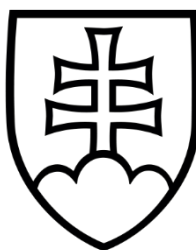




Číslo: 9892/77/2023-47655/2023/770560104/KR-Z5

Žilina 15.12.2023

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. m) bod 2. zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 77 a § 81 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

I.

vydáva

súhlas na trvalé užívanie veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene, podľa § 3 ods. 6 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ, v rozsahu stavby „**Presťahovanie výtláčnych liniek PMMA do novostavby výrobné-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina**“ tak, ako je uvedené vo výroku II. tohto rozhodnutia,

prevádzkovateľovi:

**Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 01 39 Žilina, IČO: 36 394 106,
pre prevádzku „Polycasa Slovakia s.r.o.“.**

Podmienky trvalého užívania veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia:

1. Trvale užívať veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia na účel a za podmienok uvedených v tomto rozhodnutí a v integrovanom povolení č. 896/2007/Kun/770560104 zo dňa 12. 01. 2007 v znení jeho neskorších zmien, ktorým je povolené vykonávanie činnosti v prevádzke „Polycasa Slovakia s.r.o.“ prevádzkovateľovi Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 01 39 Žilina.

2. Trvale zabezpečovať odsávanie celého objemu vzdušiny s obsahom organických pár, ktoré vznikajú pri plastifikácii granulátu vo výtlačných linkách do výduchov VL1, VL2 a VL3.
3. Periodické oprávnené meranie emisií na výduchoch VL1, VL2 a VL3 vykonávať počas chodu liniek na minimálne 90 % výkon (pri odsávaní celého objemu vzdušiny).

II.

výdava

kolaudačné rozhodnutie

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi

Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 01 39 Žilina, IČO: 36 394 106

trvalé užívanie stavby

„Prestávanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“.

Umiestnenie stavby: Zastavaná plocha a nádvorie, na pozemkoch parc. č. KN-C 2744/261, 2744/104 k.ú. Žilina, v jestvujúcom stavebnom objekte a v jeho tesnej blízkosti, vo vlastníctve spoločnosti MYMA Invest, s.r.o., M. R. Štefánika 73, 010 01 Žilina.

Projektovú dokumentáciu stavby „Prestávanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ vypracovala spoločnosť PROTES Žilina, spol. s r.o., ul. V. Spanyola 37, 010 01 Žilina, Ing. Ján Seduch, autorizovaný stavebný inžinier č.1979*14, v marci 2021. Dodatok č.1 z 11.10.2021.

Do novopostavenej výrobnno-skladovej haly, ktorá bola uvedená do prevádzky kolaudačným povolením mesta Žilina č.j. 3461/2021-139390/2021-SÚ-SPE zo dňa 29.4.2021, boli premiestnené 2 pôvodné výtlačné linky na výrobu PMMA dosiek (označenie podľa schválenej projektovej dokumentácie LZ1, LZ3) a bola osadená 1 nová výtlačná linka (označenie podľa schválenej projektovej dokumentácie LZ2- nová).

Skutočný stav – zmena označenia liniek:

- LZ1 – nová linka,
- LZ2 a LZ3 – prestávanie jestvujúcich liniek.

Kapacita výroby PMMA granulátu sa nemení, ostáva na množstve 11 561 t/rok.

Cca 3 500 t granulátu sa bude dovážať od externých spoločností.

Kapacita výtlačných liniek PMMA dosiek je 15 000 t/rok.

Opis technológie:

Stavba nie je rozčlenená na stavebné objekty, obsahuje prevádzkové súbory.

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

PS.01 Výrobná technológia - v pôvodnom integrovanom povolení označená ako PS 21 výroba vytlačovaných PMMA dosiek

PS.02 Silnopráúdové rozvody

PS.03 Technologické chladenie

PS.04 Rozvod stlačeného vzduchu

Stručný popis prevádzkových súborov:

PS 01= PS 21 Výrobná technológia

Technologický postup výroby PMMA dosiek vo všetkých troch vytlačovacích linkách:

Výroba dosiek polymérov je kontinuálny výrobný proces. Každá linka umožňuje vyrábať nepretržitý pás polyméru, ktorý sa následne chladí, delí na požadované rozmery.

Granulát, resp. zmes z dávkovacieho zariadenia sa v telese extrudéra plastifikuje. V evakuačnej zóne sa odstraňujú prchavé podiely (vlhkosť, prípadne organické látky), tavenina sa filtruje a zubové čerpadlo zrovnomerňuje dákovanie polyméru do hubice. Cez vytlačovaciu plochu hubicu sa vytlačí nekonečný pás na trojvalcový chladiaci kalandr, kde sa doska formuje do konečných rozmerov a zároveň sa zabezpečuje jej hladký a lesklý povrch.

Nekonečný pás ďalej po valčekovej dráhe postupuje na pokrývanie povrchu ochrannou fóliou, orezávanie okrajov, pozdĺžne a priečne pílenie na požadovaný formát. Hotové dosky sa odoberajú odoberacím zariadením a paletizujú sa na paletách.

Výrobný proces je teda možné rozdeliť na nasledovné stupne:

- Príprava a dákovanie polyméru
- Plastifikácia polyméru vo vytlačovacom stroji
- Chladenie vytlačovaného polyméru
- Povrchová ochrana, formátovanie a paletizovanie dosiek

Príprava a dákovanie polyméru

PMMA granulát je pneumatickou dopravou dopravovaný z existujúceho sila s objemom 300 t potrubím $\varnothing 104$ mm po potrubnom moste do stojateho denného sila s objemom 15 t (25,6 m³) a pevnosťou materiálu pre sytnú hmotnosť 750 kg/m³. Denné silo je vybavené nasávacím boxom, zákaznickými otvormi, cyklónom, vážením (sadou vážiacich blokov, prevodníkom signálu, zobrazovačom váhy WDESK) a snímačom hladiny vrátane systému signalizácie s kabelážou. Granulát PMMA je z denného sila dopravovaný do gravimetrických dávkovacích jednotiek na vstupe výtlačných liniek podtlakovou potrubnou dopravou $\varnothing 104$ mm. Doprava je zabezpečovaná suchobežnými zubovými vývevami.

V priestore medzi modulovými osami A-B/1-2 je nainštalovaná oceľová technologická plošina, pod ktorou sú umiestnené palety s drvinou, masterbachom a UV stabilizátorom. Tieto prídavné materiály sú vákuovými nasávacmi umiestnenými na uvedenej plošine nasávané a potrubnou dopravou dopravované taktiež do gravimetrických dávkovacích jednotiek.

Plastifikácia polyméru vo vytlačovacom 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 vývevou odsajú prchavé podiely, t.j. vlhkosť a prípadné organické látky za zníženého tlaku (tri výduchy VL1, VL2 a VL3 do ovzdušia; \varnothing 160 mm, výšky 1 500 mm nad najvyššiu úroveň strechy, vo výške 13 180 mm nad úrovňou terénu). Výveva je kontinuálne chladená vodou s prietokom 500 – 1000 l/hod. Tavenina sa filtruje cez vymeniteľné nerezové sitá a vytlačuje plochou hubicou na dosky, ktoré sa valcujú na kalandri a ďalej finalizujú.

Chladenie vytlačovaného polyméru

Vytlačovaný pás PMMA sa chladí vo dvoch stupňoch:

- a) medzi valcami trojvalcového kalandra. Valce kalandra sú chladené vodou. Funkciou kalandra je okrem odvodu tepla a leštenia povrchu aj valcovanie na presnú hrúbku.
- b) pomalým posunom po valčekovej dráhe. Materiál sa chladí pomalým a rovnomerným odvodom tepla do ovzdušia a vodou.

Povrchová ochrana, formátovanie a paletizovanie dosiek

Ochladený pás PMMA sa pred povrchovým poškodením pri ďalšej manipulácii chráni polyetylénovou fóliou. Fólia zostáva súčasťou výrobku aj počas skladovania, predaja a niekedy aj spracovania. Ďalej pás PMMA postupuje k okružnej píle, kde sa formátuje na rozmer požadovaný zákazníkom.

Čisté priestory liniek

V linke Z3 je vytvorený nad časťou linky čistý priestor. Jedná sa o časť linky, kde je tavenina vytlačovaná z vytlačovacieho stoja plochou hadicou 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
- zabezpečiť takú čistotu prostredia, aby vytlačovaný pás materiálu nebol znehodnotený prachovými časticami z pracovného prostredia.

Odsávanie pilín

Piliny z píl sa z liniek LZ2 a LZ3 odsávajú samostatnými pretlakovými systémami – pretlakovou filtračnou jednotkou CIPRES FILTR Brno s.r.o., typ CUMA D-ST 2/3/60/25/W. Pri novej linke LZ1 je odsávací systém ERBO STA 700/30-6-AK súčasťou dodávky. Filtračné jednotky sú umiestnené na nádvorí haly (p.č. 2744/104) a prefiltrovaný vzduch je potrubiami vrátený späť do haly (L1, L2 a L3).

Drvenie orezkov a neštandardných dosiek

Orezky a neštandardné dosky sa drvia na drvičoch. Získaná drť (regranulát) je znova spracovaná vytlačovaním. Tri existujúce drviče pre túto operáciu sú osadené v miestnosti vybudovanej v 1.podzemnom podlaží haly. Orezky a neštandardné dosky (bez ochrannnej fólie) sú do násypiek drvičov vkladané ručne cez tri kovové štrbinové sklzy z prízemia haly. Pre dopravu regranulátu z drvičov do pristavených boxpaliét sa používa odsávací systém nosnej vzdušniny (podtlaková filtračná jednotka a odlučovač). Vzdušina je po prefiltrovaní odvádzaná späť do haly.

Pracovisko pre presné rezanie PMMA dosiek

V modulovej osnove 5-7/C je osadená existujúca píla HOLZMA HPP510/43/43/P/X. Na píle sa vyrábajú dosky s rozmerom 3000x2000 mm formátované na rozmery podľa požiadaviek odberateľov. Z palety s PMMA doskami manipuluje pneumatický manipulátor DALMEC MXC, ktorý odoberá dosky z palety a ukladá ich na pracovný stôl píly. Miesto rezu je odsávané filtračnoodšavacou jednotkou NESTRO, umiestnenou na nádvorí haly (p.č. 2744/104), v kovovom boxe. Výkon filtračnoodšavacej jednotky NESTRO je 840 m³/hod. Prefiltrovaná vzdušina je odvádzaná späť do haly.

Pracovisko je vybavené automatickým bezpečnostným oplotením s výškou 2 200 mm. Pri otvorení niektorých vstupných dverí na ňom je chod píly automaticky zastavený.

PS.02 Silnopráúdové rozvody

Projekt rieši:

- napojenie výrobných technológií troch výrobných liniek PMMA
- káblové trasy k technologickým zariadeniam
- napojenie zásuvkových skríň
- uzemnenie technológií v pripojovacích bodoch
- NN napojenie rozvádzačov z trafostanice RMZ1, RMZ2, RMZ3 a RM4
- rozvádzače RMZ1, RMZ2, RMZ3 a RM4

Elektrický príkon objektu:

Technológia : linka Z1:	Pi = 870kW	Pp = 711 kW
linka Z2:	Pi = 920kW	Pp = 765 kW
linka Z3:	Pi = 739kW	Pp = 591 kW
pomocné zariadenia:	Pi = 744kW	Pp = 595 kW

PS.03 Technologické chladenie

Projekt rieši napojenie na existujúci rozvod chladiacej vody a potrubný rozvod chladiacej vody v novej výrobnno-skladovej hale. Do haly je privedený rozvod chladiacej vody od existujúcich zdrojov chladu - z chladiacich veží. Do chladiaceho okruhu je zabudované existujúce obehové čerpadlo, umiestnené v strojovni chladenia, ktoré zabezpečí obeh chladiacej vody v okruhu. Vetva je napojená na zbernú podzemnú nádrž, umiestnenú v strojovni chladenia.

Do chladiacej sústavy sú zabudované teplomery a manometre s kontrolnými manometrickými uzávermi – kohútmi.

Rozvodné potrubie chladenia je vedené od napojenia na existujúce chladiace potrubie, potrubným mostom, pod stropom, popri stene a v energo kanály a je upevnené na typových závesoch v sklone 0,2%.

Na najvyšších miestach rozvodu sa inštalujú odvzdušňovacie nádoby, automatické odvzdušňovacie ventily, na odvodnenie celého systému sú v dolnej časti systému zabudované vypúšťacie kohúty.

PS.04 Rozvod stlačeného vzduchu

Potrubný rozvod zabezpečuje distribúciu stlačeného vzduchu o tlaku 0,8 MPa z existujúceho priestoru umiestnenia zariadenia na prípravu SV k odberným zariadeniam nachádzajúcich sa v novej výrobnno-skladovej hale. Rozvod stlačeného vzduchu je v prevažnej miere určený pre pneumatické riadenie výrobných strojov a zariadení, pneumatické pohony ich niektorých špecifických častí, striasanie odsatého prachu z filtrov a pod.

Potrubie sa napája v bode napojenia - potrubná odbočka DN80, ktorá je napojená na výstupné potrubie z kompresorovne a je ukončená na vonkajšej fasáde na severnej stene objektu č. 223 Výroba PMMA-granulátu vo výške cca 8,250 m nad úrovňou terénu zaslepovacou prírubou DN80. Nová potrubná trasa je vedená po novom potrubnom premostení o dĺžke 20m do novej výrobnno-skladovej haly. Potrubie je prepojené s hlavným akumulárnym zásobníkom o objeme 5000 litrov (nový), cez ktorý je prevedené aj odkalenie tejto časti potrubného rozvodu. Okrem toho sa nachádza v priestore výrobnnej haly aj podružný akumulárný vzdušník o objeme 2000 litrov (jestvujúci, premiestnený).

Rozvod SV je navrhnutý ako okruhové potrubné vedenie DN80, aby dochádzalo k plynulému prívodu SV ku všetkým odberným miestam. Súčasťou rozvodu sú aj podružné potrubné vetvy a prípojky z ktorých sú niektoré vedené pod úrovňou podlahy v energo kanáloch.

Súpis nepodstatných zmien oproti schválenej projektovej dokumentácii:

- 3 x uhlíkové filtre na zachytávanie organických plynov, inštalované v potrubniach pred výdychmi VL1, VL2 a VL3 s nasledovnými parametrami:

Typ uhlíkového filtra CAMCARB CG 2600

Typ adsorpčnej náplne CEX003

- vzduchotechnické jednotky HOVAL v celej hale v počte 11 ks, s parametrami:

10 ks jednotka TopVent MG-9/60: tepelný príkon 66 kW

spotreba plynu 7 m³/h

max. prietok vzduchu 7 000 m³/h

1 ks jednotka TopVent DGV-6/30: tepelný príkon 32 kW

spotreba plynu 3,4 m³/h
max. prietok vzduchu 5 700 m³/h

Pre užívanie stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnoskladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
4. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou, Prevádzkovým predpisom, návodom na použitie a údržbu.
5. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.
6. Zabezpečiť meranie a evidenciu všetkých materiálov a surovín, používaných vo výrobe, aj evidenciu o nákupe a výmene adsorpčnej náplne do uhlíkových filtrov.
7. Zabezpečiť evidenciu zachytených odpraškov.
8. Pre celú technológiu výtlačných liniek zabezpečiť zosúladenie všetkých relevantných požiadaviek, uvedených vo Vykonávacom rozhodnutí komisie (EÚ) č. 2022/2427 zo 06. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví, počas prechodného obdobia, najneskôr do 12.12.2026.
9. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č.896/2007/Kun/770560104 zo dňa 12.01.2007 v znení neskorších zmien, vydaného pre prevádzku „Polycasa Slovakia s.r.o.“, prevádzkovateľa Polycasa Slovakia s.r.o., M. R. Štefánika 71, 010 39 Žilina.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o povolení trvalého užívania predmetnej stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 77 a § 81 stavebného zákona, podľa § 32 ods. 1 písm. m) bod 2. zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Polycasa Slovakia s.r.o., M. R. Štefánika 71, 010 39 Žilina zo dňa 06.09.2023, vydáva súhlas na trvalé užívanie veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene, podľa § 3 ods. 6 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ a povolenie na trvalé užívanie stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do

novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ podľa § 82 stavebného zákona.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu, vo výške 530,00 eur.

Pre vykonávanie činnosti v prevádzke „Polycasa Slovakia s.r.o.“ vydala inšpekcia integrované povolenie č.896/2007/Kun/770560104 zo dňa 12.01.2007, v znení neskorších zmien.

Inšpekcia ako špeciálny stavebný úrad vydala stavebné povolenie na uvedenú stavbu v zmene integrovaného povolenia č.9060/77/2021-26827/2022/770560104/Z5-SP zo dňa 01.08.2022.

Skúšobná prevádzka bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 10429/77/2022-805/2023/770560104/SkP-Z5 zo dňa 11.01.2023.

Projektovú dokumentáciu stavby „Prestťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ vypracovala spoločnosť PROTES Žilina, spol. s r.o., ul. V. Spanyola 37, 010 01 Žilina, Ing. Ján Seduch, autorizovaný stavebný inžinier č.1979*14, v marci 2021. Dodatok č.1 z 11.10.2021.

Inšpekcia v súlade s § 80 stavebného zákona oznámila listom č. 9892/77/2023-33080/2023/770560104/KR-Z5 zo dňa 12.09.2023 začatie konania vo veci povolenia trvalej prevádzky stavby a zároveň prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, konanom dňa 03.10.2023, boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline a inšpekcia.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka predmetnej stavby a boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č.9892/77/2023-35578/2023/770560104/KR-Z5 zo dňa 03.10.2023, ktorý prítomní podpísali.

Na ústnom pojednávaní inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože prevádzkovateľ ku kolaudačnému konaniu nepredložil doklady potrebné k povoleniu trvalého užívania uvedenej stavby.

Nebolo predložené súhlasné stanovisko z hľadiska zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydané Okresným úradom Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA ku kolaudačnému konaniu a nebola predložená správa z objektivizácie hluku v životnom prostredí, ktorou by prevádzkovateľ preukázal dodržanie najvyšších prípustných hodnôt hluku v zmysle integrovaného povolenia.

Inšpekcia za účelom doplnenia chýbajúcich podkladov, potrebných pre vydanie povolenia na trvalé užívanie vyššie uvedenej stavby konanie prerušila rozhodnutím č. 9892/77/2023-35942/2023/770560104/KR-Z5 zo dňa 04.10.2023, do doby do doby doručenia vyššie uvedených podkladov.

Dňa 15.11.2023 bol predložený protokol o meraní imisii hluku č.44/23, ktoré bolo vykonané akreditovanou spoločnosťou Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, odborom objektivizácie faktorov životných podmienok, zo dňa 20.10.2023. V protokole sa

uvádza, že pre meracie miesta v areáli prevádzky namerané hodnoty hluku neprekračujú najvyššiu prípustnú hodnotu (70 dB).

Konanie bolo doplnené dňa 27.11.2023 doručením súhlasného záväzného stanoviska Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku EIA.

Inšpekcia listom č. 9892/77/2023-44797/2023770560104/KR-Z5 zo dňa 30.11.2023 oznámila účastníkom konania, že vo veci návrhu na vydanie povolenia na trvalé užívanie stavby „Prešťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ zhromaždila podklady na vydanie rozhodnutia a v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov umožnila účastníkom konania, aby sa v stanovenej lehote vyjadrili k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 07.12.2023. V stanovenej lehote bolo inšpekciu doručené vyjadrenie účastníka konania Združenie domových samospráv.

K trvalému užívaniu predmetnej stavby boli doložené nasledovné stanoviská:

Inšpektorát práce Žilina, záväzné stanovisko č IZA-111-27-2.2/ZS- C22,23 – 22 zo dňa 05.12.2022:

Dňa 30.11.2022 sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce v Žiline kolaudačného konania stavby do dočasného užívania stavby „Prešťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly“, na par.č. 2744/104 v katastrálnom území Žilina.

Stavebníkom je Polycasa Slovakia s.r.o., M.R.Štefánika 71, 010 39 Žilina.

V rozsahu: PS 01 Výrobná technológia – v pôvodnom IP označená ak PS 21 výroba vytlačovaných PMMA dosiek, PS 02 Silnoprádové rozvody, PS 03 – Technologické chladenie, PS 04 – Rozvod stlačeného vzduchu.

Inšpektorát práce Žilina v zmysle § 7 ods.3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné nedostatky:

1. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil označenie zásuvkových obvodov štítkom s menovitým napätím (230V, 400V), v priestoroch kolaudovaného objektu (elektrický rozvádzač – RM4 017), čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil, aby boli hrany zdvíhacích brán zreteľne označené bezpečnostným značením (šikmé žlté – čierne šrafovanie), čím porušil ustanovenie § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 3 príloha č. 5 bod 1.1 NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označovania pri práci.
3. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie neoznačil na stupniciach tlakomerov hodnoty najvyššieho a najnižšieho dovoleného tlaku, ktoré sú súčasťou bezpečnostného príslušenstva tlakových nádob stabilných čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 4.4.2.1 STN 69 0012:2014.

4. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil označenie smeru prúdenia medii v potrubí na prevádzke kolaudovaného objektu, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nedodržanie bezpečnostnej úrovne upravenej čl. 13 STN 13 0072:1990.

5. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil označenie podľa prevádzkovej tekutiny v potrubí na prevádzke kolaudovaného objektu, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nedodržanie bezpečnostnej úrovne upravenej čl. 8 STN 13 0072:1990.

6. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezaistil bezpečnostné značenie stĺpov nachádzajúcich sa na prevádzke kolaudovaného objektu, kde hrozí nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 Príloha č. 5 bod 1.1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci .

7. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezaistil bezpečnostné značenie podávacieho priestoru okolo Pneumatického manipulátora Dolmec MXC v.č 0629804, ktorý sa nachádza pri Horizontálnej deliacej píle HOLZMA, kde hrozí nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 Príloha č. 5 bod 1.1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci .

8. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil, aby nebezpečné chemické látky v priestorov technológie -výroba vytlačovaných PMMA dosiek neunikali na podlahu výrobnnej haly a do kanalizácie, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

9. Stavebník nepredložil správu, ktorá zohľadňuje vlastnú zodpovednosť osôb zodpovedných za projektovanie, montáž a revíziu elektrického zariadenia (elektrickej inštalácie po rozvádzače) voči osobe objednávajúcej správu, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 a § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vypláva z STN čl. 6.4.4.4 STN 33 2000-6:2018 (Elektrické inštalácie nízkeho napätia, časť 6:Revízie)

10. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nepredložil miestny prevádzkový predpis na prevádzku vyhradených technických zariadení skup. A – tlakových a zdvihacích, čo je v rozpore § 6 ods. 1 písm. l) zákona č. 124/2006 Z. z., v nadväznosti § 8 písm. c) vyhl. č. 508/2009 Z. z..

Zistené nedostatky bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby, z uvedeného dôvodu Inšpektorát práce s ú h l a s í s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu. Inšpektorát práce žiada stavebný úrad, aby v kolaudačnom rozhodnutí zaviazal stavebníka odstrániť nedostatky a jeho odstránenie písomne oznámil Inšpektorátu práce do 1 mesiaca od vydania právoplatného rozhodnutia.

Inšpektorát práce žiada stavebný úrad o zaslanie kópie kolaudačného rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia stanovisko akceptovala v podmienkach rozhodnutia č.10429/77/2022-805/2023/770560104/SkP-Z5 zo dňa 11.01.2023. Podmienky boli splnené a doklady zaslané Inšpektorátu práce v stanovenej lehote.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, záväzné stanovisko č. PPL-7170/3406/2022-7688/2022/Mar zo dňa 01.12.2022:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. c) a § 6 ods. 1, ods.3 písm. g) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon NR SR č.355/2007 Z.z.) po preskúmaní žiadosti doručenej dňa: 09.11.2022 účastníka konania: Polycasa Slovakia s.r.o., M. R. Štefánika 71, 010 39 Žilina, IČO: 36 394 106 k vydaniu záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby: „Presťahovanie výtlačných liniek PMMA do objektu novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. KN-C 2744/261, 2744/104 k. ú. Žilina - technológia“ podľa § 13, ods. 3, písm. c) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. vydáva toto záväzné stanovisko :

Žiadosti účastníka konania Polycasa Slovakia s.r.o., M.R.Štefánika 71, 010 39 Žilina, IČO: 36 394 106, doručenej 09.11.2022 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline sa vyhovuje a podľa § 13, ods. 3, písm. c) zákona NR SR č. 355/2007 sa súhlasí s návrhom k vydaniu záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby: „Presťahovanie výtlačných liniek PMMA do objektu novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. KN-C 2744/261, 2744/104 k. ú. Žilina - technológia“.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, súhlasné vyjadrenie č. OU-ZA-OSZP3-2022/053101-002 / Slt zo dňa 12. 12. 2022:

Z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva k vydaniu kolaudačného rozhodnutia pre stavbu : „Presťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“, v k.ú. Žilina, investor stavby: Polycasa Slovakia s.r.o., M.R.Štefánika 71, 010 39 Žilina, dáva súhlasné vyjadrenie.

Spoločnosť Polycasa Slovakia s.r.o., M.R.Štefánika 71, 010 39 Žilina požiadala o kolaudačné konanie pre uvedenú stavbu. Pri presťahovaní linky nevznikali žiadne stavebné odpady. Vydaním predmetného stanoviska nie sú dotknuté záujmy orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Vyššie uvedené záväzné stanoviská boli vydané na účely kolaudačného konania a boli predložené v predchádzajúcom konaní v roku 2022 (pri povolení skúšobnej prevádzky na uvedenú stavbu). Inšpekcia nežiadala o opätovné vydanie súhlasných stanovísk od týchto dotknutých orgánov štátnej správy, pretože už boli vydané ako súhlasné záväzné stanoviská ku kolaudácii, aj keď boli predložené v predchádzajúcom konaní.

Uvedené potvrdil inšpekciu zástupca Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, ktorý telefonicky inšpekciu informoval, že súhlasné stanovisko ku kolaudácii už bolo vydané, ďalšieho konania sa nezúčastnia a ďalšie pripomienky nebudú uplatňovať.

Záväzné stanoviská dotknutých orgánov, predložené po ústnom pojednávaní:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, stanovisko č.ORHZ-ZA1-2023/001498-002 zo dňa 03.10.2023:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č.314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení

neskorších predpisov realizáciu stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnoskladovej haly na parc. č. 2744/104, k. ú. Žilina“ a s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby s ú h l a s í bez pripomienok.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku EIA, stanovisko č.OU-ZA-OSZP-2023/031691 zo dňa 15. 11. 2023, doručené inšpekcii dňa 27.11.2023:

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku EIA ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s ustanoveniami správneho poriadku a § 56 písm. c) 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) dáva v zmysle § 38 ods. 4) zákona EIA nasledovné záväzné stanovisko.

Predložené podklady – Projektová dokumentácia na stavbu „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnoskladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“, žiadosť navrhovateľa o vydanie kolaudačného rozhodnutia v integrovanom konaní – upovedomenie o začatí konania a písomné vyhodnotenie Vysporiadanie sa s podmienkami uvedenými v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č.j.: OU-ZA-OSZP3-2022/004022.

Porovnanie údajov stanovených v rozhodnutí o zmene navrhovanej činnosti Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č. j.: OU-ZA-OSZP3-2022/004022 zo dňa 02.05.2022 predmetnej investície s údajmi uvedenými vo vyššie uvedených podkladoch pre kolaudačné rozhodnutie, je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnoskladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydanom Okresným úradom Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č.j.: OU-ZA-OSZP3-2022/004022 zo dňa 02.05.2022.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto o nich nebolo rozhodované.

Združenie domových samospráv, vyjadrenie dotknutej verejnosti zo dňa 04.12.2023:

Hoci v zmysle §18 ods.3 zákona IPKŽP č.39/2013 Z.z. nie je rozhodnutie EIA záväzným podkladom rozhodnutia, je dôležitým podkladom a východiskovou informáciou, z ktorej je potrebné vychádzať a preto žiadame o vyhodnotenie plnenia podmienok rozhodnutia EIA.

Veľkú pozornosť si zaslúži dodržiavania ustanovení zákona o odpadoch ako aj európskej Smernice o odpadoch; žiadame vyhodnotiť súlad, najmä čo sa zákazu rozširovania skládok týka. Osobitne nás vo vydanom stavebnom povolení zaujíma určenie prvkov zelenej infraštruktúry podľa §2 písm. zh až písm. zj zákona OPK č.543/2002 Z.z., ktoré bol projektant podľa §3 zákona OPK povinný zapracovať do projektu.

V prípade ak projekt uvedené prvky zelenej infraštruktúry neobsahuje, žiadame, aby bola táto povinnosť uvedená ako záväzná podmienka stavebného povolenia (§66 ods.3 písm. b Stavebného zákona). Taktiež nás osobitne zaujíma splnenie verejných záujmov ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona a Rámcovej smernice EÚ o vode, ktoré sa preukazujú najmä

rozhodnutím podľa §16a Vodného zákona. Neposlednou osobitnou náležitosťou, ktorá nás zaujíma je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia.

V časti ochrany ovzdušia a ochrany vôd žiadame preukázať, že projekt je vôbec prípustný v zmysle §11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. a to uvedením prahových hodnôt podľa príslušných predpisov, hodnôt predpokladaných v procese EIA a hodnôt reálne nameraných v testovacej prevádzke. Žiadame ako súčasť povolenia nariadiť používanie automatizovaných meracích zariadení monitorujúcich kvalitu ovzdušia a vôd, pravidelne tieto údaje vyhodnocovať a prijímať priebežné opatrenia na priebežné znižovanie znečistenia ovzdušia a vôd (§3 ods.3 písm. a zákona IPKŽP č.39/2013 Z.z.). Špeciálne nás zaujíma monitorovanie a znižovanie najmä ale nielen pevných častíc PM10, PM5 a PM2,5 ako súčasť trvalej kampane na zníženie znečisťovania ovzdušia. V oblasti ochrany vôd nás zaujíma posúdenie vplyvov na vody podľa §73 ods.21 vodného zákona formou záväzného stanoviska štátnej vodnej správy podľa §16a vodného zákona.

V stavebnom konaní očakávame od stavebníka, stavebného úradu a dotknutých orgánov, aby dôsledne vyžadovali plnenie verejných záujmov životného prostredia podľa osobitných právnych predpisov (najmä zákona EIA a splnenia podmienok rozhodnutia EIA), čo je ich povinnosť podľa §3 ods.1 Správneho poriadku. Vo výslednom rozhodnutí nás zaujíma, akým presne spôsobom si túto úlohu splnili. V tejto súvislosti poukazujeme na povinnosť projektanta podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slovlex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>), podľa ktorého má povinnosť napomáhať realizácii ústavného práva verejnosti na priaznivé životné prostredie, preto žiadame aby sa explicitne v rozhodnutí uviedlo akým konkrétnym spôsobom projekt reflektuje oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí vyplývajúce z rozhodnutia EIA ako aj ďalších legitímnych environmentálnych záujmov verejnosti riešených v tomto konaní.

Stanovisko inšpekcie:

Na vyššie uvedenú akciu presťahovania výtlačných liniek vydal Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku EIA ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie rozhodnutie v zisťovacom konaní č.j.: OU-ZA-OSZP3-2022/004022 zo dňa 04.03.2022, právoplatné dňa 02.05.2023. V rámci rozhodnutia zo zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli stanovené nasledovné požiadavky pre zapracovanie do PD pre ďalší povoľovací proces:

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 č. 261/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

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.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o vydanie kolaudačného rozhodnutia predložil Vyhodnotenie podmienok rozhodnutia č.j.: OU-ZA-OSZP3-2022/004022 zo dňa 04.03.2022:

a) Zabezpečiť hodnotenie zdravotného rizika, vypracovanie kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a posudok o riziku.

Uvedená požiadavka bola zabezpečená počas skúšobnej prevádzky premiestnených technologických liniek.

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.

Linky pracujú výlučne s PMMA granulátom a fóliou, ktoré nemajú nebezpečné vlastnosti. Technologické zariadenia – 3 linky sú zapojené na elektrickú energiu a prípadné prevádzkové kvapaliny (mazivo, olej) sú v minimálnom množstve. Technické riešenie osadenia liniek v novopostavenej hale je uvedené v projekte stavby pre stavebné povolenie a tak, ako je uvedené v PD sú linky situované.

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.

V projekte sú uvedené výduchy z odsávania výjev na technologických linkách + meracie miesta.

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.

Polycasa Slovakia, s.r.o. má spracovanú východiskovú správu SIŽP Žilina, ktorá nepožadovala doplnenie VS, vzhľadom na to, že sa nezasahuje do skladovania a výroby základnej vstupnej suroviny.

e) Vykonať zhodnotenie navrhovanej prevádzky s požiadavkami najlepších dostupných techník (BAT).

Technológia vytlačovania PMMA granulátu do dosiek rôznej hrúbky, farby a vlastnosti, ich ochladení orezaní a pílení na požadované veľkosti. BAT na daný proces nie je. Všetky miesta, kde dochádza k tvorbe TZL, sú odsávané a čistené cez filtračné zariadenia.

f) Doložiť rozptylovú štúdiu a emisno-technologický odborný posudok, vypracovaný osobou oprávnenou na vykonávanie posudkovej činnosti, obsahujúci posúdenie vplyvu stavby na ovzdušie.

Súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je rozptylová štúdia, ktorá potvrdila bezpečný rozptyl ZL a s vysokou rezervou dodržiava imisné limity. Vzhľadom na to, že sa jedná o presun 2 pôvodných liniek a inštaláciu 1 novej obdobnej linky, nie je nutné vypracovať emisno-technologický posudok. Z predchádzajúcej prevádzky technologických liniek sú známe znečisťujúce látky (TOC) a na základe prechádzajúcich meraní aj hmotnostné toky. Navyše výduchy v novej hale sú od terénu vo výške 11,1 m + 1,5 m, na rozdiel od výduchov z pôvodnej haly, ktoré boli od rastlého terénu vo výške 2,5 – 4 m.

g) Predložiť akustickú štúdiu.

Počas skúšobnej prevádzky bolo vykonané meranie hluku v pracovnom prostredí aj na okraji areálu. Výsledky meraní sú k dispozícii.

h) Predložiť bezpečnostnú správu, ak sa bude vyžadovať podľa zákona č. 261/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Prevádzka nespadá pod ustanovenie zákona 128/2015 o prevencii závažných priemyselných havárií, nie je potrebné vypracovať a predložiť bezpečnostnú správu. Premiestnením liniek nedochádza k zmene výroby PMMA granulátu oproti súčasnosti (11 561 t/rok).

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.

Spoločnosť Polycasa Slovakia, s.r.o. vykonávala len premiestnenie technológie do novej haly, ktorá si nevyžaduje stavebné zásahy okrem drobných stavebných prác vo vnútri haly.

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.

Počas premiestnenia technologických liniek nedošlo k vzniku odpadov.

k) Prijatť účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov

Polycasa Slovakia, s.r.o. po realizácii stavby a jej uvedení do prevádzky doplnila a upravila havarijný plán v zmysle zákona o vodách o nový výrobný priestor a zmeny, ktoré nastali premiestnením výtlačných liniek.

Inšpekcia si splnila svoju zákonnú povinnosť vyplývajúcu jej z ustanovenia § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z., keď v prebiehajúcom konaní požiadala OÚ Žilina o záväzné stanovisko, či predmetná povoľovaná zmena navrhovanej činnosti, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z., ako aj s rozhodnutím zo zisťovacieho konania, ktoré OÚ Žilina vydal. Na základe žiadosti inšpekcie vydal OÚ Žilina súhlasné, pre inšpekciu záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP-2023/031691 zo dňa 15.11.2023. Inšpekcia nie je orgánom príslušným na preskúmavanie správnosti a zákonnosti záväzného stanoviska MŽP SR vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Za účelom spoľahlivo a presne zisteného skutočného stavu veci vykonala inšpekcia všetky vyšetrenia, potrebné na objasnenie rozhodujúcich okolností a pre posúdenie veci.

Účastník konania v prvom rade žiada o vyhodnotenie plnenia podmienok rozhodnutia EIA.

Vyjadrenie inšpekcie k spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie pre účely začatia stavebného konania v zmysle § 140c stavebného zákona predložených prevádzkovateľom:

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia podmienok uvedených v bodoch b), c), i), j), k), ktoré boli posudzované v stavebnom konaní a boli

zapracované do projektovej dokumentácie, ktorá bola predložená inšpekcii pri povolení stavby a ktoré sú súčasťou technického riešenia stavby. Stavba bola povolená rozhodnutím č.9060/77/2021-26827/2022/770560104/Z5-SP zo dňa 01.08.2022. Miesta zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi boli navrhnuté a vybudované v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd. Osadené linky, potrubia a zásobníky sú zvonku vizuálne kontrolovateľné. Úniky kvapalných znečisťujúcich látok sú eliminované použitím tuhých vstupných surovín. Prípadné prevádzkové kvapaliny (mazivo, olej) sú v minimálnom množstve a pod dohľadom údržby. Všetky činnosti sú zahrnuté do miestnych prevádzkových predpisov. V projektovej dokumentácii boli uvedené aj zakreslené výduchy VL1, VL2 a VL3 z odsávania výjev na technologických linkách + meracie miesta, ktoré boli použité pri oprávnenom meraní emisií. Všetky podrobnosti k výduchom, ktorými dochádza k vypúšťaniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, sú uvedené v správe z oprávneného merania. Spoločnosť Polycasa Slovakia, s.r.o. vykonala len premiestnenie technológie do novej haly, skolaudovanej stavebným úradom – Mestom Žilina v roku 2021. Stavba premiestnenia technológie si nevyžadovala stavebné zásahy okrem drobných stavebných prác vo vnútri haly, teda samotná inštalácia technológie nebola zdrojom prašnosti. Ani prevádzka technológie nebude zdrojom prašnosti, pretože vzdušina z orezávania a drvenia dosiek je odsávaná do výkonných filtrov, ktorých vysoká účinnosť umožnila vyčistenú vzdušninu zaústiť späť do haly, čím sa znížia energetické náklady na vykurovanie haly.

Požiadavka uvedená v bode a) bola riešená Regionálnym úradom verejného zdravotníctva počas skúšobnej prevádzky. Inšpekcii bolo predložené súhlasné záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby. Regionálny úrad verejného zdravotníctva na tieto účely vykonal kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie rizikových faktorov v pracovnom a aj v životnom prostredí.

Inšpekcia sa stotožňuje s prevádzkovateľom so spôsobom vyhodnotenia požiadaviek v bodoch d), h). Inšpekcia nepožadovala vypracovať Dodatok k východiskovej správe a bezpečnostnú správu inšpekcie, pretože prevádzka nespadá pod ustanovenie zákona o prevencii závažných priemyselných havárií a presťahovaním liniek sa nezasahuje do skladovania a výroby základnej vstupnej kvapalnej suroviny, ako znečisťujúcej látky.

Meranie hluku v zmysle požiadavky g) bolo požadované vykonať počas skúšobnej prevádzky, uvedené bolo zabezpečené a výsledky boli predložené v kolaudačnom konaní.

Rozptylová štúdia podľa požiadavky f) bola súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a potvrdila bezpečný rozptyl znečisťujúcich látok, čím sa zabezpečí dodržanie imisných limitov. Vzhľadom ku skutočnosti, že sa jednalo o presťahovanie dvoch jestvujúcich liniek a doplnenie jednej novej linky, pričom výduchy z nich v novej hale boli navrhnuté vo výške cca 13 mm nad úrovňou terénu a predtým boli 2,5 – 4 m nad úrovňou terénu, sa už ďalší posudok nevyžadoval. Inšpekcii postačovalo predloženie správy z oprávneného merania emisií, ktorým sa preukázalo dodržanie určených emisných limitov, vykonaného počas skúšobnej prevádzky.

Požiadavka uvedená v bode e) Vykonať zhodnotenie navrhovanej prevádzky s požiadavkami najlepších dostupných techník (BAT) nebolo zo strany prevádzkovateľa zabezpečené, pretože v čase vydávania stavebného povolenia, ani v čase povolenia skúšobnej prevádzky, ešte BAT na daný proces nebol uverejnený. Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) č. 2022/2427 zo 06. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví bol uverejnený dňa 12.12.2022. Všetky členské štáty EÚ majú povinnosť zosúladiť už povolené prevádzky s novými požiadavkami do štyroch rokov od uverejnenia vykonávacieho rozhodnutia. Inšpekcia o tejto skutočnosti prevádzkovateľa upozornila na ústnom pojednávaní a z uvedeného dôvodu určila prevádzkovateľovi podmienku 8. vo výrokovej časti tohto rozhodnutia: „8.Pre celú technológiu výtlačných liniek zabezpečiť zosúladenie všetkých relevantných požiadaviek, uvedených vo Vykonávacom rozhodnutí komisie (EÚ) č. 2022/2427 zo

06. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví, počas prechodného obdobia, najneskôr do 12.12.2026.“

Účastník konania ďalej upozorňuje na dodržiavanie ustanovení zákona o odpadoch ako aj európskej Smernice o odpadoch. Počas premiestnenia technológie nevznikali stavebné odpady, a ani samotná prevádzka technológie nie je zdrojom odpadov, okrem odpadov vznikajúcich z údržby strojov a liniek. Drť a prach z orezávania a drvenia dosiek sú čiastočne vracané späť do výroby a nepoužitý zvyšok je odpredávaný ako produkt iným spoločnostiam.

Účastníka konania ďalej zaujíma určenie prvkov zelenej infraštruktúry podľa §2 písm. zh až písm. zj zákona č.543/2002 Z.z., ktoré bol projektant podľa §3 zákona OPK povinný zapracovať do projektu. Taktiež účastníka konania osobitne zaujíma splnenie verejných záujmov ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona a Rámцovej smernice EÚ o vode, ktoré sa preukazujú najmä rozhodnutím podľa §16a Vodného zákona. Neposlednou osobitnou náležitosťou záujmu je obnova prirodzenej biodiverzity dotknutého územia.

K tejto skutočnosti inšpekcia uvádza:

Projekt presťahovania výtlačných liniek riešil premiestnenie technológie do už skolaudovaného objektu a okolím jestvujúceho objektu sa nezaoberal, pretože vonkajší areál nebol predmetom stavby a aj z dôvodu, že vlastník stavebného objektu haly a aj vonkajších príľahlých priestorov je MYMA Invest, s.r.o., M.R. Štefánika 73, 010 01 Žilina. Prevádzkovateľ technológie je nájomca priestorov. Inšpekcia má k dispozícii kolaudčné rozhodnutie mesta Žilina č.j. 3461/2021-139390/2021-SÚ-SPE zo dňa 29.04.2021, ktorým bola skolaudovaná výrobná hala ako stavebný objekt. V tomto kolaudačnom rozhodnutí je jedným z kolaudovaných stavebných objektov – SO 09 Sadové úpravy, ktoré riešili prvky zelenej infraštruktúry v zmysle vyššie uvedeného ustanovenia. Záujmy ochrany vôd sú v tomto prípade irelevantné, pretože v prevádzke nevznikajú odpadové vody. Chladiaca voda a technologická voda pre potreby výjev sú v prevádzke cirkulované a nedochádza k ich vypúšťaniu. Prevádzkovateľ odoberá len vodu z verejného rozvodu na základe zmluvy so správcom verejného vodovodu a vypúšťa len splaškové vody z používania sociálnych zariadení zamestnancami.

Účastník konania ďalej žiada preukázať, že projekt je vôbec prípustný v zmysle §11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. a to uvedením prahových hodnôt podľa príslušných predpisov, hodnôt predpokladaných v procese EIA a hodnôt reálne nameraných v testovacej prevádzke – odpadová voda v prevádzke nevzniká a preto neboli limitné hodnoty pre vody určené. Prevádzkou dochádza k vypúšťaniu organických látok do ovzdušia. Prevádzkovateľ má v integrovanom povolení určené emisné limity v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia:

Pre výduchy VL1, VL2 a VL3 sú emisné limity nasledovné:

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg.m ⁻³)	Hmotnostný tok (g.h ⁻¹)	Podmienky platnosti emisného limitu
Výroba PMMA dosiek	Výtl. linka VL1	4.skupina 2. podskupina ¹⁾	100	500	2) 3)
	Výtl. linka VL2				
	Výtl. linka VL3				

¹⁾ 4. Skupina znečisťujúcich látok – organické plyny a pary, 2. podskupina zastúpené toluénom a metymetakrylátom.

²⁾ Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach.

³⁾ Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia.“

Počas skúšobnej prevádzky mal prevádzkovateľ povinnosť zabezpečiť vykonanie prvého oprávneného merania emisií vypúšťaných z novoinštalovaných výduchov VL1, VL2, VL3 na

preukázanie dodržania určeného emisného limitu. Ku konaniu bola predložená správa z oprávneného merania emisií, ktorou prevádzkovateľ preukázal ich dodržanie: namerané hmotnostné toky vo výduchu VL1 boli 466 g/h, vo výduchu VL2 boli 497 g/h a vo výduchu VL3 bolo 483 g/h. Uvedené namerané hodnoty sú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, ktoré sú aktuálne platné pre prevádzku.

Inšpekcia upozornila prevádzkovateľa, že po prechodnom období na zosúladenie sa s požiadavkami BAT, od 13.12.2026, bude platiť na uvedené výduchy koncentračný emisný limit pre znečisťujúcu látku celkový organický uhlík, označený ako TOC vo výške 10 mg/m³. Z dôvodu tejto skutočnosti určila inšpekcia podmienku 8. vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Účastník konania žiada ako súčasť povolenia nariadiť používanie automatizovaných meracích zariadení monitorujúcich kvalitu ovzdušia a vôd, pravidelne tieto údaje vyhodnocovať a prijímať priebežné opatrenia na priebežné znižovanie znečistenia ovzdušia a vôd (§3 ods.3 písm. a zákona IPKŽP č.39/2013 Z.z.). Špeciálny záujem má o monitorovanie a znižovanie najmä ale nielen pevných častíc PM10, PM5 a PM2,5 ako súčasť trvalej kampane na zníženie znečisťovania ovzdušia. Požiadavku nariadenia používania automatických meracích zariadení monitorujúcich kvalitu ovzdušia a vôd ako súčasť integrovaného povolenia, považuje inšpekcia nad rámec legislatívnych požiadaviek, nakoľko predmetom tohto povolenia je presťahovanie dvoch technologických liniek a doplnenie jednej technologickej linky do novopostavenej haly. Požiadavka na monitorovanie kvality ovzdušia nie je ani požiadavka vyplývajúca z BATov. Prevádzkovateľovi uvedenou technológiou nevznikajú priemyselné odpadové vody. Vznikajú len splaškové odpadové vody, ktoré prevádzkovateľ vypúšťa do verejnej kanalizácie na základe platnej zmluvy a správca kanalizácie kvalitu vypúšťaných odpadových vôd sleduje v svojej pôsobnosti. Emisie, ktoré prevádzkovateľ vypúšťa do ovzdušia, sú pravidelne merané oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia. Kvalita ovzdušia sa monitoruje kontinuálnou imisnou monitorovacou stanicou v Žiline, ktorú spravuje (prevádzkuje) SHMÚ ako poverená osoba. Zisťovanie množstva, režimu, kvality povrchových vôd, vplyvov pôsobiacich na kvalitu povrchových vôd sa zabezpečuje prostredníctvom poverenej osoby SHMÚ a správcu vodohospodársky významných vodných tokov. Uvedená lokalita nevykazuje známky zhoršenia kvality ovzdušia, preto nie je opodstatnené zaviazat' prevádzkovateľa používaním automatických meracích zariadení.

Účastník konania sa ďalej zaujíma o posúdenie vplyvov na vody podľa §73 ods.21 vodného zákona formou záväzného stanoviska štátnej podľa §16a vodného zákona. Štátna vodná správa sa k uvedenej stavbe nevyjadrovala, pretože ako už bolo vyššie uvedené, stavba nemá vplyv na vody. Realizáciou a prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladalo ovplyvnenie hydrologických ani hydrogeologických pomerov dotknutého územia, ani negatívny vplyv na výšku hladiny a smer prúdenia podzemnej vody, resp. výdatnosť vodných zdrojov. Pre prevádzku v nadväznosti na jej charakter činnosti, použitú technológiu, lokalizáciu prevádzky postačuje plniť požiadavky zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, konkrétne je to dodržiavanie ochrany povrchových a podzemných vôd pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

Účastník konania očakával od stavebníka, stavebného úradu a dotknutých orgánov, aby vyžadovali plnenie verejných záujmov životného prostredia podľa osobitných právnych predpisov (najmä zákona EIA a splnenia podmienok rozhodnutia EIA). Vo výslednom rozhodnutí účastníka konania zaujíma, akým spôsobom si túto úlohu splnili. V tejto súvislosti poukazuje na povinnosť projektanta podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch, podľa ktorého má povinnosť napomáhať realizácii ústavného práva verejnosti na priaznivé životné prostredie:

K vyššie uvedenému projektant uviedol nasledovné:

Pri realizácii presťahovania výtlačných liniek boli zrealizované nasledovné konkrétne opatrenia reflektujúce oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí:

a. Dodržanie a splnenie všetkých podmienok a požiadaviek vznesených v konaní EIA a IP v súvislosti s ochranou ovzdušia, vôd, odpadovým hospodárstvom.

Nad rámec týchto požiadaviek splnených pri realizácii stavby boli nasledovné opatrenia :

Okolie haly, v ktorej je umiestnená technológia bolo upravené tak, že bolo vytvorených 4.120 m² zelených plôch, tvoriacich plochu s prirodzenou retenciou dažďových vôd a ich následným odparovaním. Na týchto plochách a aj okolitých parcelách areálu bolo vysadených 52ks drevín v druhovom zastúpení potenciálne prirodzenej vegetácie.

Účastník konania žiada, aby sa explicitne v rozhodnutí uviedlo, akým konkrétnym spôsobom projekt reflektuje oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí vyplývajúce z rozhodnutia EIA ako aj ďalších legitímnych environmentálnych záujmov verejnosti riešených v tomto konaní. Inšpekcia má za to, že oprávnené záujmy verejnosti na životnom prostredí sú dostatočne uvedené v tomto rozhodnutí, vy výrokovej časti rozhodnutia na str.2 „Podmienky trvalého užívania veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia“ a na str.6 „Podmienky pre užívanie stavby“, zároveň vo vyššie uvedenom odôvodnení je podrobne uvedený spôsob posúdenia stavby z hľadiska možných vplyvov na životné prostredie.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány, prizvaní na ústne pojednávanie, sa ústneho pojednávania nezúčastnili, ani do dnešného dňa neposlali ku konaniu vyjadrenie, alebo stanovisko.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu trvalého užívania stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobné-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ a vydaniu súhlasu na trvalé užívanie veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 01 39 Žilina
2. MYMA Invest, s.r.o., M. R. Štefánika 73, 010 01 Žilina
3. Združenie domových samospráv, o.z., P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

4. Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
5. PROTES Žilina, spol. s r.o., ul. V. Spanyola 37, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Vojtecha Spanyola 1731, 010 01 Žilina
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žilina, Námestie požiarnikov 1071/1, 010 01 Žilina
9. Inšpektorát práce Žilina
10. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
11. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej prepravy, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina
12. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina
13. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 821 09 Ružinov
14. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava