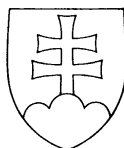


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 4501/37/2020-26098/2020/371760105/Z21-SP

Bratislava 24.08.2020



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania 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 a podľa § 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 4, písm. c) bod č. 6., ods. (4) zákona o IPKZ, v súlade s ustanoveniami § 66 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) **vydáva**

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a ,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 5895/OIPK-1767/2006/Kk/371760105 zo dňa 30. 10. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23. 11. 2006 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„ecorec Slovensko – zariadenie na úpravu odpadov pred energetickým zhodnocovaním“
(ďalej len „prevádzka“)

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

ecorec Slovensko s.r.o.

Sídlo:

Glejovka 15, 902 03 Pezinok

Identifikačné číslo organizácie:

31 358 951

Variabilný symbol prevádzky:

371760105

Adresa prevádzky:

Glejovka 15, 902 03 Pezinok

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 21 povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- **podľa § 3 ods. (3), písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti odpadov:

- **podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 6 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak pôvodca odpadu alebo držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 1 tona nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod okresného úradu a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja.

Podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby, je súčasťou konania aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby pred dokončením a konanie o povolení terénnych úprav. Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní podľa prvej vety pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, preto inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na uskutočnenie stavby:

„Rekonštrukcia závodu.ecorec Slovensko, Pezinok“

1. Vo výrokovej časti rozhodnutia sa v kapitole „Súčasťou integrovaného povolenia je“ vkladá nový text v nasledovnom znení:

V oblasti ochrany ovzdušia

Inšpekcia v oblasti ochrany ovzdušia

u d e ľ u j e s ú h l a s :

podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ na stavbu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia,

Podmienky súhlasu:

- Zmena dokončenej stavby **„Rekonštrukcia závodu.ecorec Slovensko, Pezinok“**, realizovať v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou zák. č. 019037D-DSP-000-B0-001-01 vypracovanou v novembri 2019, hl. projektant: Ing. arch. Ján Šoltés, autorizovaný architekt, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava.

V oblasti povrchových a podzemných vôd

Inšpekcia v oblasti povrchových a podzemných vôd

u d e ľ u j e s ú h l a s :

podľa § 3 ods. (3), písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

Podmienky súhlasu:

- Prevádzkovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami.
- Podľa vodného zákona musí prevádzkovateľ pri stavbe používať len také zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd.

V oblasti odpadov

Inšpekcia udeľuje súhlas

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bodu 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode Okresného úradu Pezinok na odpady uvedené v tabuľke „Odpady produkované pri vlastnej činnosti zneškodňované oprávnenými osobami“, uvedenej v odseku D a v tabuľke „Zoznam odpadov preberaných od iných držiteľov prevádzka: „ecorec Slovensko – zariadenie na úpravu odpadov pred energetickým zhodnocovaním“ uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, v platnom znení, do termínu 31.08.2025 v max. množstve 50 010 ton/ročne.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.

v oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie stavebného povolenia stavby.

Inšpekcia vydáva povolenie pre zmenu dokončenej stavby
„Rekonštrukcia závodu ecorec Slovensko, Pezinok“

Stavebné objekty:

SO 202	Výrobná hala – prestrešenie v osiach 7-11/E-H
SO 221	Cesty a spevnené plochy – prístup do haly SO 236
SO 236	Sklad tuhých odpadov - hala

na pozemku p. č.: 733/6, 733/30, 733/108, 733/25, 733/23, 733/131
katastrálne územie: Pezinok – Grinava

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 1033
stavebník: ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok
hlavný projektant: Ing. arch. Ján Šoltés, autorizovaný architekt, IDO HUTNÝ
PROJEKT a.s. Safichem group, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
projektová dokumentácia: vypracovaná v novembri 2019,
zák. č.: 019037D-DSP-000-B0-001-01
ukončenie stavby: 24 mesiacov od začatia realizácie stavby
účel stavby: 1251 – priemyselné budovy

SO 202 Výrobná hala sa nachádza v severovýchodnej časti areálu ecorec. Objekt je existujúca samostatne stojaca jednopodlažná budova. Rozmery budovy sú 97,150 x 36,000 x 11,500 m (dĺžka x šírka x výška). Objekt je tvorený prefabrikovanou železobetónovou (žb) konštrukciou (prefabrikované stĺpy a prefabrikované žb prievlaky a strešné dosky tvaru obráteného “U“.

V časti objektu – príjem odpadu bol ťažkým mechanizmom poškodený nosný prefabrikovaný stĺp, čoho následkom bolo odstránenie časti prestrešenia medzi osami 7-11/E-H.

Projektová dokumentácia rieši návrh ocelevej nosnej konštrukcie strechy nad otvorenou plochou s pôdorysnými rozmermi 24,650 x 21,130 m. Konštrukcia je tvorená oceľovými priehradovými nosníkmi, ktoré sú uložením na existujúcich prefabrikovaných žb stĺpoch. Navrhovaná krytina je trapézový plech. Strecha je navrhnutá tak, aby korešpondovala s existujúcou strechou medzi osami 7-11/E-A a plynule na ňu nadväzovala.

SO 236 Sklad tuhých odpadov – hala sa nachádza vo východnom rohu areálu. Pôvodný existujúci objekt je stanová konštrukcia s oceľovými priehradovými rámami so sedlovou strechou. Na uskladnenie odpadu sú na základovej doske umiestnené prefabrikované žb prvky v tvare L výšky 5 m. Rozmery existujúcej budovy sú 25,000 x 40,000 x 11,493 m (dĺžka x šírka x výška).

Predĺženie existujúcej haly má, kvôli geometrii prízjazdu, pôdorysný tvar “L“ s rozmermi 18,000 x 26,800 m, pričom užšia časť má šírku 11,000 m a dĺžku 10,800 m. Tvar strechy je sedlový a korešponduje s existujúcou halou.

Nosná konštrukcia haly je oceľová priehradová konštrukcia, pozostávajúca z priehradových dvojklbových rámov uložených vo vzájomnej osovej vzdialenosti $1,7 + 5 \times 2,5 + 1,7 + 0,1 + 1,6 + 3 \times 2,5 + 1,6$ m. Rozpätie rámov je 18,0m a 11,0m. Priehradové rámy sú zvárané z uzavretých prierezov. Horný a dolný pás je z profilu RHS 120/80/4, diagonály SHS 50/50/4, zvislice z TR Ø30x3. Výška priehradového rámu je 0,95m smerom ku kotveniu sa znižuje na výšku 0,10m. Zavetrenie konštrukcie je v predposledných poliach pomocou zavetrovacích krížov z rúr TR Ø70x5,6. Stabilita priehradových rámov je zabezpečená šikmými prútmi z TR Ø38x4 a priehradovým stužením vo vrchole a nárožiach. Priehradové stuženie pozostáva z horného a dolného pásu z TR Ø70x4 a diagonál z TR Ø38x4. Strešný plášť je navrhovaný ako textilný.

Úprava podlažia:

Podlažie základovej dosky sa upraví obdobne ako pri súvisiacej hale SO – 235 Sklad odpadov, kde sa betónová plocha podlahy, resp. hrubší obvodový pás uloží na 180 mm vrstvu zhutneného štrkopiesku, na ktorý sa zrealizuje 150 mm vrstva kameniva spevneného cementom, následne sa uložia dve ochranné vrstvy geotextílie medzi, ktorými je izolačná vrstva a priamo pod základovú dosku sa pred betonážou ako ochrana pred stečením čerstvého betónu na geotextíliu aplikuje polyetylénová fólia. Samotné podlažie sa zhutní minimálne na $E_{def} 2 = 45$

MPa, kde sa v prípade nevhodnej navážky predpokladá výmena podložia za zhutnený štrkopiesok.

SO 221 Cesty a spevnené plochy – prístup do haly SO 236. Jedná sa o spevnenú príjazdovú plochu s celkovou výmerov 202,000 m², pričom zloženie jednotlivých vrstiev vozovky je totožné s existujúcou skladbou vozovky a spodnej stavby.

Rozšírenie a úprava spevnenej plochy P3 (časť pôvodnej stavby „Phoenix – modernizácia výrobného procesu“). Jedná sa o rekonštrukciu a rozšírenie objektu SO 235 Sklad odpadov pri ktorom sú nutné stavebné úpravy a napojenie novovzniknutej prístavby objektu SO 236 k spevnenej ploche a tým aj ku komunikácii.

Konkrétne sa čiastočne jedná o jestvujúce spevnené plochy a čiastočne o voľnú nezastavanú plochu. Nová spevnená plocha plynulo nadväzuje na priľahlé spevnené plochy.

Navrhované riešenie spevnenej plochy plynule rozširuje pôvodnú plochu P3 o časť P3-zmena. Plocha P3 a P3-zmena sú vozidlové plochy s cementobetónovým krytom. Celková riešená nová plocha P3- zmena je cca 215 m².

Pôvodná plocha „P3“ 433,10 m²

Pre výjazd vozidiel z objektu SO 235 (Sklad odpadov) je navrhnutá komunikácia, ktorá sa plynulo napája na jestvujúcu okružnú komunikáciu.

Pre odvedenie dažďovej vody je navrhnutý povrchový odvodňovací žľab z priekopových tvárnic TBM 1-50, vyústený do kanalizačnej vpuste a následne je voda odvedená do kanalizácie. Taktiež je navrhnutý pri výjazde vozidiel žľab z prefabrikátov BGZ-S- SV 200 s liatinovým roštom, v dĺžke 5,0m. Komunikáciu lemuje obrubník ABO uložený do betónového lôžka. Priekopová tvárnica TBM 1-50 je uložená do betónového lôžka. Napojenie na jestvujúcu okružnú komunikáciu si vyžaduje vybúranie jestvujúceho obrubníka v dĺžke pripojenia.

Nová rozšírená plocha „P3-zmena“ cca 215 m²

Pre výjazd vozidiel z prístavby objektu SO 236 (Sklad tuhých odpadov - hala) je navrhnutá komunikácia, ktorá sa plynulo napája na jestvujúcu okružnú komunikáciu prostredníctvom rozšírenia spevnenej plochy P3.

Taktiež pred vstupom do prístavby objektu SO 236 je navrhnutý pri výjazde vozidiel žľab z prefabrikátov BGZ-S-SV 200 s liatinovým roštom, v dĺžke 6,3m. Komunikáciu lemuje obrubník ABO uložený do betónového lôžka.

Napojenie na jestvujúcu spevnenú plochu P3 si vyžaduje vybúranie jestvujúceho obrubníka v dĺžke pripojenia.

Dopravná obsluha v areáli sa týmto rozšírením spevnenej plochy P3-zmena nemení a do objektu SO 235 a do objektu SO 236 sa po jeho rozšírení umožní prístup aj novým vstupom.

Navrhovaná spevnená plocha a cestná komunikácia zabezpečujú plynulé odvedenie povrchovej vody a to plynulým klesaním. Spevnená plocha a cestná komunikácia sú navrhnuté tak, aby plynulo nadväzovali na jestvujúce komunikácie a spevnené plochy.

Plocha „P3-zmena“ zo strany prístavby objektu SO 236 (Sklad tuhých odpadov - hala) v dĺžke 8,0m po odvodňovací žľab BGZ je pozdĺžny sklon 0,6%. Cestná komunikácia má na vnútornom okraji o R= 10m sklon 1,0% až po výšku 142,70 m, odtiaľ je už plynule napojená na jestvujúcu spevnenú plochu P3.

Pred začatím prác je potrebné zrealizovať búracie práce. Tieto predstavujú:

- Odstránenie cestných obrubníkov v miestach napojenia plochy P3-zmena na plochu P3 a v miestach napojenia prístavby SO 236 a jestvujúcej časti plochy P3.

- Odstránenie jestvujúcej betónovej vozovky hr.50cm na ploche P3 v miestach kolízii s plochou P3-zmena a základov pre prístavbu objektu SO 236 v predpokladanom zložení: cementobetónová doska 20cm, podklad vrstiev spevnených hydraulickým pojivom, hr.15cm ,štrk.

Dažďová voda z prestrešenia prijímacej haly (SO 202) bude odvedená vonkajšími dažďovými zvodmi do jestvujúcej vnútroareálovej dažďovej kanalizácie cez lapače strešných splavenín Geiger. V mieste ukončenia prekrytia (nad plochou haly) bude dažďová voda odvedená odkvapovými žľabmi na bočné jestvujúce plochy strechy ponad novú atiku. Dažďové vody sa napoja na jestvujúcu vetvu dažďovej kanalizácie s výústením do Šúrskeho potoka cez koalescenčný odlučovač KX 20 /20 l.s-1/ s obtokom do výustnej stoky DN 600, bez merania odtekajúceho množstva vôd. Dažďová voda zo strechy skladu tuhých palív bude stekať po stenách skladu priamo do pôdy v okolí skladu.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie vo vyjadrení č. OU-PK-OSZP-2020/000619 zo dňa 20.01.2020 konštatuje, že pre uvedenú zmenu činnosti nie je potrebné vykonať zisťovacie konanie ani posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Podmienky stavebného povolenia

A. Všeobecné podmienky

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu „**Rekonštrukcia závodu ecorec Slovensko, Pezinok**“ zrealizovať podľa dokumentácie ktorá bola overená v stavebnom konaní, vypracovaná v novembri 2019, zák. č. 019037D-DSP-000-B0-001-01, hlavný projektant Ing. arch. Ján Šoltés, autorizovaný architekt, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava.
4. Lehota dokončenia stavby sa určuje najneskôr do 2 rokov od začatia stavebných prác.
5. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
6. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce podľa zákona č. 216/1995 Z. z.. o komore geodetov a kartografov.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
11. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

12. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 313/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
15. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
16. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
17. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
18. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
19. K žiadosti o kolaudáciu stavby stavebník predloží:
 - a) Právoplatné integrované povolenie na uskutočnenie stavby.
 - b) Projektovú dokumentáciu overenú v stavebnom konaní.
 - c) Doklad o vytýčení stavby.
 - d) Porealizačné zameranie.
 - e) Stavebný denník.
 - f) Projekt skutočného vyhotovenia stavby opečiatkovaný a podpísaný zhotoviteľom prác.
 - g) Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
 - h) Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby podpísaný a opečiatkovaný projektantom, zhotoviteľom a stavebníkom.
 - i) Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia.
 - j) Súpis väd a nedorobkov a zápis o ich odstránení.
 - k) Doklady o výsledkoch vykonaných skúšok podľa platných STN.
 - l) Atesty použitých výrobkov a materiálov.
 - m) Doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
 - n) Čestné prehlásenie prevádzkovateľa o splnení podmienok stavebného povolenia (resp. o ich nesplnení – čestné prehlásenie v tomto prípade bude obsahovať zoznam nesplnených podmienok stavebného povolenia spolu s odôvodnením nesplnenia podmienky).
 - o) rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy,
20. Počas realizácie stavby „**Rekonštrukcia závodu ecorec Slovensko, Pezinok**“ sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,5 t
17 02 01	Drevo	O	0,3 t
17 02 02	Sklo	O	0,1 t

17 02 03	Plasty	O	0,05 t
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	0,1 t
17 04 01	Meď, bronz, mosadz	O	0,2 t
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,4 t
17 04 11	Káble a iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,1 t
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	1,5 t
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,15 t
17 08 01	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,2 t
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 10, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,8 t
17 04 07	Zmiešané kovy	O	0,4 t
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,2 t
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,1 t
15 01 03	Obaly z dreva	O	0,1 t
15 01 06	Zmiešané obaly	O	0,1 t
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,03 t
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,03 t
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	1,1 t

21. Pôvodca stavebných odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 14 zákona č. 79/2015 o odpadoch (ďalej len zákon o odpadoch), napr.:
- správne zaradiť odpad podľa platného katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom,
 - zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a to jeho prípravou na opätovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
 - recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
 - zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
 - zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
 - odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva (§ 2 vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z.) ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podáva za obdobie kalendárneho roka tunajšiemu úradu, ako príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
22. Pôvodcovi stavebných a demolačných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne sa musí odvieť k oprávnenému odberateľovi.
23. V prípade, že počas realizácie stavebných prác vznikne viac ako 1 t/rok nebezpečných odpadov, požiada pôvodca alebo držiteľ odpadov pred začatím stavebných prác tunajší úrad o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. (1) zákona o odpadoch.

Podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu č. 5 zákona o odpadoch sa orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve vyjadruje i k dokumentácii v kolaudačnom konaní, t.j. vydá záväzné stanovisko. Podkladom pre vydanie záväzného stanoviska resp. k žiadosti o vyjadrenie ku kolaudácii žiada predložiť doklady o spôsobe nakladania s odpadmi zo stavby (t. j. faktúry, vážne lístky o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe pre jednotlivé druhy odpadov podľa vyjadrenia v stavebnom povolení).

B. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií k povoleniu stavby:

Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny, vydal vyjadrenie č. OU-PK-OSZP-2019/10088-002 zo dňa 12.09.2019, obsahuje tieto podmienky:

1. V prípade, že vykonávaním stavebných prác môžu byť ohrozené chránené druhy živočíchov, v prípade nájdania chráneného živočícha na mieste stavby, nevykonávať takéto stavebné práce v období od 15. apríla do 15. augusta, je potrebné zabezpečiť, aby neprišlo k ohrozeniu chránených druhov živočíchov (napr. z radu netopiere alebo z triedy vtáky a pod.).
2. V prípade nálezu chráneného živočícha má stavebník povinnosť nahlásiť túto skutočnosť príslušnému stavebnému úradu a taktiež orgánu ochrany prírody a krajiny okresného úradu a prerušiť stavbu, pokiaľ nedôjde k realizácii opatrení na minimalizovanie vplyvov na chránené živočíchy.
3. Pre akúkoľvek manipuláciu s chránenými živočíchmi, alebo zásahu do ich stanovišť je potrebné mať výnimku z Ministerstva životného prostredia SR.
4. Štátna správa ochrany prírody a krajiny sa podľa § 9 ods. 3 zákona k zmene stavby pred dokončením v zastavanom území obce (existujúci výrobný areál ecorec Slovensko v Pezinku) v územiach s prvým a druhým stupňom ochrany nevyjadruje.

Technická inšpekcia sa v odbornom stanovisku č. 424/1/2020 zo dňa 22.01.2020 k projektovej dokumentácii stavby vyjadrila nasledovne:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádza pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1. V technickej správe SO 236 a SO 221 je uvedená neplatná vyhl. č. 374/1990 Zb. - zosúladiť so súhrnnou technickou správou. /ST/
- 2.2. Zákon č. 264/1996 Z.z. bol zrušený a nahradený zák. č. 56/2018 Z.z. /EZ/

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konstruktívnu dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrická inštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva vo vyjadrení č. OU-PK-OSZP-2020/003215-002 zo dňa 02.03.2020 sa vyjadril nasledovne:

1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
2. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
3. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 – držiteľ a odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
4. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaraďovať a zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísiel uvedených vo vyhláške MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.
5. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
6. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.
7. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.
8. Investor odovzdá okresnému úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou osobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.

2. V časti rozhodnutia (I. Údaje o prevádzke / B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke / 1. Charakteristika prevádzky) sa za text:

SO 235 Sklad odpadov

doplňa text:

SO 236 Sklad tuhých odpadov - hala

3. V časti rozhodnutia (I. Údaje o prevádzke / B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke / 2. Opis prevádzky) sa text:

Obsluha linky

Linku obsluhuje jeden pracovník. Olej je možné prijímať v železničných a automobilových cisternách a v sudoch.

Základnou povinnosťou pracovníka je vykonať filtráciu oleja cez vibračný filter, ktorý manuálne zapína, resp. vypína po prefiltrovaní.

Olej dodávaný v 200 l sudoch je prečerpaný čerpadlom do kontajnera a potom vyliaty do prijímacej nádrže olejov. Pracovník je pred prečerpávaním oleja z dodávateľskej cisterny povinný počkať na výsledky analýz z laboratória a na ich základe rozhodnúť o prijatí oleja na linku TAP alebo KAP. Hlavným parametrom pre akceptáciu oleja na výrobu KAP je obsah vody do 15 %.

Počas filtrácie oleja pracovník sleduje stav na filtri a v prípade potreby reguluje prietok. Vykoná taktiež prečerpanie čistého oleja do príslušnej nádrže podľa pokynu nadriadeného.

Po vyčerpaní oleja z dodávateľského vozidla je povinný vyplniť "Prijímací list odpadu" a odovzdať ho pracovníkovi dodávateľa.

Po prečerpaní všetkého oleja pracovník vypne filtračnú časť aj čerpadlá.

Kal z filtrácie olejov sa podľa potreby odváža v kontajneri do cementárne ako alternatívne palivo. Podľa pokynov nadriadeného pracovník zabezpečuje expedíciu. Expedícia do cementárne sa vykoná po súhlasnom stanovisku laboratória zvyčajne naplnením železničnej alebo automobilovej cisterny olejom - KAP, ktorý musí vyhovovať požiadavkám odberateľa.

Cez dávkovací systém pomocou expedičných čerpadiel pracovník naplní cisternu a vykoná jej vizuálnu kontrolu zvonku i zvnútra pred a po naplnení. Železničnú cisternu zaplombuje, podľa predpisov ŽSR v spolupráci s vyškoleným vlečkárom.

nahrádza textom:

Obsluha linky

Linku obsluhuje jeden pracovník. Olej je možné prijímať v automobilových cisternách.

Základnou povinnosťou pracovníka je vykonať filtráciu oleja cez vibračný filter, ktorý manuálne zapína, resp. vypína po prefiltrovaní.

Pracovník je pred prečerpávaním oleja z dodávateľskej cisterny povinný počkať na výsledky analýz z laboratória a na ich základe rozhodnúť o prijatí oleja na linku KAP. Hlavným parametrom pre akceptáciu oleja na výrobu KAP je obsah vody do 15 %.

Počas filtrácie oleja pracovník sleduje stav na filtri a v prípade potreby reguluje prietok. Vykoná taktiež prečerpanie čistého oleja do príslušnej nádrže podľa pokynu nadriadeného.

Po vyčerpaní oleja z dodávateľského vozidla je povinný vyplniť "Prijímací list odpadu" a odovzdať ho pracovníkovi dodávateľa.

Po prečerpaní všetkého oleja pracovník vypne filtračnú časť aj čerpadlá.

Kal z filtrácie olejov podľa potreby odváža v kontajneri do technologickej haly na výrobu TAP. Podľa pokynov nadriadeného pracovník zabezpečuje expedíciu. Expedícia do cementárne sa vykoná po súhlasnom stanovisku laboratória zvyčajne naplnením železničnej alebo automobilovej cisterny olejom - KAP, ktorý musí vyhovovať požiadavkám odberateľa.

Cez dávkovací systém pomocou expedičných čerpadiel pracovník naplní cisternu a vykoná jej vizuálnu kontrolu zvonku i zvnútra pred a po naplnení. Železničnú cisternu zaplombuje, podľa predpisov ŽSR v spolupráci so správcom strediska.

4. V časti rozhodnutia (I. Údaje o prevádzke / B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke / 2. Opis prevádzky) sa text:

Opatrenia pre prípad havárie a podmienky BOZP

Všetky technologické zariadenia sú pravidelne odborne revidované v zmysle platných STN a legislatívy SR.

Všetky plochy a nádrže pre manipuláciu s nebezpečnými odpadmi sú spevnené a zabezpečené proti únikom škodlivých látok do podzemných vôd a do splaškovej kanalizácie. Technologická hala je zabezpečená proti únikom nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd viacnásobnou izoláciou. Všetky technologické zariadenia sú prevádzkované v zmysle platnej legislatívy pre oblasti Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Požiarnej ochrany, Ochrany životného prostredia a pod. Sú vypracované havarijné plány pre prípad mimoriadnej udalosti resp. havárie. Areál ecorec-u v Pezinku je vybavený monitorovacími vrtmi na odber vzoriek podzemnej vody a

nezávislé analýzy podzemných vôd poukazujú na ich nezmenenú kvalitu nenarušenú činnosťou organizácie.

Kaly prijímané do strediska sú po vstupnej analýze zhromažďované v technologických nádržiach v priestoroch olejového hospodárstva. Do cementárne sú expedované automobilovými cisternami alebo cisternovými kontajnermi.

Množstvo odpadov je závislé od využívania výrobnnej kapacity v závislosti na spotrebe v cementárni.

nahrádza textom:

Opatrenia pre prípad havárie a podmienky BOZP

Všetky technologické zariadenia sú pravidelne odborne revidované v zmysle platných STN a legislatívy SR.

Všetky plochy a nádrže pre manipuláciu s nebezpečnými odpadmi sú spevnené a zabezpečené proti únikom škodlivých látok. Technologická hala je zabezpečená proti únikom nebezpečných látok do pôdy a spodných vôd viacnásobnou izoláciou. Všetky technologické zariadenia sú prevádzkované v zmysle platnej legislatívy pre oblasti Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Požiarnej ochrany, Ochrany životného prostredia a pod. Sú vypracované havarijné plány pre prípad mimoriadnej udalosti resp. havárie. Areál ecorec-u v Pezinku je vybavený monitorovacími vrtmi na odber vzoriek podzemnej vody a nezávislé analýzy podzemných vôd poukazujú na ich nezmenenú kvalitu nenarušenú činnosťou organizácie.

Odpady prijímané na úpravu/zmiešavanie kalov a výrobu alternatívneho paliva hlavne kaly, vzájomne miešateľné, ktoré sú po vstupnej analýze a zhromažďované v technologických nádržiach olejového hospodárstva. Do cementárne sú expedované automobilovými cisternami alebo cisternovými kontajnermi.

Množstvo odpadov je závislé od využívania výrobnnej kapacity v závislosti na spotrebe v cementárni.

5. V časti rozhodnutia (II. Podmienky povolenia / D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov) sa text v podmienke č. 1.1.:

Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresného úradu Pezinok má platnosť do 31.07.2020. Súhlas sa vzťahuje na nebezpečné odpady uvedené v tabuľke „Odpady produkované pri vlastnej činnosti zneškodňované oprávnenými osobami“, uvedenej v odseku D a nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia.

nahrádza textom:

Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresného úradu Pezinok má platnosť do 31.08.2025. Súhlas sa vzťahuje na nebezpečné odpady uvedené v tabuľke „Odpady produkované pri vlastnej činnosti zneškodňované oprávnenými osobami“, uvedenej v odseku D a nebezpečné odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia.

Ostatné podmienky povolenia pre prevádzku „ecorec Slovensko – zariadenie na úpravu odpadov pred energetickým zhodnocovaním“, prevádzkovateľa ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 podľa § 32 ods. (1) písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia, na základe konania vykonaného § 3 ods. (3), písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 4, písm. c) bod č. 6., ods. (4) zákona o IPKZ, príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľovi, spoločnosti **ecorec Slovensko s.r.o.**, Glejovka 15, 902 03 Pezinok, IČO 31 358 951, na základe žiadosti o vydanie integrovaného povolenia zo dňa 28.01.2020 doručenej dňa 29.01.2020 pre prevádzku „**ecorec Slovensko – zariadenie na úpravu odpadov pred energetickým zhodnocovaním**“. Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia závodu ecorec Slovensko, Pezinok“ a predĺženie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy.

Správne konanie sa začalo v súlade so zákonom o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko v záväznom stanovisku mesta Pezinok č. AugZd-171-3765/2020 zo dňa 17.02.2020 a stanovisku Okresného úradu Pezinok, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PK-OSZP-2 019/010062-002 zo dňa 25.9.2019, ktoré sú prílohou žiadosti, je v oboch stanoviskách uvedený SO 235 Sklad tuhých odpadov – predĺženie haly, ktorý sa nenachádza v predloženej projektovej dokumentácii pre zmenu dokončenej stavby, ktorá je súčasťou žiadosti zaslanej na inšpekciu. V projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia závodu ecorec Slovensko, Pezinok“ ktorá bola predložená inšpekcii, je uvedený SO 236 Sklad tuhých odpadov – hala. Inšpekcia nemohla pokračovať v konaní, keďže vyššie spomenutý nesúlad SO 235 – sklad tuhých odpadov – predĺženie haly, v uvedených stanoviskách s predloženou projektovou dokumentáciou pre zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia závodu ecorec Slovensko, Pezinok“, musel byť opravený, inak bránil vydaniu zmeny č. 21 integrovaného povolenia. Inšpekcia preto prerušila konanie rozhodnutím č. 4501/37/2020-6614/Faš zo dňa 26.02.2020 a súčasne určila lehotu na doplnenie žiadosti o opravené záväzné stanoviská mesta Pezinok a Okresného úradu Pezinok.

Inšpekcia po doplnení žiadosti písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 4501/37/2020-12511/Faš zo dňa 24.04.2020. Podľa § 11 ods. (5) písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. (10) zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti,
- zverejnenia výzvy a informácií,
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- náležitostí žiadosti.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 11 ods. (10) písm. e) zákona o IPKZ.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie vo vyjadrení č. OU-PK-OSZP-2020/000619 zo dňa 20.01.2020 konštatuje, že pre uvedenú zmenu činnosti nie je potrebné

vykonať zisťovacie konanie ani posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov k projektovej dokumentácii stavby:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku podľa stanoviska č. ORHZ-PK2-2020/000236-2 zo dňa 20.01.2020 súhlasí bez pripomienok.

Mesto Pezinok v záväznom stanovisku č. AugZd-171-8112/2020 zo dňa 06.04.2020 konštatuje, že nemá pripomienky k posudzovanej činnosti podľa predloženej dokumentácie, na uvedenú stavbu sa nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby a predmetná stavba je v súlade s územným plánom mesta Pezinok.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva - vyjadrenie č. OU-PK-OSZP-2020/003215-002 zo dňa 02.03.2020 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny - vyjadrenie č. OU-PK-OSZP-2019/10088-002 zo dňa 12.09.2019 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s. - odborné stanovisko č. 424/1/2020 zo dňa 22.01.2020 k projektovej dokumentácii stavby – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ, na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva § 9 zákona o IPKZ zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. (1) a (2) zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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

Mgr. Xenia Kromerová
vedúca odboru
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. ecorec Slovensko s.r.o., Glejovka 15, 902 03 Pezinok
2. Mesto Pezinok, Mestský úrad, Radničné námestie 7, 902 14 Pezinok
3. Ing. arch. Ján Šoltés, autorizovaný architekt, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
4. Ing. Karol Kalivoda, autorizovaný stavebný inžinier, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
5. Ing. Peter Vaník, autorizovaný stavebný inžinier, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
6. Ing. Vladimír Kostelka, autorizovaný stavebný inžinier, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
7. Ing. Juraj Michalíček, autorizovaný stavebný inžinier, IDO HUTNÝ PROJEKT a.s. Safichem group, Lakeside Park 01, Tomášikova 64, 831 04 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy (po nadobudnutí právoplatnosti) :

8. Okresný úrad Pezinok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
9. Okresný úrad Pezinok, Odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
10. Stavebný úrad, Mesto Pezinok, Mestský úrad, Radničné námestie 7, 902 14 Pezinok
11. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
12. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava