú doteraz. V prípade dosiahnutia max. projektovanej kapacity (15 000 t PMMA dosiek) je predpoklad mierneho zvýšenia množstva odpadov, predovšetkým odpadu 070213 – odpadový

plast, ktorý sa nedá recyklovať ani predať iným subjektom, pretože vzniká pri zmene druhu výrobku (zmena farby materiálu ...)

Polycasa netvorí významné množstvo odpadov z výroby PMMA dosiek, nakoľko plastové odpady (orezky...) sú podrvené a spätne využívané vo výrobe alebo sú ponúkané iným podnikateľským subjektom, čím predchádza vzniku odpadu. Len plastový materiál ktorý nie je možné spätne využiť vo výrobe alebo ho ponúknuť externým spoločnostiam na ďalšie využitie, je a bude zneškodňovaný ako odpad k.č. 0702013 prostredníctvom oprávnenej organizácie.

Zdroje hluku a vibrácií

V súvislosti s premiestnením dvoch výtlačných liniek a ich doplnením o ďalšiu novú linku LZ2-nová nevznikne nový zdroj hluku, ktorý by ovplyvňoval vonkajšie prostredie, nakoľko linky budú osadené do vnútorných priestorov novopostavenej výrobné-skladovej haly, ktorá je situovaná za existujúcou halou o výške 16 m (parc. 2744/111), výstupné dvere zo skladových priestorov sú situované smerom severným, mimo obytnú zónu.

Doprava, ktorá je v území zdrojom hluku, bude oproti súčasnosti zvýšená o 4 kamióny týždenne, 1 auto do 3,5 t týždenne + cca 29 kamiónov za rok (nepravidelná doprava). Celkovo v súvislosti s plánovanou výrobnou činnosťou Polycasy po plánovaných zmenách predpokladáme nasledovnú intenzitu dopravy:

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

VPLYVY NA OBYVATELSTVO

Vplyvy zmeny činnosti na obyvateľstvo možno kategorizovať ako málo významné. Nejde o zmenu, ktorá by bola viditeľná. Premiestnením 2 existujúcich výtlačných liniek a ich doplnením o ďalšiu linku LZ2-nová sa nezvýši množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok TOC (zastúpené toluénom a MMA). Naopak je predpoklad, keďže aj linka LZ2-nová bude mať inštalovaný vákuový odlučovač, zníženia množstva vypúšťaných ZL.

Na základe výsledkov z posledného oprávneného merania predpokladáme, že z výroby PMMA dosiek pri kompletnom premiestnení do novej výrobné-skladovej haly môže oproti r.2020, kedy bolo vypustených do ovzdušia z výroby PMMA dosiek 7,702739 t ZL, dôjsť k zníženiu ZL o viac ako 3,0 t. Zároveň vzhľadom na osadenie výduchov nad strechu výrobné haly do výšky cca 13,5 m sa imisná situácia v záujmovom území zlepší v dôsledku dobrého rozptylu znečisťujúcich látok.

Imisná hodnota ZL sa oproti súčasnosti zníži. Maximálne krátkodobé koncentrácie VOC (MMA) v okolí zdroja boli pri plánovanom stave vypočítané v hodnote 89,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. V obytnej zóne dosahujú pri tomto stave max. 20,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je 10,4 % limitu.

Maximálne krátkodobé koncentrácie VOC (MMA) v okolí zdroja boli v súčasnom stave vypočítané v hodnote 398,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. V obytnej zóne dosahujú max. 65,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je 32,7 % limitu.

Na základe vyhodnotenia výsledkov sa konštatuje, že realizáciou navrhovanej zmeny bude podstatné zlepšenie súčasnej imisnej situácie, a to v dôsledku zlepšenia parametrov výduchov výrobných liniek LZ1 a LZ3, ktoré sú v súčasnosti umiestnené na fasáde výrobné haly vo výškach 2,5 - 4,0 m nad terénom. Premiestnením do novej prevádzky dôjde k zvýšeniu výduchov na 13,5 m nad terénom.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku na obyvateľstvo je vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Najbližšia vzdialenosť obytného územia od výrobnoskladovej haly, kde sa plánujú premiestniť výtlačné linky je cca od 195-225 m. Vzhľadom na premiestnenie výtlačných liniek do priestoru, pred ktorým je výrobný objekt s výškou 16 m a vytvára umelú hlukovú bariéru, s orientáciou výstupných otvorov zo skladových priestorov smerom na sever, k priemyselným objektom a železnici, a ceste sa nepredpokladá zvýšenie hluku v obytnom území na ul. M.R. Štefánika.

Hlukové pomery budú mierne ovplyvnené dopravou, ktorej intenzita sa plánovanou činnosťou zmení o 4 nákladné automobily a 1 automobil do 3,5 t za týždeň + nepravidelná doprava 29 nákladných automobilov ročne. Ak v súčasnosti (generel dopravy mesta Žiliny, 06/2015) prejde za 24 hod. Štefánikovou ulicou 139 nákladných automobilov (ťažká doprava), tak realizáciou plánovanej zmeny v spoločnosti Polycasa dôjde k navýšeniu intenzity dopravy o 4 NA týždenne, čiže max. 1 nákladný automobil za deň, čo predstavuje nevýznamné zvýšenie o 0,72 %.

Z pohľadu pracovného prostredia bude situácia po premiestnení 2 výtlačných liniek a ich doplnením o ďalšiu linku LZ2-nová, obdobná ako v súčasnosti, nakoľko budú používané rovnaké vstupné PMMA granuláty. Predpokladáme, že novými vzduchotechnickými zariadeniami v hale sa pracovné prostredie môže zlepšiť. Prevádzkovateľ bude povinný po premiestnení liniek a ich doplnení o ZL2-nová doplniť prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými faktormi a vykonať meranie hlukovej záťaže a chemických faktorov v pracovnom prostredí.

VPLYVY NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE

Reliéf a horninové prostredie

Zmena činnosti nevyvolá vplyvy na reliéf a horninové prostredie nakoľko premiestnenie liniek bude do novopostavenej, skolaudovanej výrobnoskladovej haly.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu sa z titulu popísanej zmeny neočakávajú, spôsob odkanalizovania sa nemení, a vzhľadom k tomu, že nebude navýšený počet liniek a ani počet zamestnancov nedôjde k navýšeniu množstva odpadových priemyselných aj splaškových vôd. Na potenciálne havarijné úniky znečisťujúcich látok bude potrebné aktualizovať existujúci havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z.z a zabezpečiť opätovné poučenie zamestnancov.

Pri dodržaní požiadaviek na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami vyplývajúcich z § 39 vodného zákona (skladovanie, manipulácia so ZL len v priestore havarijne zabezpečených skladov, stáčacej a prečerpávacej stanice a výrobné haly, kontrola tesnosti nádrží, monitoring únikov) prevádzka nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu podzemných a povrchových vôd. Rovnako odporúčame pokračovať v monitoringu priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie ako i kontrolu kvality podzemných vôd vo vrte SB-2.

Vplyvy na ovzdušie

V súvislosti s realizáciou zmien dochádza k zmene zdroja znečistenia ovzdušia 4.38.2 a to premiestnením technologických liniek na výrobu PMMA dosiek do nového objektu a s tým súvisiacou zmenou výduchov (umiestnenie výduchov nad strechu výrobnoskladovej haly, vo výške 13,5 m nad terén) ako i výmenou starej linky LZ2 za novú (LZ2-nová) s kapacitou

5000 t. Postupným nábehom výroby a pri dosiahnutí max. kapacity 15 000 t vyrobených PMMA dosiek bude potrebné doviesť vstupný materiál od externého dodávateľa. Preto nedôjde k zvýšeniu množstva ZL z výroby základného polyméru. Množstvo ZL z procesu vytlačovania PMMA dosiek na ZL2-nová bude obdobné ako pri L3 (posledné oprávnené meranie) a predpokladáme, že bude o cca 3,0 t nižšie ako v súčasnosti emituje stará LZ2.

Vo výrobnno-skladovej hale budú výduchy z 3 liniek vyústené nad strechu do výšky cca 13,5 m, čím sa imisná situácia v záujmovom území vylepší v dôsledku dobrého rozptylu ZL (súčasnú výduchy sú vo výške od 2,5-4 m od zeme). Imisná hodnota ZL (VOC) sa oproti súčasnosti zníži a maximálne krátkodobé koncentrácie ZL v okolí zdroja boli pri plánovanom stave vypočítané v hodnote 89,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. V obytnej zóne dosahujú pri tomto stave max. 20,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je 10,4 % limitu.

Pôda

Zmena činnosti bude realizovaná vo vnútri novopostavenej výrobnno-skladovej hale a v jej tesnej blízkosti haly bez vplyvu na pôdu. Plochy v okolí haly sú vedené ako zastavané plochy a nádvorcia (pozemok, na ktorom je dvor alebo plochy na ktorých je postavená nebytová budova).

Fauna a flóra

Zmena činnosti bude realizovaná vo vnútri novopostavenej haly, bez možných priamych aj nepriamych vplyvov na faunu a flóru.

Vplyvy na krajinu

Zmena činnosti bude realizovaná vo vnútri novopostavenej haly, bez vplyvu na krajinu.

VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Zmena činnosti nebude mať vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

VPLYVY NA KULTÚRU A PAMIATKY

Zmena činnosti nebude mať vplyv na kultúru a pamiatky.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná zmena činnosti bude umiestnená vo výrobnno-skladovej hale v priestore východného priemyselného pásma v Žiline a nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny 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.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu, dotknutej

obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v termíne 24. 05. 2021.

Stanoviská k navrhovanej zmene

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty

1. **Ministerstvo hospodárstva SR, Bratislava, odbor priemyselnej politiky listom č.j.: 88913/2021-3230-153933 zo dňa 02. 06. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok**
OÚ Žilina: Akceptuje sa
2. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠS OO listom, OU-ZA-OSZP3-2021/028502-002/Cas zo dňa 24. 06. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.**
OÚ Žilina: Akceptuje sa
3. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠVS listom, OU-ZA-OSZP3-2021/026684-002/Grf zo dňa 04. 06. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:**
 - a) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.
 - b) Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, aby nedošlo k ohrozeniu alebo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.OÚ Žilina: Akceptuje sa. Pripomienka a) je súčasťou výroku tohto rozhodnutia, druhá pripomienka upozorňuje na dodržiavanie platnej legislatívy.
4. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom, ORHZ-ZA-2021/000632-001 zo dňa 28. 06. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.**
OÚ Žilina: Akceptuje sa
5. **Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Bratislava, odbor stratégie dopravy listom, 30698/2021/ODS/68865 zo dňa 02. 06. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.**
OÚ Žilina: Akceptuje sa

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Toto sa v zmysle § 29 ods. 9 zákona 24/2006 Z.z. považuje za súhlasné stanovisko.

Verejnosť:

1. **Združenie domových samospráv, Bratislava, listom zo dňa 24. mája 2021:**
Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri

posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronicnú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org
Pre písomný styk použite elektronicnú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](http://upvs.slovensko.sk).

Podľa §2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnálo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

- 1) prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.
- 2) opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
- 3) opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- 4) opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam odkazujeme ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa § 20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť

vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasielame.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povolovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

- Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí.
- S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme.
- Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať.
- Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

OÚ Žilina, OSZP3:Združenie domových samospráv vo svojom stanovisku upozorňuje na dodržiavanie zákona EIA. Rozhodnutie je vydané v súlade s týmto zákonom, ako je uvedené nižšie, pri rozhodovaní boli použité primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Ďalej požaduje zapracovanie zmierňujúcich opatrení. Zmierňujúce opatrenia sú v adekvátnej forme zapracované vo výroku rozhodnutia. Nakoľko ide o zavedenie technológie (premiestnenie a rozšírenie), nedôjde k žiadnemu zásahu do prvkov ochrany prírody.

Združenie domových samospráv vo svojom stanovisku uvádza: „Z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasielame.“ Úrad má za to, že verejnosťou neboli zaslané žiadne opodstatnené pripomienky. Zoznam opatrení, ktorý je uvedený na webovom sídle združenia, nemôže považovať za zaslanie pripomienok, a preto sa nimi nezaobrá.

Prípadné konzultácie vykonávané medzi navrhovateľom a združením sú ich súkromnou záležitosťou a nemajú vplyv na samotný proces zisťovacieho konania.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.OU-ZA-OSZP3-2021/024568 zo dňa 07. 07. 2021 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. V stanovenej lehote neboli doručené žiadne ďalšie pripomienky.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, **ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.**

Voči vydanému rozhodnutiu podalo odvolanie listom zo dňa 09. 08. 2021 Združenie domových samospráv, Bratislava, kde sa uvádza:

„Voči rozhodnutiu Okresného úradu Žilina zo zisťovacieho konania č. OU-ZA-OSZP3-2021/024568 zo dňa 26.07.2021 sa odvolávame, nakoľko sa domnievame o jeho nezákonnosti z nasledovných dôvodov:

a) K určení zmierňujúcich opatrení úrad uvádza „Ďalej požaduje zapracovanie zmierňujúcich opatrení. Zmierňujúce opatrenia sú v adekvátnej forme zapracované vo výroku rozhodnutia. Nakoľko ide o zavedenie technológie (premiestnenie a rozšírenie), nedôjde k žiadnemu zásahu do prvkov ochrany prírody.“

Vyhodnotenie úradu je len čiastočne správne a pravdivé; čiastočne je však nesprávne a nepravdivé. Je pravdou, že úrad transponoval podmienky pôvodného rozhodnutia, čím zachoval súčasnú primeranú ochranu životného prostredia danej linky PMMA v novej lokalite z hľadiska vplyvov tejto linky na okolité prostredie.

Vyhodnotenie úradu je však nepravdivé v tom, že nová lokalita (nová budova v rámci toho istého areálu) nemá žiaden vplyv na životné prostredie, resp. že táto budova nemala byť tiež súčasťou posudzovania resp. zmierňujúce opatrenia nemajú smerovať aj k tejto novej budove. V procese EIA je potrebné vyhodnocovať kumulatívne a synergické vplyvy a nie zjednodušovať si úradníčenie.

Vplyvy predmetnej stavby a prevádzky v tejto stavbe ako aj zmierňujúce opatrenia voči tejto novej stavbe neboli dostatočne vyhodnotené; máme za to, že súčasťou opatrení majú byť aj opatrenia celkovej obnovy priemyselného areálu.

b) Úrad vo svojom odôvodnení uvádza „Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).“ Pričom sa bližšie touto problematikou nezaobrá. Nie je teda zrejmé, ktoré kritériá použil a akým spôsobom ich vyhodnotil vo vzťahu k predmetnému rozhodnutiu. Rozhodnutie je teda neurčité a nezrozumiteľné a teda nepreskúmateľné a nezákonné.

Vzhľadom na absenciu konzultácie podľa §63 zákona EIA ako aj vzhľadom na absenciu vecného vyhodnotenia v rozhodnutí súčasne bolo verejnosti upreté ústavné právo podľa čl.45 Ústavy SR ako aj právo na informácie podľa čl.4 Aarhuského dohovoru na úplné a presné informácie o vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie

c) ZDS zaslalo k predmetnému zámeru pripomienky, v ktorých sa odvoláva na zoznam pripomienok zverejnených a verejne prístupných na svojom webovom sídle; vo svojom stanovisku ZDS explicitne odkazuje na tieto pripomienky a žiada úrad, aby ich vyhodnotil.

Úrad napriek uvedenému v odôvodnení rozhodnutia konštatuje „Zoznam opatrení, ktorý je uvedený na webovom sídle združenia, nemôže považovať za zaslanie pripomienok, a preto sa nimi nezaobrá.“; uvedené konštatovanie je arbitrárne a svojvoľné mimo zákonné možnosti úradu.

Takýmto konaním úrad porušil ustanovenia §3 ods.2 Správneho poriadku umožniť účastníkovi konania vždy obhajovať svoje práva a záujmy ako aj ustanovenia §29 ods.3 zákona

EIA, kedy rozhodoval bez prihladenia na opodstatnené záujmy ZDS ako zástupcu verejnosti presadzujúcich verejné záujmy životného prostredia.

Svedčí o tom aj konštatovanie úradu, že svoje rozhodnutie vydalo na základe stanovísk dotknutých orgánov. Dochádza k teda porušovaniu §29 ods.3 zákona EIA, kedy je verejnosť „odsúvaná na druhú koľaj“.

d) V tejto súvislosti je potrebné aj konštatovať teoretický význam účasti verejnosti v procesoch EIA z hľadiska budovania právneho štátu od V. Knappa, na ktorého sa odvoláva česká aj slovenská judikatúra Najvyššieho súdu SR ako aj komentár k Správne súdne poriadku v časti venujúcej sa ekologickej verejnosti: „Za prvé špecifikum ekologických spolků lze dle našeho názoru považovat smysl a účel účasti veřejnosti, respektive environmentálních organizací v procesech práva životního prostředí, kterou lze ilustrovat ve srovnání s jinými výše naznačenými případy aplikace zásady zákazu zneužití práva. V případě zneužití práva v rámci práva daňového daňový subjekt zpravidla usiluje o získání určité daňové výhody, jak již bylo uvedeno. Jinak řečeno, daňový subjekt přirozeně sleduje svůj soukromý ekonomický zájem, vůči kterému stojí v opozici veřejný zájem státu na právně korektním výběru daní. Obdobná a snad ještě zřetelnější je situace v případě zneužití procesních práv v případě trestního řízení, kdy vůči sobě opět stojí soukromý zájem na neuložení trestu a na druhé straně veřejný zájem na potrestání pachatele přestupku. Subjektem, který zneužívá svých práv, je v těchto případech tedy zjednodušeně řečeno uplatňován určitý a zpravidla poměrně zjevný soukromý zájem stojící v opozici k určitému zájmu veřejnému. V případě účasti veřejnosti v procesech práva životního prostředí to však zcela neplatí. Určitá část této veřejnosti jako tzv. dotčená veřejnost sice v příslušných rozhodovacích procesech hájí svůj soukromý zájem zpravidla související s jejími vlastnickými právy k nemovitostem. Úloha environmentálních organizací je však odlišná, respektive sama je pojena s ochranou veřejného zájmu. Například v již citovaném rozsudku Nejvyššího správního soudu je konstatováno, že smyslem a účelem účasti environmentálních občanských sdružení (spolků) je, „aby kvalifikovaně, tj. odbornými argumenty z oblasti ochrany životního prostředí, urbanismu apod., hájila dotčené (veřejné) zájmy ochrany přírody a krajiny v konkurenci jiných veřejných zájmů a zájmů soukromých.“ V tomto rozsudku Nejvyšší správní soud o environmentálních občanských sdruženích, respektive spolcích, současně hovoří jakožto o „advokátech“ veřejného zájmu na ochraně životního prostředí. Jinak řečeno, veřejný zájem na ochraně životního prostředí nereprezentují pouze příslušné orgány státní správy z titulu své působnosti, ale také veřejnost, zejména právě environmentální organizace. Uvedené pochopitelně souvisí také s širším kontextem účasti veřejnosti jako projevu participace veřejnosti na rozhodování o věcech týkajících se životního prostředí či ještě obecněji občanské společnosti.“

ZDS je tak občianskou environmentálnou inštitúciou, ktorá presadzuje verejné záujmy životného prostredia a tieto neboli dostatočne hájené či už prístupom úradu alebo jeho procesným postupom: nedostatočná súčinnosť so ZDS, nevykonanie všetkých procesných úkonov – prístup k všetkým relevantným informáciám o životnom prostredí, nevykonanie konzultácií. Formálnym nedostatkom odôvodnenia rozhodnutia je tak vysporiadanie sa s návrhmi ZDS na určenie zmierňujúcich opatrení podľa §20a zákona EIA.

Podľa judikatúry Najvyššieho súdu SR č. nemá verejnosť právny nárok na akceptáciu všetkých nimi požadovaných opatrení; verejnosť však má právny nárok na to, aby úrad dôsledne uplatňoval osobitné hmotnoprávne právne predpisy zaoberajúce sa životným prostredím a jeho zložkami (§3 ods.1 Správneho poriadku) a má právny nárok na to, aby úrad uložil také podmienky rozhodnutia, ktorými sa stanovia podmienky síce odlišne od návrhov verejnosti ale preukázateľne sa nimi dosiahne porovnateľná alebo lepšia ochrana a tvorba životného prostredia (§29 ods.3 v súbehu s §29 ods.13 zákona EIA).

Úrad uplatňoval výklad zákona, ktorý nebol v eurokonformný, t.j. nebol v súlade s Aarhuským dohovorom, resp. zákon uplatňoval tak, že ustanovenia Aarhuského dohovoru neboli dodržané (čl.3 ods.2 až 4; čl.4 celý; čl.5 celý; čl.6 celý; Smernica EÚ o EIA v časti konzultácií s verejnosťou).

Máme za to, že slovenské štátne orgány uprednostňujú ekonomické záujmy žiadateľov nad ekologickými záujmami verejnosti, čo sa prejavuje ako v procesnej rovine tak aj v rovine prístupu, kedy ekologické spolky sú vnímané ako negatívny element, resp. štátnymi orgánmi sú takto vykresľované čo má za dôsledok neochotu štátu a jeho orgánov uznať konkrétne spolky (menovite ZDS) za občianske inštitúcie konajúce vo verejnom záujme životného prostredia a s nimi tak aj jednať. Už toto samo o sebe je v rozpore s uvedenými ustanoveniami Aarhuského dohovoru, ktorými je SR priamo viazaná pričom z ustálenej judikatúry NS SR vyplýva aplikačná prednosť Aarhuského dohovoru. Táto neochota sa prejavuje v nesprávnom uplatňovaní procesu s cieľom nepriznať ZDS postavenie občianskej inštitúcie konajúcej vo verejnom záujme ochrany životného prostredia a svojimi rozhodnutiami neposkytnúť právnu ochranu verejným záujmom presadzovaným ZDS.

Podľa §59 ods.1 Správneho poriadku odvolací orgán preskúma napadnuté rozhodnutie v celom rozsahu; ak je to nevyhnutné, doterajšie konanie doplní, prípadne zistené vady odstráni. Vzhľadom na konštatované pochybenia v predmetnom konaní žiadame, aby odvolací orgán napadnuté rozhodnutie zrušil podľa §59 ods.3 Správneho poriadku a vec vrátil na nové zisťovacie konanie. Toto odvolanie má podľa §55 ods.1 Správneho poriadku odkladný účinok.

- Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí.
- S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme.
- Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať.
- Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.“

K danému odvolaniu zaslal svoje stanovisko navrhovateľ činnosti:

„Združenie domových samospráv Bratislava sa 24.5.2021 elektronicke prihlásilo do procesu posudzovania činnosti „Prest'ahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnoskladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ v zmysle zákona 24/2006 Z.z. spoločnosti Polycasa Slovakia, s.r.o. Žilina. Vo svojom vyjadrení :

1. upozorňuje, že prihlásením nadobúda štatút účastníka konania
2. odvoláva sa na §2 účel zákona EIA
3. apeluje na obsah rozhodnutia príslušného okresného úradu
4. navrhuje opatrenia s odvolávkou na platné zákony, Program odpadového hospodárstva a podporu obehového hospodárstva

Keďže sa ZDS Bratislava prihlásilo do procesu zisťovacieho konania na vyššie uvedenú činnosť predpokladáme, že si dostatočne dobre prečítalo oznámenie o zmene, ktoré je spracované v súlade s požiadavkami zákona 24/2006 Z.z. a teda má informácie o charaktere plánovanej činnosti t.j. o premiestnení 2 existujúcich PMMA liniek a inštalácii 1 novej linky PMMA do novopostavenej haly, ktorú si prenajíma od pôvodného majiteľa.

V oznámení o zmene sú uvedené a vyhodnotené

- priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie - časť III. bod 2.1- popis technického a technolog. riešenia a 2.2. – požiadavky na vstupy a výstupy. Z uvedených

informácií boli vyhodnotené možné vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva (kapitola IV. a príloha – rozptylová štúdia)

- a porovnané aktivity - premiestnenie liniek a doplnenie o 4. linku do haly Acrylon v priemyselnom areáli – r. 2017 (činnosť sa nerealizovala) so súčasne plánovanou a popísanou aktivitou (presun 2 liniek + 1 nová linka do novopostavenej haly cca 10-15 m od existujúcich výrobných priestorov).

- vzhľadom na dlhodobé fungovanie výrobných činností v danej lokalite, s tým, že sa charakter výroby nezmení, naopak osadením PMMA liniek do vyhovujúcich priestorov sa zlepší odsávanie vzduchu a jeho vyústenie nad strechu výrobných priestorov (súlady s požiadavkami legislatívy), prítomnosť pracovníka na úseku riadenia ochrany životného prostredia nebolo nutné špecifikovať špeciálne opatrenia viažuce sa k posudzovanej činnosti.

ZDS žiada, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

1) prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona 543/2002 Z.z

Uvádzaný §2 popisuje v základných pojmoch čo sa považuje za zelenú infraštruktúru. (viď nižšie)

§ 2 Základné pojmy

Ods. 2) Na účely tohto zákona sa považuje za

zh)

zelenú infraštruktúru sieť prírodných a poloprírodných prvkov, predovšetkým plôch zelene a vodných ekosystémov, ktorá je vytváraná a spravovaná tak, aby poskytovala široký rozsah ekosystémových služieb, s osobitným zreteľom na zabezpečenie biologickej rozmanitosti, ekologickej stability a priaznivého životného prostredia a prepojenie urbanizovaného prostredia s okolitou krajinou,

zi)

zelený park územie so súvislými plochami drevinovej a inej vegetácie poskytujúce prostredie pre biodiverzitu v urbanizovanom prostredí, ktoré je územným plánom vymedzené na tento účel

zj)

zelenú strechu vrchná časť budovy alebo inej stavby pokrytá vegetáciou, ktorá poskytuje prostredie pre biodiverzitu v urbanizovanom prostredí

2) opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

§ 5 Environmentálne ciele

(2)Environmentálnym cieľom pre útvary povrchovej vody je vykonanie opatrenia na

a) zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody – Polycasa

b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody s cieľom dosiahnuť dobrý stav povrchových vôd do 22. decembra 2015

c) ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchových vôd s cieľom dosiahnuť dobrý ekologický potenciál a dobrý chemický stav do 22. decembra 2015

d) postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami a zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok

(3) Environmentálnym cieľom pre útvary podzemnej vody je vykonanie opatrení na

- a) zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršeniu stavu útvarov podzemných vôd
- b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov podzemnej vody a na zabezpečenie rovnováhy medzi odbermi podzemných vôd a dopĺňaním ich množstva s cieľom dosiahnuť dobrý stav podzemných vôd do 22. decembra 2015
- c) zvrátenie významného vzostupného trendu koncentrácie znečisťujúcej látky, ktorý je spôsobený ľudskou činnosťou s cieľom postupného znižovania znečisťovania podzemnej vody
 - § 6 vodná bilancia
 - § 7 vody určené na odbery vôd pre pitnú vodu
 - § 8 vody určené na kúpanie
 - § 9 vody určené na závlahy
 - § 10 vody určené pre život rýb a reprodukciu pôvodných druhov rýb
 - § 11 správne územie povodí a ich vodohospodársky menežment
- 3) opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva - tvorba odpadov, spôsob ďalšieho nakladania s nimi je uvedený v časti III. bod 2.2.
- 4) opatrenia realizácie obehového hospodárstva

V procese zisťovacieho konania boli doručené stanoviská : MH SR, OU OSZP Žilina – odbor ochrany ovzdušia, odbor ochrany vôd, Ministerstvo dopravy, ORHZZ Žilina. Stanoviská boli bez pripomienok a požiadavky ďalej navrhovanú činnosť posudzovať. Polycasa akceptuje došlé stanoviská štátnych orgánov.“

Druhostupňový správny orgán rozhodnutím č.j: OU-ZA-OOP3-2021/038212-003 zo dňa 16. 12. 2021 napadnuté rozhodnutie č.j.: OU-ZA-OSZP3-2021/024568 zo dňa 26. 07. 2021 zrušil a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie.

Po doručení spisového materiálu, Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2022/004022 zo dňa 25. 01. 2022 upovedomil účastníkov konania v zmysle § 33 správneho poriadku o možnosti nazretia do spisu a vznesenia pripomienok.

Túto možnosť využilo Združenie domových samospráv, ktoré vo svojom stanovisku zo dňa 31. 01. 2022 uvádza:

Žiadosť o informácie o životnom prostredí a vykonanie konzultácií; všeobecné vyjadrenie k nárokom na finálne rozhodnutie.

V zmysle čl.4 a čl.5 Aarhuského dohovoru (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>) žiadame o všetky informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných stanovísk a doplňujúcej informácie tak, aby sme mohli podľa čl.6 Aarhuského dohovoru reálne ovplyvniť výsledok projektu; v zmysle čl.4 ods.1 Aarhuského dohovoru žiadame ich zverejniť na stránke enviroportal.sk. Po obdržaní/zverejnení predmetných informácií o životnom prostredí máme záujem vykonať k predmetnému projektu konzultácie, t.j. odbornú diskusiu tak, aby naše stanoviská a vyjadrenia boli v primeranej forme a rozsahu zapracované do rozhodnutia EIA k predmetnému projektu a to tak, aby bola dodržaná Smernica o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=LEGISSUM%3Aev0032>)

Počas pandémie COVID-19 sa konzultácie vykonávajú písomne (§65g zákona EIA); najlepšou správnu praxou sa na Slovensku stalo, že úrad zabezpečené stanoviská a doplňujúcu

informáciu zverejní podľa §24 ods.1 zákona EIA na webovej stránke projektu na enviroportáli, pričom v rámci oboznámenia s podkladmi na túto skutočnosť výslovne upozorní s tým, že vyzve na vyjadrenie k podkladom a vykonanie písomnej konzultácie. Základom a podstatou konzultácie je viesť odbornú diskusiu tak, aby sa umožnilo verejnosti získať všetky potrebné informácie a aby v rámci svojej aktivity mohla reálne ovplyvniť výsledok projektu.

Pri konzultáciách je potrebné aby spĺňali charakteristiku konzultácie podľa platnej Smernice EIA č. 2011/92/EÚ a taktiež aby bol dodržaných ich charakter podľa bodu 23, 24, 29, 34 a 34 preambuly k novele Smernice EIA č.2014/52/EÚ; t.j. aby nám bolo umožnené efektívne sa podieľať na výsledku projektu, t.j. ovplyvnenie realizácie v čase kedy sú otvorené všetky možnosti a varianty ďalšieho postupu v predmetnom projekte a to otvoreniu a priamo odbornou diskusiou so všetkými zainteresovanými. Konzultáciu je možné vykonať v rámci konania úradným spôsobom alebo aj neúradným spôsobom pri zachovaní ich charakteristiky podľa Smernice o EIA; v prípade záujmu konzultovať zámer so ZDS mimoúradne, rezervujte si termín tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. Po mimoúradnom absolvovaní konzultácie oboznámime úrad s ich záverom.

Vo vzťahu k rozhodnutiu:

a) Žiadame o zrozumiteľné vysvetlenie priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie, objasnenie a porovnanie jednotlivých variantov a určenie environmentálnych opatrení pre nasledujúce povoloňovacie procesy. Zaujímá nás najmä z hľadiska ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Následne žiadame určiť aj environmentálne opatrenia a to aj na základe návrhov ZDS z pôvodného písomného stanoviska.

b) Chceme tiež upozorniť, že rozhodnutie je podľa §29 ods.3 zákona EIA potrebné založiť na vyhodnotení a uplatnení kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu EIA pričom sa má prihliadať na doručené stanoviská. Preto v rozhodnutí nezabudnite uviesť, ktoré kritériá podľa prílohy č.10 ste pri rozhodnutí uplatnili, ako ste ich uplatnili a ako ste zohľadnili doručené stanoviská (vrátane stanoviska ZDS).

c) Vo vzťahu k určaniu podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA upozorňujeme, že nimi nemôžu byť odvolávky na zákonné povinnosti alebo všeobecné povinnosti ale podmienkami rozhodnutia musia byť konkrétne opatrenia. V rozhodnutí nezabudnite pri určovaní podmienok zväziť návrhy ZDS na opatrenia, ktoré sme uviedli v pôvodnom stanovisku a v odôvodnení uviesť, prečo ste konkrétny návrh ZDS akceptovali alebo neakceptovali (§20a zákona EIA).

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

OÚ Žilina: Čo sa týka zverejnenia stanovísk a zvolania konzultácii, úrad sa týmto zaoberal v rámci odôvodnenia vyššie. V doručenom stanovisku neboli vznesené žiadne nové pripomienky. Výtlačné linky firmy Polycasa sú plánované umiestniť do prenajatej haly inej spoločnosti, takže navrhovateľ nie je vlastníkom tejto haly a ani okolitých pozemkov, preto nie

je možné mu nariadiť akékoľvek zásahy do týchto nehnuteľností. Ako vyplýva z oznámenia o zmena navrhovanej činnosti, umiestnenie liniek je zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok, firma má riešené už aj v súčasnosti odpadové hospodárstvo, výduchy ZL do ovzdušia budú zosúladené s požiadavkami legislatívy. Prípadné opatrenia pre zabezpečenie ekologického chodu prevádzky sú zahrnuté vo výrokovvej časti rozhodnutia. Všetky stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti sú v odôvodnení vyhodnotené. Revelantné pripomienky sú súčasťou výrokovvej časti rozhodnutia. Združenie domových samospráv vo svojom stanovisku k navrhovanej činnosti uviedlo, že „Z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasielame.“ Toto príslušný orgán v plnej miere akceptuje.

Ďalej k oznámeniu zaujal stanovisko navrhovateľ činnosti listom doručeným dňa 31. 01. 2022, kde sa uvádza:

1. Dovolíme si opätovne pripomenúť, že v r. 2017 prešiel procesom posudzovania presun 3 výtlačných liniek PMMA s doplnením štvrtej výtlačnej linky z existujúcich priestorov spoločnosti Polycasa do haly Acrylon (KNC: 2744/138) situovanej vo východnom priemyselnom pásme Žiliny, v areáli bývalej spoločnosti PCHZ, a.s., Žilina. Proces zisťovacieho konania na činnosť „Prestťahovanie výtlačných liniek PMMA od objektu Akrylon s navýšením kapacity výroby“ skončil vydaním rozhodnutia č.j. OÚ-ZA-OSZP3-2017/032486-004/Hnl zo dňa 16. 11. 2017.
2. Presun výtlačných liniek sa vzhľadom na neuvolnenie priestorov zo strany spoločnosti Polycasa neuskutočnil.
3. Vlastník areálu, spoločnosť MYMA Invest s.r.o. Žilina ponúkol Polycase novú halu v priestoroch priemyselného areálu (východné priemyselné pásmo), ktorá bola riadne povolená a následne skolaudovaná koncom apríla 2021 (právoplatné stavebné povolenie 18238/2020-181573/2020-SU-ZI z 28. 10. 2020, kolaudačné rozhodnutie – 3461/2021-139390/2021-SU-SPE z 29. 04. 2021). Zvýrazňujeme, že Polycasa nie je majiteľom haly, kde plánuje presťahovať výtlačné linky.
4. I napriek tomu, že Polycasa nie je vlastníkom haly, konzultovala s majiteľom priestorov a okolitých pozemkov s tým, že Polycasa zabezpečí výsadbu 30 ks stromov v priestore areálu MYMA Invest s.r.o. a zriadi vo vonkajších priestoroch „zelené oddychové miesto“ pre zamestnancov.

OÚ Žilina: Príslušný orgán akceptuje stanovisko navrhovateľa, ktorý opätovne upozorňuje, že svoju prevádzku umiestňuje do prenajatých priestorov a nie je vlastníkom nehnuteľností, v ktorých bude prevádzka umiestnená. Upozorňuje taktiež, že na navrhovanú činnosť už v minulosti bolo vykonané zisťovacie konanie s výrokom rozhodnutia, že navrhovaná činnosť sa nebude ďalej posudzovať a je možná jej prevádzka za splnenia daných pripomienok. Aktivita navrhovateľa zrealizovať výsadbu drevín a vytvorenia „zeleného oddychového miesta“ so súhlasom vlastníka pozemku príslušný orgán víta, ako vhodnú iniciatívu na skvalitnenie životného prostredia daného územia.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných

vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v území už v minulosti posúdenom v zisťovacom konaní podľa zákona a sú známe vplyvy na životné prostredie. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové vplyvy, naopak osadením linky L2-nová a premiestnením liniek L1 a L3 do existujúcej haly je predpoklad mierneho zníženia emisií a zosúladenia osadenia výduchov z odsávania liniek do vonkajšieho prostredia s požiadavkami platnej legislatívy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Zmena navrhovanej činnosti podlieha povoľovaciemu procesu v zmysle zákona 50/1976 Zb. (stavebný zákon) a zákona 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, posúdenia súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého oznámenia o zmene a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne 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, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov. Tieto sú uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Ing. Daniela Hančíková
vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP

Doručí sa:

1. Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 010 39 Žilina
2. Mesto Žilina, Nám. obetí komunizmu 1, 010 01 Žilina
3. Združenie domových samospráv, Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 821 09 Bratislava
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠS OH
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyolá 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
5. ORHZZ v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 01001 Žilina
6. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava
7. Útvar hlavného architekta, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
8. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: ["Prest'ahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104, k.ú. Žilina" - zaslanie rozhodnutia]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2022/004022-0043052/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Daniela Hancikova
Oprávnenie: 1017 Veduci oddelenia
Zastupovaná osoba: Okresny urad Zilina
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 31.03.2022 05:17:42
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 31.03.2022 05:18:01
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2022/004022-0043052/2022

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Daniela Hancikova
Oprávnenie: Veduci oddelenia
Zastupovaná osoba: Okresny urad Zilina
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 31.03.2022 05:17:42
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 31.03.2022 05:18:01
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2022/004022-0043052/2022-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Ľubica Hanuliaková
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 31.03.2022
Podpis a pečiatka: