

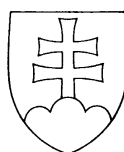
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3527/57/2020-6821/2020/750390104/Z10-SP

Košice 27.02.2020



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/ 1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1080/116-OIPK/2005-Mi/750390104 zo dňa 18.08.2005 zmeneného IŽP Košice rozhodnutiami č. 757-4569/2007/Vel/750390104/Z1 zo dňa 10.02.2007, č. 1157-23234/2007/Mil/750390104/Z2 zo dňa 02.08.2007, č. 5417-25130/2007/Mil/750390104/Z3 zo dňa 06.08.2007, č. 1895-771/2008/Mil/750390104/Z4 zo dňa 29.01.2008, č. 7393-37423/2008/Mil/750390104/Z5 zo dňa 24.11.2008, č. 7393-

37423/2009/Haj/750390104/Z6 zo dňa 14.07.2009, č. 8025-34065/2012/Haj/750810105/Z7 zo dňa 10.12.2012, č. 4345-23484/2017/Mil/750810105/Z8 zo dňa 31.07.2017 a č. 4892-28038/57/2018/Ant/750390104/Z9 zo dňa 23.08.2018 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

Výroba hliníkových zliatin a nakladanie s odpadmi

Lubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice

okres: Prešov

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **TAVAL, s.r.o.**

sídlo: **Lubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice**

IČO: **31 731 741**

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby **„Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“** podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- stavebné konanie o povolení stavby **„Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“** podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 2606/1, 2606/2 (2494), 2605/2 (2513), 2607/1, 2589, 2560, 2563, 2561 v katastrálnom území Ľubotice a 3301 (13022), 3302 (Výrobná skladovacia hala - bez súp. č.) v katastrálnom území Nižná Šebastová,

stavebníkovi:

obchodné meno: **TAVAL, s.r.o.**
sídlo: **Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice**
IČO: **31 731 741**

Pozemky a stavby - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 2606/1, 2606/2, 2605/2 (2513), 2607/1, 2589 v katastrálnom území Ľubotice a 3301 (13022), 3302 (Výrobná skladovacia hala - bez súp. č.) v katastrálnom území Nižná Šebastová sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2294, 1303 a 2277 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve spoločnosti TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice, IČO: 31 731 741.

Pozemok - parcelné číslo 2560 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2153 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Vladimíra Sýkoru – I.V.S. Projekt, Vihorlatská 2, 080 01 Prešov, IČO: 31 281 095, s ktorým má stavebník spísanú Zmluvu o uzavretí budúcej Kúpnej zmluvy zo dňa 09.01.2020.

Pozemok - parcelné číslo 2561 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2268 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Vladimíra Sýkoru – I.V.S. Projekt, Vihorlatská 2, 080 01 Prešov, IČO: 31 281 095 a Ing. Miroslava Sýkoru – AGRO-DESIGN, Ľubochnianska 4, 080 06 Ľubotice, IČO: 10 735 216, s ktorými má stavebník spísanú Zmluvu o uzavretí budúcej Kúpnej zmluvy zo dňa 09.01.2020.

Pozemok - parcelné číslo 2563 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1938 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Miroslava Sýkoru – AGRO-DESIGN, Ľubochnianska 4, 080 06 Ľubotice, IČO: 10 735 216, s ktorým má stavebník spísanú Zmluvu o uzavretí budúcej Kúpnej zmluvy zo dňa 09.01.2020.

Stavba (súpisné číslo) 2494 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1376 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Andreja Džugana, Moyzesova 5809/51, 080 01 Prešov, s ktorým má stavebník spísanú Zmluvu o nájme zo dňa 01.06.2020.

Obec Ľubotice vydala listom č. SÚ/1802/11515/2020-Se zo dňa 29.01.2020 oznámenie, že v súlade s § 39a ods.3 písm. a) a d) stavebného zákona sa pre zmenu stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ územné rozhodnutie nevyžaduje.

Obec Ľubotice ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. 291/2020 zo dňa 24.02.2020 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelilo súhlas k uskutočneniu stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ pre stavebníka TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice, IČO: 31 731 741.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v zmysle 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 o EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2019/023244-15/ZM zo dňa 25.06.2019 o tom, že zmena navrhovanej činnosti „**Technológie na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov**“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

Stavba „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 01 Taviareň
- SO 02 Hala triedenia a úpravy odpadov
- SO 03 Hala uskladnenia kontajnerov

Prevádzkové súbory:

- Technologické zariadenia

Účelom uskutočnenia stavby rekonštrukcia existujúcich objektov, výmena starých technológií za nové a výstavba novej haly na uskladnenie kontajnerov na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou A.P.H. atelér, s.r.o., Kutuzova 13, 080 05 Prešov, apríl 2019, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. arch. Petrom Hajtášom, č. osvedčenia 1116 AA, Ing. Jozefom Juskaničom, č. osvedčenia 4748*SP*I3, Ing. Stanislavom Semanom, č. osvedčenia 2759*I4 a špecialistom požiarnej ochrany Jurajom Horváthom a Ing. Milanom Kováčom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Ľubotice. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Pred začatím stavby je stavebník povinný predložiť podrobnejšiu projektovú dokumentáciu (realizačný projekt) na posúdenie oprávnenej právnickej osobe a na IŽP Košice doručiť odborné stanovisko tejto právnickej osoby spolu s realizačným projektom.
3. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolené v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
4. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne

odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

5. Stavba „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ bude napojená na existujúce rozvody z prevádzky „Výroba hliníkových zliatin a nakladanie s odpadmi“.
6. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona, v súlade s § 13 vyhl. č. 532/2002 Z. z., musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
7. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
8. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
9. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
14. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) a za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie (skupina 17) nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch,
 - b) zabezpečiť zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti – terénne úpravy alebo uložením na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii,
 - c) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení, s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných ku kolaudácii,
 - d) práce s nebezpečným odpadom je potrebné zabezpečiť odborne spôsobilou firmou,
 - e) v prípade zneškodňovania odpadu ukladaním na skládku zabezpečiť zneškodnenie odpadov na povolených a prevádzkovaných skládkach pre jednotlivé kategórie v zmysle zákona o odpadoch,

- f) počas prác a po ukončení stavby je potrebné zabrániť vzniku nepovolených tzv. divokých skládok.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
 17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
 18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
 19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
 20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
 21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
 22. V prípade, ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle §40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.

23. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
24. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do 12/2024.
25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 947/3/2020 zo dňa 13.02.2020 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť doriešenie a odstránenie (dopracovanie do realizačnej projektovej dokumentácie stavby) nasledovných pripomienok:
- projektová dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - projektová dokumentácia neobsahuje riešenie elektroinštalácie, plynoinštalácie (k novej technológii), zdravotníckych objektov – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
 - SO 03 Hala uskladnenia kontajnerov – projektová dokumentácia neobsahuje údaje o koncepcii skladovania, riešení vnútornej dopravy plôch pre obsluhu – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
 - z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie čl. 3.8.2 (bezpečný prístup na strechu, na novú vyššiu časť, novostavbu) STN 73 1901 – rozpor s § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - v súhrnnej technickej správe a v technických správach SO 01, SO 02, SO 03 sú uvádzané neplatné právne predpisy: vyhláška č. 374/1990 Z. z. je zrušená, platí vyhláška č. 147/2013 Z. z., zákon č. 330/1996 Z. z. je zrušený, platí zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z. je zrušené, platí nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z.,
 - oceľový rebrík – výlez na strechu je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282, § 9 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia recyklácie kovových odpadov – taviaca/ustal'ovacia pec, drviace a separačné zariadenia, granulovacie zariadenia, filtračné zariadenia, ...), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - pred uvedením strojov, technických zariadení recyklácie kovových odpadov – taviaca/ustal'ovacia pec, drviace a separačné zariadenia, granulovacie zariadenia, filtračné zariadenia, atď., do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov

- v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z.
26. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, č. OU-PO-OSZP3-2020/018251-002 zo dňa 14.02.2020, dodržať nasledovné podmienky:
- a) trvalé užívanie je možné len so súhlasom orgánu ochrany ovzdušia,
 - b) k žiadosti o vydanie súhlasu na trvalú prevádzku technologického zariadenia predložiť návrh prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. a tento priložiť k žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania do trvalej prevádzky,
 - c) pred podaním žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia o trvalom užívaní je potrebné podať žiadosť o schválenie návrhu postupu výpočtu množstva emisií za účelom výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia, v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší,
 - d) každú zmenu skutočného realizovania stavby oproti schválenej projektovej dokumentácii je potrebné odsúhlasiť orgánom ochrany ovzdušia.
27. Stavebník je povinný podľa rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, č. OU-PO-OSZP3-2019/023244-15/ZM zo dňa 25.06.2019, a vyjadrenia Združenia domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava zo dňa 19.02.2020 dodržať nasledovné podmienky:
- a) osadiť technológiu recyklácie a spracovania odpadov tak, aby nebola zdrojom hluku, prachu a vibrácií v pracovnom prostredí,
 - b) na základe dohody s obcou Ľubotice zabezpečiť výsadbu drevín v počte 10 ks na verejných priestranstvách obce Ľubotice,
 - c) dopĺňať a starať sa o existujúcu areálovú izolačnú zeleň.
28. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, č. 2020/02105-02/E.17 zo dňa 14.02.2020, dodržať nasledujúce podmienky:
- a) dodržanie vyhovujúcich mikroklimatických podmienok na pracoviskách (zabezpečenie tepelno vlhkostnej mikroklímy v zmysle Vyhlášky č. 99/2016 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci),
 - b) vypracovanie hlukovej štúdie, ktorá bude dokladovať dodržanie prípustných hodnôt hluku v životnom prostredí v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, alebo navrhne technické opatrenia na zamedzenie šírenia sa hluku do okolitého životného prostredia.
29. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým

bude povolené užívanie stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“.

30. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ na skúšobnú prevádzku, resp. trvalé užívanie stavby v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
31. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
32. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
 - a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a SK certifikáty výrobku (vyhotovené v štátnom jazyku SR) podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) vyhodnotenie aktuálnosti podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne,
 - i) vyjadrenie Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH k užívaniu stavby,

- j) schválený vypracovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia,
 - k) súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
33. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
34. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť v časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby tohoto rozhodnutia, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania v určenej lehote vzniesli nasledujúce námietky a pripomienky k uskutočneniu stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“:

- Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava vo svojom vyjadrení zo dňa 19.02.2020 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia za predpokladu, že jeho podmienkou bude dopĺňanie a starostlivosť o existujúcu areálovú izolačnú zeleň a realizácia výsadby 10 ks drevín v obci Ľubotice.

IŽP Košice vyššie uvedenú pripomienku zapracoval do podmienky č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) **V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke“**

sa pôvodný text v opise:

Členenie prevádzky na stavebné objekty podľa stavebnej dokumentácie je nasledovné:

Hala 1.01 - hala s taviacimi pecami č. 1 a 2

Hala 1.02 - hala so zariadením na odstraňovanie povlakov a so skladoom ostatných a nebezpečných odpadov,

Hala 1.03 - hala s taviacou pecou č. 3,

Hala 1.04 - sklad hotových výrobkov,

Hala 1.05 - hala úpravy a skladovanie odpadov so zariadením na drvenie a separáciu odpadov,

Hala 1.06 - hala na skladovanie odpadov z výrobného procesu,

Hala 1.07 - hala na skladovanie pomocných materiálov, náradia,

Hala 1.08 - hala určená na parkovanie a garážovanie nákladných áut,

Stavba 1 - administratívna a sociálna budova,

Stavba 2 - vážnica,

Stavba 3 - sociálna budova a príručný sklad,

Stavba 4 - trafostanica,

Stavba 5 - nájazdová rampa.

Členenie prevádzky na prevádzkové súbory je nasledovné:

PS 01 Správa, PS 02 Triediareň, PS 03 Taviareň, PS 04 Doprava a údržba.

nahrádza nasledovným novým textom:

Členenie prevádzky na stavebné objekty podľa stavebnej dokumentácie je nasledovné:

SO 01 Taviareň

Hala 1.01 - hala s taviacimi pecami č. 1 a 2

Hala 1.02 - hala s taviacimi pecami č. 3 a 4,

SO 02 Hala triedenia a úpravy odpadov

Hala 1.03 - hala so zariadením na odstraňovanie povlakov a so skladoom ostatných a nebezpečných odpadov,

Hala 1.04 - sklad hotových výrobkov,

Hala 1.05 - hala úpravy a skladovanie odpadov so zariadením na drvenie a separáciu odpadov,

Hala 1.06 - hala na skladovanie odpadov z výrobného procesu,

Hala 1.07 - hala na skladovanie pomocných materiálov, náradia,

Hala 1.08 - hala určená na parkovanie a garážovanie nákladných áut,

Stavba 1 - administratívna a sociálna budova,

Stavba 2 - vážnica,

Stavba 3 - sociálna budova a príručný sklad,

Stavba 4 - trafostanica,

Stavba 5 - nájazdová rampa,

SO 03 Hala uskladnenia kontajnerov

Členenie prevádzky na prevádzkové súbory je nasledovné:

PS 01 Správa,

- PS 02 Triediareň a úprava odpadov,
- PS 03 Taviareň,
- PS 04 Výroba granúl,
- PS 05 Sklad hotových výrobkov,
- PS 06 Doprava a údržba,
- PS 07 Sklad kontajnerov.

Technologické vybavenie prevádzky po realizácii stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“:

- 1 ks taviaco - ustáľovacia pec s kapacitou zariadenia 12+6 t s elektromagnetickým miešaním,
- 1 ks taviaco - ustáľovacia pec s kapacitou zariadenia 18 t,
- liace pásy - ingoty, pyramídy, granulat,
- robotizované pracovisko pre stohovanie hotovej produkcie (náhrada za manuálne stohovanie),
- nové drviace a separačné zariadenia odpadov,
- nové zariadenie pre odstraňovanie náterov a nečistôt zo šrotu,
- odprašovacie zariadenia,
- kladivový mlyn s cyklónom,
- 2 lisovacie zariadenia,
- lis na stery.

- 2) **V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „PS 02 Triediareň“ nahrádza nasledovným novým textom:**

PS 02 Triediareň a úprava odpadov

Triediareň je určená na roztriedenie prebratých druhov odpadov podľa interného predpisu na kvalitu zhodnocovaných odpadov z hliníka, odpadov z elektrických a elektronických zariadení a kovových obalov s cieľom dosiahnuť požadovanú kvalitu vyrábaných hliníkových zliatin. Tento prevádzkový súbor pozostáva z manipulačnej triediacej plochy a skladovacích plôch určených na uloženie vytriedených druhov odpadov. Triedenie každej dodávky odpadov, ktorá je označená identifikačným štítkom, sa vykonáva ručne na vymedzenej manipulačnej ploche. Vytriedené druhy odpadov sú ukladané do oceľových kontajnerov a skladované podľa druhov a kategórií.

Odpady kategórie O - ostatný sú zhromažďované a skladované na otvorených skladovacích plochách, vymedzených drevenými zástenami, o uvedenej kapacite: sklad hliníka o kapacite 3000 t, sklad odpadov medi o kapacite 500 t, sklad odpadov železa o kapacite 1000 t, sklad elektroodpadu o kapacite 2 500 t, sklad odpadov z káblov o kapacite 700 t a sklad odpadov nerezú o kapacite 500 t. Manipulačná plocha a skladovacie plochy sú vyhotovené z betónu.

Súčasťou tohto prevádzkového súboru bude Drviaco - separačné zariadenie a zariadenie pre odstraňovanie náterov a nečistôt zo šrotu s filtračnými zariadeniami.

- 3) V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „PS 03 Taviareň“ nahrádza nasledovným novým textom:

PS 03 Taviareň

Súčasťou tohto prevádzkového súboru je zariadenie na odstraňovanie povlakov, zariadenia na tavenie a rafináciu hliníka a zariadenia na liatie hliníka do kokíl.

- Zariadenie na odstraňovanie povlakov

Zariadenie na odstraňovanie povlakov, ktoré slúži na odstraňovanie mechanicky neoddeliteľných nekovových materiálov z hliníkového odpadu termickým spôsobom, je umiestnené v hale 1.03, ktorá je zhotovená z oplechovanej a uzamkývateľnej ocelevej nosnej konštrukcie s pancierovou betónovou podlahou so zabudovanou certifikovanou fóliou odolnou proti priesaku znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.

Zariadenie na odstraňovanie povlakov pozostáva zo sušiackej a dopaľovacej komory vybavenej horákom na spaľovanie zemného plynu naftového (ďalej len „ZPN“). V sušiackej komore sa z povlakov vsádzky o maximálnej hmotnosti 3 t uvoľňujú organické plyny a pary, ktoré sa spaľujú v dopaľovacej komore pri regulovanej teplote v rozsahu od 800 do 1200 °C. Časť vznikajúcich spalín cirkuluje na priame vykurovanie sušiackej pece a zbytok spalín sa odvádza do ovzdušia komínom o výške 11 m cez cyklónový odlučovač a keramický filter projektovaný na množstvo spalín do 20 000 m³.h⁻¹, pred ktorý sa do prúdu spalín dávkuje zmes hydrogénuhličitanu sodného, vápna a aktívneho uhlia. Chladenie spalín vo výmenníkoch tepla zabezpečuje zníženie ich výstupnej teploty pod 250 °C. Na zariadenie bolo vydané stavebné povolenie v roku 2003 a dodávateľ zariadenia garantuje maximálne výstupné koncentrácie za štandardných stavových podmienok bez referenčného kyslíka pre znečisťujúce látky tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Znečisťujúca látka	Jednotka	Garantovaná hodnota
TZL	mg.m ⁻³	10
SO ₂	mg.m ⁻³	50
VOC	mg.m ⁻³	10
NO _x	mg.m ⁻³	200
HF	mg.m ⁻³	1
HCl	mg.m ⁻³	10
Dioxíny	ng.m ⁻³	0,1
PAH	mg.m ⁻³	0,01

- Linka na tavenie a rafináciu hliníka v taviacich peciach č. 1 a 2

Taviace pece č. 1, 2 sú umiestnené v hale 1.01 a taviace pece č. 3, 4 v hale 1.02, ktoré sú zhotovené z oplechovanej a uzamkývateľnej ocelevej nosnej konštrukcie so zabezpečenou pancierovou betónovou podlahou opatrenou certifikovanou fóliou voči priesaku ropných látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd. Taviaca pec č. 1, ktorá bola daná do užívania v roku 1997 vo funkcii taviaco - udržiavacej pece je plameňová, jednokomorová sklopná pec,

vyhrievaná ZPN o kapacite 5 t za 8 hodín pri menovitom výkone 1 t.h⁻¹. Taviaca pec č. 2, ktorá bola daná do užívania v roku 2000 vo funkcii taviaco - ustaľovacej pece je plameňová, dvojkomorová sklopná, vyhrievaná ZPN o kapacite 5 t za 8 hodín pri menovitom výkone 0,8 - 1,0 t.h⁻¹.

Vytriedené druhy zhodnocovaných odpadov (ďalej len „vsádzka“) sa vsádzkujú do taviacej komory pece č. 2 cez vsádzací otvor pece, ktorý je mimo doby vsádzkovania zatvorený. Proces tavenia je ukončený, keď všetok hliník pretečie do ustaľovacej komory. Po vyhovujúcej analýze sa tavenina z pece č. 2 preleje do pece č. 1. Odlievanie taveniny sa vykonáva nakláňaním pecí cez liacie žľaby do liacích dávkovacích zariadení pre plnenie kokíl liacích pásov, ktoré sú voľne ochladzované vzduchom. Stuhnuté bloky o hmotnosti 12 – 15 kg sú vyklepávané pomocou kladiva a kliešťami ukladané do zväzkov.

- Linka na tavenie a rafináciu hliníka v taviacich peciach č. 3 a 4

Taviaca pec č. 3, na ktorú bolo vydané stavebné povolenie v 12/2003, bola uvedená do skúšobnej prevádzky vo funkcii taviaco - ustaľovacej pece v 09/2005 a do trvalého užívania uvedená v 08/2007.

Pec je plameňová, dvojkomorová, vyhrievaná ZPN s menovitým výkonom 1,5 – 2,5 t.h⁻¹. Vsádzka je dávkovaná do pece cez vsádzací otvor vsádzacej komory, ktorý je mimo doby vsádzkovania zatvorený.

Taviaca pec č. 4 bude taviaco - ustaľovacia pec s kapacitou zariadenia 18 t.

Odpadové plyny z pecí č. 1, 2, 3 a 4 a zo súvisiacich zákrytov pecí č. 1, 2, 3 a 4 (vsádzkovanie pecí, otváranie veka pecí pri sťahovaní sterov a ukladanie sterov do kontajnera) sú odvádzané cez cyklónový odlučovač a látkový filter o filtračnej ploche 500 m² projektovaný na množstvo vzdušiny 35 000 m³.h⁻¹ do ovzdušia komínom o výške 14 m. Prach odlúčený v cyklónovom odlučovači a látkovom filtri je zachytávaný do big - bagov a skladovaný v sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odovzdávaný na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenej osobe.

Solné trosky z II. stupňa tavenia sťahované z povrchu taveniny v peciach a z čistenia pecí (ďalej tiež „stery“) po ukončení odlievania sú lisované a po vychladení sú skladované v sklade sterov a odovzdávané na zhodnotenie oprávnenej osobe alebo zhodnocované v procese tavenia. Súčasťou technológie tavenia je pridávanie legovacích prísad a rafinačných solí do taveniny hliníka a operatívne sledovanie chemického zloženia vyrábanej zliatiny. Spotreba legovacích prísad je závislá na obsahu prvkov v samotnom odpade a od sortimentu vyrábaných zliatin, spotreba rafinačných solí predstavuje 0,7 % objemu taveniny.

- 4) **V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „PS 04 Výroba granúl“ nahrádza nasledovným novým textom:**

PS 04 Výroba granúl

- Granulovanie

Granulovanie je proces, ktorého cieľom je zmešovanie kusovosti drveného materiálu za pomoci kladivového mlyna, kde výsledná kusovosť závisí od použitých sít.

Výroba hliníkových granúl sa realizuje podľa požiadaviek zákazníkov od príjmu materiálov až po odovzdanie hotových výrobkov na „sklad hotových výrobkov“.

Technologická linka kladivového mlyna slúži na spracovanie hliníkového odpadu za účelom jeho drvenia, separácie a ďalšieho spracovania. Hliníkový odpad je nakladaný do násypky pásového dopravníka pomocou čelného nakladača. Odtiaľ je materiál dopravovaný pomocou ďalšieho pásového dopravníka na spracovanie v kladivovom mlyne, ktorý je hlavným zariadením technologickej linky. Drvenie a mletie materiálu na menšiu frakciu prebieha v kladivovom mlyne s osadenými dvoma rotormi. Odsun pomletého materiálu z kladivového mlyna sa vykonáva pomocou vibračného žľabu do vzduchového separátora CIK-CAK, kde dôjde k odsatiu jemnej prachovej frakcie pomocou odsávacieho systému. Následne ťažšia frakcia zo separátora CIK-CAK je pomocou rotačného podávača dopravovaná na pásový dopravník a odtiaľ do vibračného sitového triediča, kde sa materiál podľa veľkosti roztriedi na tri frakcie, ktoré vypadávajú do pripravených kontajnerov a big-bagov.

- 5) V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „SO 05 Expedícia“ nahrádza nasledovným novým textom:**

SO 05 Expedícia

Vyrobené bloky hliníkových zliatin sú po kontrole chemického zloženia viazané do zväzkov oceľovou páskou, resp. uložené do veľkoobjemových vriec. Ak vyrobený výrobok vyhovuje požiadavkám odberateľa je prepustený do skladu expedície o kapacite 300 t, v opačnom prípade je opätovne použitý vo výrobnom procese.

Granulát o rozmeroch podľa požiadaviek odberateľov uložený v big-bagoch je po kontrole zrnitosti a chemického zloženia označený identifikačným štítkom. Následne sú big-bagy za pomoci vysokozdvížneho vozíka uložené do expedičného skladu. Bločky o hmotnosti 8 kg sú plnené do vriec, označené identifikačným štítkom a skladované v expedičnom sklade. Na základe požadovaných druhov hliníkových granulátov a termínov dodávok odberateľmi sú za pomoci vysokozdvížneho vozíka naložené do kamiónových dopravných prostriedkov a expedované k dodávateľom.

- 6) V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „PS Doprava a mechanizácia“ nahrádza nasledovným novým textom:**

PS 06 Doprava a mechanizácia

Súčasťou tohto prevádzkového súboru je vnútropodniková čerpacia stanica pohonných hmôt, ktorá bola uvedená do užívania v roku 2002. Táto dvojplášťová nadzemná oceľová nádrž typu NDN 16 na naftu o objeme 16 m³, s jedným výdajným stojanom, je osadená na železobetónovej základovej doske, ktorá je opatrená izolačným náterom proti presakovaniu ropných látok

do pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd. Týmto izolačným náterom je opatrená celá manipulačná plocha o rozmere 1050 m² v okolí nádrže. Je vyspádovaná k výdajnému stojanu, kde je umiestnený zberač zaústnený do kanalizačnej vpuste. Odpadové vody z manipulačnej plochy sú z kanalizačnej vpuste odvádzané cez zariadenie na zachytávanie ropných látok typu LAPOL KXi 10 s max. garantovanou výstupnou koncentráciou NEL 5 mg.l⁻¹ do verejnej kanalizácie.

- 7) **V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa za opis „PS 06 Doprava a mechanizácia“ vkladá nový opis s nasledovným textom:**

PS 07 Sklad kontajnerov

V hale uskladnenia kontajnerov sa skladujú prázdne kontajnery. Kontajnery musia byť vyčistené tak, aby z nich nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd.

- 8) **V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami“ nahrádza nasledovným novým textom:**

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

Na prevádzke sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami polychlórovanými bifenyli (ďalej len „PCB“) nachádzajúcimi sa v elektroodpadoch (transformátoroch a kondenzátoroch) a znečisťujúcimi látkami ako sú motorová nafta, oleje, zaolejované odpady, rafinačné a legovacie prísady s obsahom fluoridov a hexachlóretánu, stery, ortuť a jej zlúčeniny obsiahnutá v žiarivkách a výbojkách, olovo v opotrebovaných batériách a ťažké kovy obsiahnuté v elektroodpadoch.

Kvapalné náplne elektroodpadov s obsahom PCB (v kvapalných náplniach transformátorov a kondenzátorov) sú odčerpávané špeciálnym čerpadlom a skladované len vo vyhradených priestoroch v hale 1.03 v uzavretých a nepriepustných obaloch (sudoch) umiestnených v záchytných nádržiach, zabezpečených pred vplyvom poveternostných podmienok. Tuhé odpady so zvyškovým znečistením PCB sú skladované len vo vyhradených priestoroch v hale 1.03, ktorá je opatrená pancierovou betónovou podlahou so zabudovanou certifikovanou fóliou odolnou proti priesaku znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd, v uzavretých a nepriepustných obaloch (kontajneroch).

Ropné látky sú zhromažďované a skladované v plechových sudoch resp. ocelových kontajneroch umiestnených v záchytných nádržiach v sklade nebezpečných odpadov v hale 1.03 so spevnenou betónovou plochou zabezpečenou proti priesaku znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd. S odpadmi obsahujúcimi zvyšky ropných látok a olejov sa manipuluje len na zastrešených plochách.

Rafinačné a legovacie prísady s obsahom fluoridov a hexachlóretánu sú skladované v sklade legovacích a rafinačných prostriedkov o kapacite 300 t, ktorý je umiestnený v hale 1.02, ktorá je opatrená pancierovou betónovou podlahou so zabudovanou certifikovanou fóliou proti priesaku znečisťujúcich látok do pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd, v nepriepustných vreciach alebo krabiciach, v ktorých boli dodané výrobcom, na drevenej palete.

- 9) **V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodný text opisu „Nakladanie s vodami“ nahrádza nasledovným novým textom:**

Nakladanie s vodami

Na výrobné a prevádzkové účely sa používa nakupovaná demineralizovaná voda, ktorá sa využíva ako chladiace médium pre zariadenie na elektromagnetické miešanie taveniny pece č. 3 v uzatvorenom okruhu chladiacej vody. Voda na pitné účely je odoberaná z verejného vodovodu na základe zmluvného vzťahu s jej dodávateľom.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych a hygienických zariadení umiestnených v areáli prevádzky sú odvádzané do verejnej kanalizácie na základe zmluvných vzťahov s oprávnenou osobou.

Voda z povrchového odtoku je odvádzaná dažďovou kanalizáciou do verejnej kanalizačnej siete. Na prevádzke iné odpadové vody nevznikajú.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1) až 9), časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Technológie na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice 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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 2741/249-OIPK/2005-Ha/570340404 zo dňa 23.06.2005 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba hliníkových zliatin a nakladanie s odpadmi“, na základe žiadosti prevádzkovateľa TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice, doručenej na IŽP Košice dňa 10.01.2020, doplnenej v dňoch 20.01.2020 a 07.02.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „**Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov**“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o stavebné konanie o povolení stavby „**Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov**“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- výpis z obchodného registra,
- kópia katastrálnej mapy overená okresným úradom,
- projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,
- zmluvy o uzavretí Budúcej Kúpnej zmluvy
- zmluva o nájme.

Stavba „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ je umiestnená na:

- pozemkoch a stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 2606/1, 2606/2, 2605/2 (2513), 2607/1, 2589 v katastrálnom území Ľubotice a 3301 (13022), 3302 (Výrobná skladovacia hala - bez súp. č.) v katastrálnom území Nižná Šebastová sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2294, 1303 a 2277 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve spoločnosti TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice, IČO: 31 731 741.

- pozemku - parcelné číslo 2560 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2153 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Vladimíra Sýkoru – I.V.S. Projekt, Vihorlatská 2, 080 01 Prešov, IČO: 31 281 095, s ktorým má stavebník spísanú Zmluvu o uzavretí budúcej Kúpnej zmluvy zo dňa 09.01.2020.
- pozemku - parcelné číslo 2561 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2268 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Vladimíra Sýkoru – I.V.S. Projekt, Vihorlatská 2, 080 01 Prešov, IČO: 31 281 095 a Ing. Miroslava Sýkoru – AGRO-DESIGN, Ľubochnianska 4, 080 06 Ľubotice, IČO: 10 735 216, s ktorými má stavebník spísanú Zmluvu o uzavretí budúcej Kúpnej zmluvy zo dňa 09.01.2020.
- pozemku - parcelné číslo 2563 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1938 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Miroslava Sýkoru – AGRO-DESIGN, Ľubochnianska 4, 080 06 Ľubotice, IČO: 10 735 216, s ktorým má stavebník spísanú Zmluvu o uzavretí budúcej Kúpnej zmluvy zo dňa 09.01.2020.
- stavbe (súpisné číslo) 2494 v katastrálnom území Ľubotice je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1376 zo dňa 12.02.2020 vo vlastníctve Ing. Andreja Džugana, Moyzesova 5809/51, 080 01 Prešov, s ktorým má stavebník spísanú Zmluvu o nájme zo dňa 01.06.2020.

Obec Ľubotice vydala listom č. SÚ/1802/11515/2020-Se zo dňa 29.01.2020 oznámenie, že v súlade s § 39a ods.3 písm. a) a d) stavebného zákona sa pre zmenu stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ územné rozhodnutie nevyžaduje.

Obec Ľubotice ako miestne príslušný orgán územného plánovania záväzným stanoviskom č. 291/2020 zo dňa 24.02.2020 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udělilo súhlas k uskutočneniu stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ pre stavebníka TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice, IČO: 31 731 741.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v zmysle 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 o EIA“) vydal rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2019/023244-15/ZM zo dňa 25.06.2019 o tom, že zmena navrhovanej činnosti „**Technológie na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov**“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona žiadateľa, účastníkov konania, obec Ľubotice a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 3527/57/2020-4236/2020/Z10-SP zo dňa 10.02.2020, doručeným v dňoch 12.02.2020 až 26.02.2020. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Technológie na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020 bez pripomienok,
- Obec Ľubotice, Čsl. Letcov 2, 080 06 Ľubotice, vyjadrenie zo dňa 12.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Andrej Džugan, Moyzesova 5809/51, 080 01 Prešov, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Andrej Džugan – V.O.D.S., Ľubochnianska 2/a, 080 06 Ľubotice, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Vladimír Sýkora – I.V.S. PROJEKT, Vihorlatská 7058/2, 080 01 Prešov, vyjadrenie zo dňa 24.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Miroslav Sýkora – AGRO-DESIGN, Exnárova 6629/31, 080 01 Prešov, vyjadrenie zo dňa 24.02.2020 bez pripomienok,
- MKW Prešov, spol. s r.o., Ľubochnianska 10, 080 06 Ľubotice, vyjadrenie zo dňa 12.02.2020 bez pripomienok,
- IMPOL HOLDING, a.s., Ľubochnianska 2, 080 06 Ľubotice, vyjadrenie zo dňa 24.02.2020 bez pripomienok,
- BP STEEL s.r.o., Popradská 57, 040 11 Košice, vyjadrenie zo dňa 12.02.2020 bez pripomienok,
- KOMFOS Prešov s.r.o., Ľubochnianska 2, 080 06 Ľubotice, vyjadrenie zo dňa 12.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Arch. Peter Hajtáš, A.P.H. ateliér, s.r.o., Kutuzova 13, 080 05 Prešov, vyjadrenie zo dňa 13.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Stanislav Seman, Oravská 2, 080 01 Prešov, vyjadrenie zo dňa 24.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Jozef Juskanič, Mukačevská 32, 080 01 Prešov, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020 bez pripomienok,
- Ing. Milan Kováč, Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov, vyjadrenie zo dňa 26.02.2020 bez pripomienok,
- Juraj Horváth, Kutuzova 27, 080 05 Prešov, vyjadrenie zo dňa 27.02.2020 bez pripomienok,
- Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava vyjadrenie zo dňa 19.02.2020,
- Obec Ľubotice, stavebný úrad, Čsl. Letcov 2, 080 06 Ľubotice, záväzné stanovisko č. 291/2020 zo dňa 24.02.2020,

- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, záväzné stanovisko č. OU-PO-OSZP3-2020/018251-002 zo dňa 14.02.2020,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, stanovisko č. OU-PO-OSZP3-2020/018236-003 zo dňa 14.02.2020,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2020/018225-002 zo dňa 13.02.2020, bez pripomienok,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2020/018246-002 zo dňa 14.02.2020 bez pripomienok,
- Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, záväzné stanovisko č. OU-PO-OKR1-2020/017933-02 zo dňa 12.02.2020, v ktorom súhlasí bez pripomienok,
- Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2019/023244-15/ZM zo dňa 25.06.2019 a stanovisko č. OU-PO-OSZP3-2020/018235-003 zo dňa 14.02.2020,
- Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov, záväzné stanovisko č. KPUPO-2020/3984-02/11680/UI zo dňa 13.02.2020,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov, vyjadrenie č. 2020/02105-02/E.17 zo dňa 14.02.2020,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov, stanovisko zo dňa 13.02.2020, v ktorom súhlasí bez pripomienok,
- Technická inšpekcia, pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice, odborné stanovisko zo dňa 13.02.2020,

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Technológie na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby 947/3/2020 zo dňa 13.02.2020 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania požaduje zabezpečiť doriešenie a odstránenie nasledovných pripomienok:
 - projektová dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - projektová dokumentácia neobsahuje riešenie elektroinštalácie, plynoinštalácie (k novej technológii), zdravotníckych objektov – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,

- SO 03 Hala uskladnenia kontajnerov – projektová dokumentácia neobsahuje údaje o koncepcii skladovania, riešení vnútornej dopravy plôch pre obsluhu – rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
- z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé dodržanie čl. 3.8.2 (bezpečný prístup na strechu, na novú vyššiu časť, novostavbu) STN 73 1901 – rozpor s § 9 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
- v súhrnnej technickej správe a v Technických správach SO 01, SO 02, SO 03 sú uvádzané neplatné právne predpisy: vyhláška č. 374/1990 Z. z. je zrušená, platí vyhláška č. 147/2013 Z. z., zákon č. 330/1996 Z. z. je zrušený, platí zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z. je zrušené, platí nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z.,
- oceľový rebrík – výlez na strechu je potrebné riešiť v zmysle STN 74 3282, § 9 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
- pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia recyklácie kovových odpadov – taviaca/ustal'ovacia pec, drviace a separačné zariadenia, granulovacie zariadenia, filtračné zariadenia, ...), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- pred uvedením strojov, technických zariadení recyklácie kovových odpadov – taviaca/ustal'ovacia pec, drviace a separačné zariadenia, granulovacie zariadenia, filtračné zariadenia, atď. do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.,
- počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z.

IŽP Košice pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2020/018236-003 zo dňa 14.02.2020, vo svojom vyjadrení súhlasil s predmetnou zmenou za splnenia nasledovných podmienok:
 - a) so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie (skupina 17) nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch,
 - b) zabezpečiť zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti – terénne úpravy alebo uložením na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii,
 - c) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení, s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov

- a ďalších dokladov potrebných ku kolaudácii,
- d) práce s nebezpečným odpadom je potrebné zabezpečiť odborne spôsobilou firmou,
- e) v prípade zneškodňovania odpadu ukladaním na skládku zabezpečiť zneškodnenie odpadov na povolených a prevádzkovaných skládkach pre jednotlivé kategórie v zmysle zákona o odpadoch,
- f) počas prác a po ukončení stavby je potrebné zabrániť vzniku nepovolených tzv. divokých skládok.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 15 časť I. tohto rozhodnutia.

3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-PO-OSZP3-2020/018251-002 zo dňa 14.02.2020, vo svojom vyjadrení súhlasil s predmetnou zmenou za splnenia nasledovných podmienok:
 - a) trvalé užívanie je možné len so súhlasom orgánu ochrany ovzdušia,
 - b) k žiadosti o vydanie súhlasu na trvalú prevádzku technologického zariadenia predložiť návrh prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. a tento priložiť k žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania do trvalej prevádzky,
 - c) pred podaním žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia o trvalom užívaní je potrebné podať žiadosť o schválenie návrhu postupu výpočtu množstva emisií za účelom výpočtu poplatku za znečisťovanie ovzdušia, v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší,
 - d) každú zmenu skutočného realizovania stavby oproti schválenej projektovej dokumentácii je potrebné odsúhlasiť orgánom ochrany ovzdušia.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia.

4. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov, vo svojom záväznom stanovisku č. KPUPO-2020/3984-02/11680/UI zo dňa 13.02.2020 požaduje dodržať nasledujúcu podmienku:
 - stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil a nezničil.

IŽP Košice vyššie uvedenú pripomienku zapracoval do podmienky č. 22 časť I. tohto rozhodnutia.

5. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava vo svojom vyjadrení zo dňa 19.02.2020 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia za predpokladu, že jeho podmienkou bude dopĺňanie a starostlivosť o existujúcu areálovú izolačnú zeleň a realizácia výsadby 10 ks drevín v obci Ľubotice.

IŽP Košice vyššie uvedenú pripomienku zapracoval do podmienky č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov, vo svojom rozhodnutí č. OU-PO-OSZP3-2019/023244-15/ZM zo dňa 25.06.2019 požaduje dodržať nasledujúce podmienky:
- a) osadiť technológiu recyklácie a spracovania odpadov tak, aby nebola zdrojom hluku, prachu a vibrácií v pracovnom prostredí,
 - b) na základe dohody s obcou Ľubotice zabezpečiť výsadbu drevín v počte 10 ks na verejných priestranstvách obce Ľubotice.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 27 časť I. tohto rozhodnutia.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, vo svojom vyjadrení č. 2020/02105-02/E.17 zo dňa 14.02.2020, žiada dodržať nasledujúce podmienky:
- c) osadenie technológie recyklácie a spracovania odpadov tak, aby nebola zdrojom hluku, prachu a vibrácií v pracovnom prostredí,
 - d) dodržania vyhovujúcich mikroklimatických podmienok na pracoviskách (zabezpečenie tepelno vlhkostnej mikroklímy v zmysle Vyhlášky č. 99/2016 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci),
 - e) vypracovanie hlukovej štúdie, ktorá bude dokladovať dodržanie prípustných hodnôt hluku v životnom prostredí v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, alebo navrhne technické opatrenia na zamedzenie šírenia sa hluku do okolitého životného prostredia.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky č. 27 a č. 28 časť I. tohto rozhodnutia.

Predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia:
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „**Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov**“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - o udelenie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o stavebné konanie o povolení stavby „**Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov**“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia jestvujúcej haly a výmena starých technológií za nové na dosiahnutie vyššej úrovne recyklácie z kovových odpadov“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a stanoviska dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní nepriaznivo stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- 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. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. TAVAL, s.r.o., Ľubochnianska 2/A, 080 06 Ľubotice
2. Obec Ľubotice, Čsl. Letcov 2, 080 06 Ľubotice
3. Ing. Andrej Džugan, Moyzesova 5809/51, 080 01 Prešov
4. Ing. Vladimír Sýkora – I.V.S. PROJEKT, Vihorlatská 7058/2, 080 01 Prešov
5. Ing. Miroslav Sýkora – AGRO-DESIGN, Exnárova 6629/31, 080 01 Prešov
6. MKW Prešov, spol. s r.o., Ľubochnianska 10, 080 06 Ľubotice
7. IMPOL HOLDING, a.s., Ľubochnianska 2, 080 06 Ľubotice
8. BP STEEL s.r.o., Popradská 57, 040 11 Košice
9. KOMFOS Prešov s.r.o., Ľubochnianska 2, 080 06 Ľubotice
10. Ing. Arch. Peter Hajtáš, A.P.H. ateliér, s.r.o., Kutuzova 13, 080 05 Prešov
11. Ing. Stanislav Seman, Oravská 2, 080 01 Prešov
12. Ing. Jozef Juskanič, Mukačevská 32, 080 01 Prešov
13. Ing. Milan Kováč, Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov
14. Juraj Horváth, Kutuzova 27, 080 05 Prešov
15. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
16. Ing. Andrej Džugan – V.O.D.S., Ľubochnianska 2/a, 080 06 Ľubotice

Na vedomie:

1. Obec Ľubotice, stavebný úrad, Čsl. Letcov 2, 080 06 Ľubotice
2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
4. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
5. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
6. Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
7. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
8. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, 080 01 Prešov
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
11. Technická inšpekcia, pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Andrej Džugan, Moyzesova 5809/51, 080 01 Prešov
2. Ing. Vladimír Sýkora – I.V.S. PROJEKT, Vihorlatská 7058/2, 080 01 Prešov
3. Ing. Miroslav Sýkora – AGRO-DESIGN, Exnárova 6629/31, 080 01 Prešov
4. MKW Prešov, spol. s r.o., Ľubochnianska 10, 080 06 Ľubotice
5. IMPOL HOLDING, a.s., Ľubochnianska 2, 080 06 Ľubotice
6. BP STEEL s.r.o., Popradská 57, 040 11 Košice
7. KOMFOS Prešov s.r.o., Ľubochnianska 2, 080 06 Ľubotice
8. Ing. Arch. Peter Hajtáš, A.P.H. ateliér, s.r.o., Kutuzova 13, 080 05 Prešov
9. Ing. Stanislav Seman, Oravská 2, 080 01 Prešov
10. Ing. Jozef Juskanič, Mukačevská 32, 080 01 Prešov
11. Ing. Milan Kováč, Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov
12. Juraj Horváth, Kutuzova 27, 080 05 Prešov
13. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
14. Ing. Andrej Džugan – V.O.D.S., Ľubochnianska 2/a, 080 06 Ľubotice