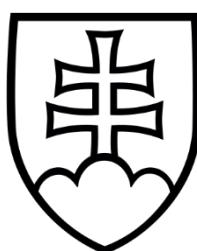




Číslo: 10429/77/2022-805/2023/770560104/SkP-Z5

Žilina 11.01.2023

## 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 zákona NR SR č.39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad v súlade s § 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 § 84 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

### **povoľuje dočasné užívanie stavby**

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

**počas skúšobnej prevádzky, v trvaní na 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti 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.“,  
podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona.**

**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.

Stavba bola povolená inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č. 9060/77/2021-26827/2022/770560104/Z5-SP zo dňa 01.08.2022.

Projektovú dokumentáciu stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobné-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.

#### **Popis stavby:**

Do novopostavenej výrobné-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 – presťahovanie existujúcich 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 bude 15 000 t/rok.

#### **Opis technológie:**

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

##### **PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:**

PS.01 Výrobná technológia - v pôvodnom IP 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 dávkovanie polyméru do hubice. Cez vytlačovaciu plochú hubicu sa vytláča nekonečný pás na trojvalcový chladiaci kalander, 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 dávkovanie polyméru
- Plastifikácia polyméru vo vytlačovacom stroji
- Chladenie vytlačovaného polyméru
- Povrchová ochrana, formátovanie a paletizovanie dosiek

#### Príprava a dávkovanie polyméru

PMMA granulát je pneumatickou dopravou dopravovaný z existujúceho sila s objemom 300 t potrubím  $\varnothing 104$  mm po potrubnom moste do stojatého denného sila s objemom 15 t (25,6 m<sup>3</sup>) a pevnosťou materiálu pre sypnú hmotnosť 750 kg/m<sup>3</sup>. Denné silo je vybavené nasávacím boxom, zákazníkymi 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 výtlačovacom 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 výtlačuje plochou hubicou na dosky, ktoré sa valcujú na kalandri a ďalej finalizujú.

#### Chladenie výtlačovaného polyméru

Výtlačovaný 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 výtlačovaná z výtlačovacieho 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 výtlačovaný 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 drvčia 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 ochrannej fólie) sú do násypiek drvičov vkladané ručne cez tri kovové štrbinové sklzy z prízemia haly. Pre dopravu regranulátu z drvičov do pristavených boxpaliet 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 filtračnoodšávacou jednotkou NESTRO, umiestnenou na nádvorí haly (p.č. 2744/104), v kovovom boxe. Výkon filtračnoodšávacej jednotky NESTRO je 840 m<sup>3</sup>/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 výrobnoskladovej 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 chladienia, ktoré zabezpečí obeh chladiacej vody v okruhu. Vetva je napojená na zbernú podzemnú nádrž, umiestnenú v strojovni chladienia.

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 výrobnej haly aj podružný akumulárný vzdušník o objeme 2000 litrov (jestvujúci, premiestnený).

Rozvod SV je navrhnutý ako okruhovú 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.

**Pre dočasné užívanie stavby počas skúšobnej prevádzky** inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Povoľenie na dočasné užívanie stavby „**Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina**“ počas skúšobnej prevádzky sa vydáva na 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou a miestnymi zaktualizovanými Prevádzkovými predpismi.
3. 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.
4. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z. a v zmysle vyhl. č. 401/2007 Z.z.
5. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
6. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
7. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.

## 8. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť:

- 8.1. Dodržiavanie podmienok integrovaného povolenia č. 896/2007/Kun/770560104 zo dňa 12.01.2007 a v jeho neskorších zmenách, najmä č. 9060/77/2021-26827/2022/770560104/Z5-SP zo dňa 01.08.2022.
- 8.2. Po uvedení stavby do trvalého užívania, budú pre zdroj znečisťovania ovzdušia platiť emisné limity určené v integrovanom povolení, podmienka B.1., tabuľka č.3 aa) .

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 <sup>-3</sup> )	Hmotnostný tok (g.h <sup>-1</sup> )	Podmienky platnosti emisného limitu
Výroba PMMA dosiek	Výtl. linka VL1	4.skupina	100	500	2) 3)
	Výtl. linka VL2	2. podskupina			
	Výtl. linka VL3	1)			

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.

- 8.3. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie prvého oprávneného merania emisií vypúšťaných z novoinštalovaných výduchov VL1, VL2, VL3 na preukázanie dodržania určeného emisného limitu.
- 8.4. Oznámiť termín vykonania oprávneného merania inšpekcii a Okresnému úradu, orgánu ochrany ovzdušia, v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 8.5. Meracie miesta na výduchoch musia spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických noriem (požiadavky na homogénne prúdenie spalín, na kontrolné otvory a prístup k meracím miestam - plošinu).
- 8.6. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie objektivizácie hluku v životnom prostredí v areáli prevádzky na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt hluku z inštalovaných technologických zariadení za najnepriaznivejšieho prevádzkového stavu. (Preukázať dodržanie najvyšších prípustných hodnôt hluku, v zmysle integrovaného povolenia, podmienky B.3., tabuľky č.4) .

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 8.7. Splniť podmienky Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia zo záväzného stanoviska č.OU-ZA-OSZP3-2022/053103-002 zo dňa 22.11.:
- 8.7.1. Skúšobná prevádzka sa stanovuje na 12 mesiacov.
- 8.7.2. Uvedené zmeny je potrebné zapracovať do Prevádzkového poriadku, resp. Pokynov obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle platných právnych predpisov.
- 8.7.3. K žiadosti o súhlas na uvedenie ZZO do trvalej prevádzky je potrebné predložiť doklad o dodržaní ustanovených emisných limitov.

- 8.8. Splniť a preukázať splnenie nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Žilina do 1 mesiaca od právoplatnosti tohto rozhodnutia:
- 8.8.1. 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.
  - 8.8.2. 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.
  - 8.8.3. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie neoznačil na stupniciach tlakomerov hodnoty najvyššieho a najnižšieho dovoľeného 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.
  - 8.8.4. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil označenie smeru prúdenia medií 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.
  - 8.8.5. 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.
  - 8.8.6. 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 .
  - 8.8.7. 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 .

8.8.8. 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 výrobnéj 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.

8.8.9. 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).

8.8.10. 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 zdvíhacích, 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..

9. Najmenej 2 mesiace pred uplynutím doby, na ktorú bola povolená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada inšpekciu o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.
10. Pred podaním žiadosti o kolaudáciu stavby je potrebné podať na inšpekciu žiadosť o zmenu a aktualizáciu integrovaného povolenia vo veci schválenia súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa vyhlášky č.231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov, zaktualizovaného na súčasný stav.
11. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby predložiť inšpekcii:
  - 10.1. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.
  - 10.2. Správu z oprávneného merania emisií, ktorou bude preukázané dodržanie určených emisných limitov v zmysle integrovaného povolenia.
  - 10.3. Správu z objektivizácie hluku v životnom prostredí, ktorou bude preukázané dodržanie najvyšších prípustných hodnôt hluku v zmysle integrovaného povolenia.
  - 10.4. Prevádzkový predpis pre trvalé užívanie stavby, v ktorom budú zapracované návody na obsluhu, údržbu, kontroly, opravy pre všetky technologické zariadenia schválené prevádzkovateľom.
  - 10.5. Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
  - 10.6. Prevádzkovú evidenciu (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky č. 231/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.
  - 10.7. Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, vydané Okresným úradom Žilina, k trvalému užívaniu stavby.



Námietky voči vydaniu povolenia na dočasné užívanie stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ počas skúšobnej prevádzky neboli vznesené.

### **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, podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Polycasa Slovakia, s.r.o., M.R. Štefánika 71, 01 39 Žilina, IČO: 36 394 106 zo dňa 18.10.2022, vydáva povolenie na dočasné užívanie stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k.ú. Žilina“ počas skúšobnej prevádzky v areáli prevádzky „Polycasa Slovakia, s.r.o.“.

K žiadosti bol zaplatený správny poplatok podľa položky 62a písm. g) zákona o správnych poplatkoch vo výške 530 eur, prevodom z účtu.

Stavba bola povolená inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č. 9060/77/2021-26827/2022/770560104/Z5-SP zo dňa 01.08.2022 a je umiestnená , 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 „Prestahovanie 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, ako príslušný orgán podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 80 stavebného zákona, upovedomila o začatí konania listom zo dňa 02.11.2022 a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci skúšobnej prevádzky stavby na deň 22.11.2022.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, OR HaZZ, zástupcovia spoločnosti PROTES Žilina, spol. s r.o., ul. V. Spanyola 37, 010 01 Žilina a inšpekcia.

O ústnom pojednávaní bol spísaný protokol č. 10429/77/2022-40728/2022/770560104/SkP-Z5, ktorý prítomní podpísali.

Na ústnom pojednávaní inšpekcia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože prevádzkovateľ nezabezpečil predloženie všetkých požadovaných dokladov.

Inšpekcia za účelom doplnenia chýbajúcich podkladov, potrebných pre vydanie povolenia na užívanie vyššie uvedenej stavby konanie prerušila rozhodnutím č. 10429/77/2022-42854/2022/770560104/SkP-Z5 zo dňa 05.12.2022, do doby doručenia nasledovných dokladov:

1. Súhlasné záväzné stanovisko hľadiska zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydané Okresným úradom Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA.
2. Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch, vydané Okresným úradom Žilina.
3. Záväzné súhlasné stanovisko Inšpektorátu práce Žilina.

Konanie bolo doplnené dňa 15.12.2022.

K povoleniu dočasného užívania 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 „Presťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobo-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 priestoroch technológie -výroba vytlačovaných PMMA dosiek neunikali na podlahu výrobnéj 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 rozvážači) 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 zdvíhacích, 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 a podmienky zapracovala do tohto rozhodnutia v bode 8.8.*

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: „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do objektu novostavby výrobné-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: „Prestahovanie 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.*

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, stanovisko č. ORHZ-ZA1-2022/001198-001 zo dňa 22.11.2022:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline ako dotknutý orgán podľa § 83 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov posúdilo realizáciu stavby „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k. ú. Žilina“ a s vydaním predčasného užívania stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti s úhľadom a s i bez pripomienok.

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

Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2022/053103-002 zo dňa 22.11.2022:

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, vydáva súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) na zmenu a skúšobnú prevádzku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej haly na parc. č. 2744/104 k. ú. Žilina“, umiestneného do výrobných a skladových hál vo vnútri východného priemyselného areálu, v areáli bývalej PCHZ a.s. Žilina, na parc. č. KN-C 2744/261, 2744/104 k. ú. Žilina.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaného ako :

4.7.1 Výroba základných plastických hmôt s prahovou kapacitou > 0 – výroba PMMA granulátu.

Súčasťou VZZO sú aj technologické zariadenia:

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

4.5.2 Distribučné sklady a prečerpávacie zariadenia palív, masťov, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín podľa nainštalovaného súhrnného objemu skladovania do 1000 m<sup>3</sup> a projektovaného alebo skutočného ročného obratu do 10 000 m<sup>3</sup> – zásobníkové pole a stáčacia a prečerpávacía stanica.

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenie na spaľovanie palív, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW až 50 MW.

V súvislosti s realizáciou stavby dochádza k zmene zdroja znečistenia ovzdušia 4.38.2 Priemyselné spracovanie plastov – výroba PMMA dosiek, a to premiestnením technologických liniek na výrobu PMMA dosiek do nového objektu a s tým súvisiacou zmenou výduchov – umiestnenie výduchov nad strechu výrobnno-skladovej haly, vo výške 13,5 m nad terén a výmenou jednej linky za novú s kapacitou 5000 t.

Postupným nábehom výroby a pri dosiahnutí max. kapacity 15 000 t PMMA dosiek bude potrebné doviezť vstupný materiál od externého dodávateľa, preto nedôjde k zvýšeniu množstva ZL z výroby základného polyméru. Vo výrobnno-skladovej hale budú tri výduchy z liniek vyústené nad strechu do výšky 13,5 m, čím sa imisná situácia v záujmovom území vylepší

v dôsledku lepšieho rozptylu (pôvodné výduchy vo výške 2,5 – 4 m). Imisná hodnota sa zníži spolu s maximálnou krátkodobou koncentráciou ZL v okolí zdroja a v obytnej zóne.

Nedochádza k zmene kapacity výroby základného PMMA granulátu, existujúca výroba základného PMMA granulátu nie je navyšovaná, ostáva na pôvodnej kapacite 11 561 t/rok.

Súhlas sa vydáva za podmienok:

1. Uvedené zmeny je potrebné zapracovať do Prevádzkového poriadku, resp. Pokynov obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle platných právnych predpisov.
2. k žiadosti o súhlas na uvedenie ZZO do trvalej prevádzky je potrebné predložiť doklad o dodržaní ustanovených emisných limitov.

Prevádzkovateľ žiadal skúšobnú prevádzku na dobu 1 roka, t.j. do 31.11.2023.

Tento súhlas je v zmysle § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov záväzným stanoviskom.

*Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia stanovisko akceptovala a podmienky zapracovala do tohto rozhodnutia v bode 8.7.*

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku EIA, záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2022/052452-002 zo dňa 07. 12. 2022:

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 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) 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 „Prestťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej 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 vo vyjadrení k oznámeniu 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 „Prestťahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobnno-skladovej 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 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 : „Prestahovanie výtlačných liniek PMMA do novostavby výrobné-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 nevznikli 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.*

Ostatné dotknuté orgány ani účastníci konania sa k povoleniu skúšobnej prevádzky nevyjadrili.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením skúšobnej 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 dočasného užívania stavby a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

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 nesúladi 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., Rovniankova 1667/14, 851 02 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. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
10. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej prepravy, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina
11. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33b, 010 08 Žilina
12. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44, 821 09 Ružinov
13. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava