



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava: 28. augusta 2024
Číslo: 10415/2024-11.1.1/mo
58519/2024
int. 58520/2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Dekarbonizácia prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním, Pezinok**“ navrhovateľa **Pezinské tehelne – Paneláreň a. s., Tehelná 9, 902 01 Pezinok, IČO 35 757 540**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Dekarbonizácia prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním, Pezinok**“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

sa bude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Pezinské tehelne – Paneláreň a.s., Tehelná 9, 902 01 Pezinok, IČO 35757540** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 17. 04. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti len sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Dekarbonizácia prevádzky na výrobu keramických výrobkov**

vypaľovaním, Pezinok“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENGOM, s. r. o., Bytčická 89, 010 01 Žilina.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 10415/2024-11.1.1/mo, 29216/2024, int. 29217/2024 zo dňa 22. 04. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou na zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 22. 04. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/dekarbonizacia-prevadzky-na-vyrobu-keramickych-vyrobkov-vypalovanim-pe>

Dotknutá obec, mesto Pezinok, zverejnilo informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce po dobu 10 pracovných dní. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položky č. 3. Prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním, najmä krytinových škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, dlaždíc, ostatných kameninových výrobkov, hrubej a jemnej keramiky a porcelánu s výrobnou kapacitou od 75 t/deň alebo s kapacitou pece od 4 m³, alebo úžitkovou kapacitou pece od 300 kg/m³ do časti A - podlieha povinnému hodnoteniu.

Pre prevádzku „**Prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním - Výrobňa OK 1 a Výrobňa PE II**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) má navrhovateľ integrované povolenie, vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava (ďalej len „SIŽP“), č. 3409/793-OIPK/05-Ba/370550104 zo dňa 02. 06. 2005 v znení neskorších zmien podľa 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 o IPKZ“).

Výrobňa OK-1 je v prevádzke od roku 1973, Výrobňa PE II. je v prevádzke od roku 1986. V areáli prevádzky sa nachádzajú dve haly (OK1, PE II) na výrobu tehál vypaľovaním s vlastnou lisovňou, sušiarňou, vypaľovacou tunelovou pecou, baliarňou a expedičným sklodom.

Spoločnými technologickými celkami pre obe haly sú: ťažba suroviny, zásobná halda, prípravňa a odležiareň, spracovanie surovín, vracanie nevypálenej surovinovej zmesi do technologického procesu – na haldy, zhromažďovanie odpadov súvisiacich s výrobou, sklad odpadov z výroby (vypálené tehly nevyhovujúcej kvality, nevypálená surovinová zmes nevyhovujúcej kvality).

Kapacita výroby je určená výkonovými parametrami tunelovej pece:

Výrobňa OK I

- projektovaná výrobná kapacita 200 t/deň
- prevádzková výrobná kapacita 200 t/deň, ročný výkon 73 000 t
- kapacita tunelovej pece 341,5 m³
- hustota vsádzky 335 kg/m³
- tepelný príkon pece 3,1 MW

- prevádzková doba max. 8 760 h/rok

Výrobňa PE II.

- projektovaná výrobná kapacita 300 t/deň
- prevádzková výrobná kapacita 300 t/deň, ročný výkon 109 500 t
- kapacita tunelovej pece 495 m³
- hustota vsádzky 462 kg/m³
- tepelný príkon pece 4,58 MW
- prevádzková doba max. 8 760 h/rok

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Bratislavskom kraji, v okrese Pezinok, v obci Pezinok, v katastrálnom území Pezinok, podľa navrhovateľa v priestore Výrobňa OK1: 2814; 2815/2; 2816/1,2,3,6,7; 2817; 2818; 2823/1,2,9,10; 2824; 2825/1,3; 2826/1,4,6; 2830/12; 2826/2,3,5; 2825/2; 2830/7,8,13; 2848/2,3,19,20,21,23,37,39; 2851/3; 2858/3; 2891/2; 2830/5; 2830/9;

Výrobňa PE II: 2814; 2815/1,2; 2816/1,3,5,6; 2817; 2818; 2823/1,2,9,10; 2824; 2825/1,2,3; 2826/1,2,3,4,5,6; 2830/7,8,12,13; 2848/2,3,19,20,21,23,37,39; 2851/3; 2858/3; 2891/2; 2830/5; 2830/9.

Ide o územie situované na okraji mesta Pezinok za železničným prístupom (Bratislava – Trnava) na Tehelnej ulici v priemyselnej zóne Juhovýchod (výrobná, výrobná-obslužná zóna).

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je znížiť emisnú náročnosť výroby keramických výrobkov znížením spotreby zemného plynu pri výrobe tepelnej energie.

Navrhované zmeny v prevádzke na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním sú podmienené demontážou časti existujúcich technologických zariadení, ktoré budú nahradené novými technologickými zariadeniami.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti sú:

1. Zmeny v technológii výroby keramických výrobkov vypaľovaním,
2. Výroba elektriny (fotovoltaická elektrárňa) do 5 MW,
3. Spaľovanie skládkových plynov v zariadení s tepelným príkonom 4,8 MW,
4. Zhodnocovanie nie nebezpečných odpadov 6 000 t/rok (papierenské kaly, odpad z výroby tehál).

1. Zmeny v technológii výroby keramických výrobkov vypaľovaním

Zmeny vo výrobe keramických výrobkov si vyžadujú prestavbu sušiarne z dôvodu zmeny technologického postupu sušenia výliskov, teploty sušiacieho vzduchu a zdroja tepla. Pre potreby sušenia postačuje teplota + 80 °C s využitím energií z obnoviteľných zdrojov v energetickom mixe. Teplo potrebné na sušenie výrobkov (horúci vzduch) bude generované v chladiacej zóne pece (cca 35 % zo zemného plynu).

Existujúce prepojenie vypaľovacej pece a sušiarne v podobe toku horúceho vzduchu z chladiacej zóny pece do sušiarne bude prerušené (alternatívne zostane len veľmi obmedzené). Energetické požiadavky sušiarne budú zabezpečovať tepelné čerpadlá s vysokým výkonom cca 4 MW. Pri použití vhodných tepelných čerpadiel s vysokou účinnosťou je možné z 1 MW elektrickej energie vyprodukovať 3/5 násobok tepelnej energie. Pre dosiahnutie účinnosti sa vyžaduje zdroj tepla, ktorý pre navrhovaný účel budú plniť dve akumulčné nádrže na vodu, umiestnené na výparníkovej strane tepelných čerpadiel.

Pri vypaľovaní keramických výrobkov sa vzhľadom na technologický postup ponúka možnosť opätovne využívať spotrebovanú energiu.

Bilanciu energetickej náročnosti výroby v prevádzke možno empiricky rozdeliť v rozsahu:

10 – 15 % energia viazaná vo výrobkoch

15 – 25 % energetické straty pri výrobe

55 – 70 % energia v spalinách z výroby (teplá vzdušnina odvádzaná cez komíny do ovzdušia vo výške 60 m a 80 m nad zemou a vzdušniny zo sušiarň výrobkov).

Energiu, ktorá uniká z výroby vo forme spalín a vo forme vlhkej teplej vzdušniny zo sušiarň v objeme cca 55 – 70 % možno opätovne využiť jej odvedením na ohrev vody v dvoch akumuláčnych nádržiach o celkovom objeme 500 m³. Ohrievaná voda bude zdrojom tepla pre vysokoúčinné tepelné čerpadlá SIEMENS o kapacite 2 x 4 MW (účinnosť COP > 4). Nevyužitie teplo z výrobnjej technológie bude akumulované vo vodných nádržiach a s využitím tepelných čerpadiel opätovne vrátené do výrobného procesu v odpadových prúdoch vzdušniny:

- rekuperácia tepla zo vzdušniny odvádzanej z vypaľovacích pecí cez komíny do ovzdušia,
- rekuperácia tepla zo vzdušniny odvádzanej zo sušiarň výrobkov.

Dve akumuláčne nádrže na vodu budú umiestnené na pozemku v areáli výrobného závodu v blízkosti výrobnjej technológie. Akumuláčne nádrže budú technicky navrhnuté ako valcové beztlakové zásobníky s meraním výšky hladiny vody a teploty vody s bezpečnostnými prepadmi.

Zmeny vo výrobe keramických výrobkov si vyžadujú prestavbu sušiarne z dôvodu zmeny technologického postupu sušenia výliskov, teploty sušiaceho vzduchu + 80 °C a zdroja tepla. Sušiaci proces budú zabezpečovať 2 ks tepelných čerpadiel SIEMENS a kapacitne vhodne dimenzované ventilátory a optimalizovaná geometria sušiarenských kanálov s výmenníkmi tepla vzduch/voda. Systém rozvodu sušiaceho vzduchu nad sušiarňou budú vytvárať vhodne rozmiestnené výmenníky tepla a ventilátory. Teplota procesného vzduchu na vstupe do sušiarne bude cca + 80 °C. Prívod vzduchotechniky bude na výstupnej strane sušiarenských vozíkov, v protismere postupu sušiarenských vozíkov.

Pri vstupe vozíkov do sušiarne sú navrhované dva páry zariadení, ktorých účelom je odoberať odpadové teplo z prúdu vlhkého sušiaceho vzduchu ako veľkoobjemové priemyselné zariadenia s otvoreným vodným okruhom. Zariadenia budú konštrukčne uchytené na nosné časti sušiarne. Dopravníkový systém so sušiarenskými vozmi zostáva nezmenený.

Zdroj tepla pre sušiaci vzduch

- 2 ks tepelné čerpadlo – výkon cca 4 MW
- chladiaci výkon 2,6 MW
- COP > 4 (účinnosť)
- príkon cca 1,2 MW
- chladiivo R 717

Umiestnenie tepelných čerpadiel je navrhované v blízkosti sušiarň a akumuláčnych nádrží za účelom znižovať straty tepla.

Po sušení sa výlisky ukladajú na vypaľovacie vozíky a vypaľujú sa v kontinuálne pracujúcich peciach OK I, PE II vykurovaných zemným plynom. Tunelová vypaľovacia pec je kontinuálne pracujúce zariadenie používané najmä na vypaľovanie štandardných tehliarskych murovacích materiálov. Vypaľovanie prebieha obvykle pri teplotách do 900 °C. Pec je členená na predhrievacu, vypaľovacu a ochladzovaciu zónu. Vypaľovaný tovar sa posúva kontinuálne na pecných vozíkoch cez pec. Výpal výrobkov vo vzťahu k toku horúcich plynov prebieha protiprúdne. Horúce plyny prúdia cez pecný kanál od vypaľovacej k predhrievacej zóne. Na výstupe vypálených výrobkov z pece sa nasáva vzduch, ktorý výrobky ochladzuje. Tým sa chladiaci vzduch predhrieva a používa sa ako spaľovací vzduch. Časť chladiaceho vzduchu sa pred dosiahnutím vypaľovacej zóny odsáva a používa priamo alebo nepriamo na sušenie.

V technologickom procese vypaľovania budú realizované zmeny:

- odpojenie sušiarňí od tunelových vypaľovacích pecí OK I, PE II,
- zníženie počtu horákov na zemný plyn,
- úprava distribučných vzduchotechnických trás chladiaceho vzduchu,
- úprava predohrevu spaľovacieho vzduchu,
- predĺženie predohrevu,
- zmena riadiaceho softvéru prevádzky tunelových pecí podľa novej technológie výroby,
- optimalizácia prevádzky pecí ventilátorov,
- využitie odpadového horúceho vzduchu z chladiacej zóny (predohrev vzduchu a nahrievanie výrobkov) a
- zníženie spotreby zemného plynu.

2. Výroba elektriny (fotovoltaická elektrárňa) do 5 MW

Solárna fotovoltaická (ďalej len „FV“) elektrárňa je navrhovaná v priemyselnom areáli navrhovateľa.

Všetky stavebné objekty budú riešené ako prízemné. Stavba pozostáva z podporných konštrukcií pre FV doskové panely, rozvodné skrine, elektro kabeláž a objekt montovanej trafostanice. Solárna FV elektrárňa i mechanické konštrukcie vrátane jej ukotvenia a upevnenia solárnych panelov sú na konštrukcii z ľahkých hliníkových zliatín. Podpornú konštrukciu pre upevnenie FV panelov tvoria vruty, ktoré budú zavíťované do zeme do hĺbky 1,6 m, podrobné technické prevedenie bude určené pri vlastných výkopových prácach. Navrhované sú FV panely, ktorých zaťažovacie parametre konštrukcie s panelmi dosahujú relatívne nízke zaťaženie (50 – 70 kg). Stavba je navrhnutá ako jednotlivé rady podporných kovových konštrukcií s upevnenými FV panelmi, so sklonom k juhu pod uhlom 30°, výšky cca 2 500 – 4 000 mm od úrovne terénu. Pozemok, na ktorom je FV elektrárňa navrhovaná ostane okrem malej plochy pre trafostanicu nespevnený s rastlinným krytom. Výstavba trafostanice sa navrhuje na betónových doskách, so zhutneným štrkopieskovým podsypom. Predpokladaná slnečná radiácia v lokalite: 1 230 – 1 280 kWh/m²/rok.

Projekt FV elektrárne je navrhovaný podľa platných noriem STN, právnych predpisov Európskej únie a Slovenskej republiky. Získaná elektrická energia bude využívaná v prevádzke keramickej výroby na pohon 2 ks tepelných čerpadiel, prípadne akumulovaná do kontajnerového batériového úložiska 50 MWh.

3. Spaľovanie skládkových plynov v zariadení s tepelným príkonom 4,8 MW

Energetické využitie skládkových plynov spočíva vo využití existujúcich odplyňovacích šácht skládky odpadov Stará jama, prípadne zariadení nových odplyňovacích vrtov s odplyňovacím potrubím do telesa skládky odpadov s riadeným odvedením skládkových plynov potrubím k zariadeniu na spaľovanie skládkových plynov v prevádzke výroby keramickej výroby. Princíp spočíva v spaľovaní bioplynu pri vysokej teplote 900 °C ako proces vysokoteplotnej oxidácie, ktorý sa používa na spaľovanie spáliteľných zložiek odpadových plynov. Spaľovanie skládkových plynov prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov v ovzduší a k zníženiu energetickej náročnosti výroby keramickej výroby. Plánovaná kapacita spaľovania je až 300 m³ za hodinu.

Prevádzkový súbor:

1. Rozvod bioplynu od zdroja
2. Systém riadenia technologických procesov s bezpečnostnými prvkami (prekročenie tlaku v plynojeme)
3. Spaľovací systém

4. Zhodnocovanie nie nebezpečných odpadov (papierenské kaly, odpad z výroby tehál)

Za účelom zvýšenia kvality výrobkov a zlepšenia technických parametrov výrobkov sa pridáva do suroviny kal z výroby papiera a drevené piliny. Tehliarska surovina sa upravuje v miešačoch za pridania vody, pojiva a pomocných surovín, ktorými sú najmä piliny a papierenské kaly, ako pórotvorné prísady vylepšujúce tepelnoizolačné vlastnosti výrobku. Nasleduje plastické mäkké tvarovanie. Pri tomto druhu tvarovania sa plastické, lisovacie, nástrekové a hnetené hmoty pretvarujú na tehliarske polotovary tlakom a teplom v miešačke.

Odpad kategórie ostatný, zaradený podľa vyhlášky ministerstva životného prostredia č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) ako č. 10 12 03 tuhé znečisťujúce látky a prach z podskupiny 10 02 Odpady z výroby keramiky, tehál, obkladačiek a dlaždíc a stavebných výrobkov bude v množstve 6 000 t/rok slúžiť vo výrobnom procese ako ostrivo. Navrhovateľ plánuje zhodnocovať uvedený odpad iba z vlastnej výroby.

Pridaním pilín a pridáním papierenského kalu do výrobného procesu sa dosahuje tiež zníženie spotreby zemného plynu nakoľko tieto pomocné stabilizačné suroviny slúžia aj ako energetický zdroj, ale zároveň po vypálení znižujú hmotnosť finálnej pálenej tehly.

Odpad kategórie ostatný, zaradený podľa Katalógu odpadov ako č. 03 03 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10 má byť zhodnocovaný v množstve 3 000 t/rok.

Podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ide o činnosti zhodnocovania (ďalej len „zákon o odpadoch“):

R 5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov a

R 13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá vo výrobe keramických výrobkov zníženie spotreby zemného plynu o 75 % a elektrickej energie o 100 %.

Modernizácia výrobných technológií prinesie transformáciu technológií výroby keramických výrobkov na miestnej úrovni s požadovaným podielom energie z obnoviteľných zdrojov v energetickom mixe. Zmenou navrhovanej činnosti sa kapacita výroby tehliarskych výrobkov a sortiment nezmení.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzniknú nové technologické zariadenia:

1. Výroba keramických výrobkov vypaľovaním

- tepelné čerpadlá s vysokým výkonom cca 4 MW (2 ks),
- akumulčné nádrže na vodu (2 ks),
- výmenníky tepla (vzduch/voda),
- priemyselné ventilátory,
- nový riadený systém vzduchotechniky.

2. Výroba elektriny (fotovoltaická elektrárň) do 5 MW

- podporné systémy pre fotovoltaické panely, solárne panely,
- elektrokabeláž,
- montovaná trafostanica.

3. Spaľovanie skládkových plynov v zariadení s tepelným príkonom 4,8 MW

- nové odplyňovacie potrubia s riadeným odvedením skládkových plynov,
- rozvod bioplynu od zdroja,
- spaľovací systém.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa § 29 ods. 9 zákona doručené 4 stanoviská od povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a od rezortného orgánu, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky** (list č. 212444/2024-3230-162223 zo dňa 29. 04. 2024), ako rezortný orgán, považuje realizáciu zmeny navrhovanej činnosti za prijateľnú a odporúča ju schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, (ďalej len „SIŽP“)** (list č. 7480/37/2024-16501/2024 zo dňa 29. 04. 2024), ako povoľujúci orgán uvádza, že podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ je navrhovaná činnosť zaradená do kategórie: 3.5. Výroba keramických výrobkov vypaľovaním, najmä strešných škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu s výrobnou kapacitou pece väčšou ako 4 m³ a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/m³ v kategórii priemyselných činností. V závere stanoviska konštatuje, že je pravdepodobné, že dôjde k zníženiu negatívnych vplyvov na životné prostredie a ako povoľujúci orgán súhlasí s predloženou zmenou navrhovanej činnosti s tým, že zisťovacie konanie je pre tento prípad postačujúce, a preto nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona. Zároveň upozorňuje, že zmena navrhovanej činnosti bude podliehať integrovanému povoľovaniu a povoľovacom konaní SIŽP určí podmienky pre jej realizáciu.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave** (ďalej len „RÚVZ“) (list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/7603/12600/2024 zo dňa 03. 05. 2024), ako dotknutý orgán v záväznom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany verejného zdravia trvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti a v rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti požaduje uviesť podmienku: „Predložiť akustickú štúdiu vypracovanú oprávnenou osobou, v ktorej bude zhodnotený hluk spôsobený samotnou realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na najbližšie súvisiace chránené prostredie 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 v znení neskorších predpisov.“ Na záver v odôvodnení záväzného stanoviska uvádza, že požiadavka do rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti bola stanovená s ohľadom na to, že nebolo možné jednoznačne vylúčiť negatívny vplyv hluku spôsobený realizáciou zmeny navrhovanej činnosti (technické a technologické zariadenia) na najbližšie súvisiace chránené obytné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR listom č. 10415/2024-11.1.1/mo, 35004/2024 zo dňa 17. 05. 2024 o požiadalo navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona k dvom doručeným stanoviskám. Navrhovateľ poskytol doplňujúce informácie v liste zo dňa 06. 06. 2024, v ktorom uviedol, že cit.: „V podmienkach platného integrovaného povolenia č. 10534/37/2023-47975/2023/370550104/Z8 zo dňa 21.12.2023 Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava určila pre prevádzkovateľa mimo iných podmienok prevádzkovania:

Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný technickými, organizačnými a ďalšími opatreniami zabezpečiť aby hluk neprekračoval najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku na pracoviskách, vo vonkajších priestoroch a stavbách a vibrácie v pracovnom prostredí neprekračovali najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín vibrácií (uzatvorenie hlučných zariadení do krytov alebo zapuzdrením výroby a zvukotesné budovy, oddelenie jednotlivých zariadení na zabránenie a obmedzenie šírenia vibrácií a rezonancie, izolácia bodového zdroja pomocou tlmíča, tlmenia, zoslabovačov na zdrojoch hluku, napr. na ventilátoroch, akustických ventilátoroch, pohlcovacích tlmíčoch, akustických krytoch

filtrův, udržiavanie brány a dvere zatvorené vždy, keď sa nepoužívajú, minimalizácia výšky pádu pri vykladaní guľatiny, zníženie hluku z dopravy obmedzením rýchlosti vnútornej dopravy a nákladných vozidiel, ktoré prichádzajú do areálu, obmedzenie vonkajších činností v noci, pravidelná údržba všetkých zariadení, používanie protihlukových stien, prírodných bariér alebo násypov na zakrytie zdrojov hluku).

1.2 Prevádzkovateľ vykoná merania hluku v pracovnom prostredí prevádzky a na hranici areálu prevádzky podľa platnej legislatívy. Na základe výsledkov vykonaného merania prevádzkovateľ prijme opatrenia, vrátane povinnosti frekvencie vykonaných meraní hladín hluku. Protokoly z merania budú súčasťou evidencie prevádzky.

Meranie hluku v pracovnom prostredí prevádzky a na hranici areálu bolo vykonané v areáli Pezinské tehelne – Paneláreň a.s., Tehelná 9, Pezinok niekoľkokrát (príloha č. 1 a č. 2), npr. pre Schválenie prevádzkového poriadku pre činnosti súvisiace s expozíciou hluku (rozhodnutie RUVZ Bratislava hlavné mesto č. PPL/13713/2016 zo dňa 19.9.2016, Protokol z merania hluku, Akus Tech. s.r.o.), Vibroakustická štúdia 2022 (Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o.). Závery z oprávnených meraní hluku preukázali, že prípustné hodnoty hluku z prevádzkovej činnosti nespôsobujú prekročenie prípustných hodnôt hluku vo vonkajšom prostredí podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Prezentované výsledky z merania hluku v prevádzke potvrdzuje tiež skutočnosť, že prevádzkovateľ a príslušné orgány verejnej moci neevidujú podnety fyzických alebo právnických osôb vo veci nadmernej hlučnosti prevádzky...“

„Na základe uvedených podmienok navrhovanej zmeny činnosti predpokladáme, že hodnoty hladiny hluku vo vonkajších priestoroch resp. na hranici areálu budú dodržané v zmysle platnej legislatívy v SR. Rozsah stavebných prác je obmedzený na stavebnotechnické úpravy existujúcich objektov a montážne práce. Vo vonkajších priestoroch navrhovaných zmien vo výrobnnej technológii nebude umiestnený žiadny významný výrobný technologický zdroj hluku.“

Vyššie citované prílohy listu navrhovateľa zo dňa 06. 06. 2024 sú:

1. Protokol z merania hluku vo výrobnnej hale Pezinské tehelne – paneláreň, a.s., Tehelná 9, Pezinok, Akus Tech. s.r.o., z júna 2016;
2. Vibroakustická štúdia pre zámer „Pokračovanie ťažby tehliarskych hĺn na ložisku Pezinok“ Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., Január 2021, Protokol A_008_2022.

Navrhovateľ požiadala, aby bola podmienka, uvedená v stanovisku RÚVZ, uvedená ako podmienka tohto rozhodnutia.

MŽP SR požiadalo listom č. 10415/2024-11.1.1/mo, 43367/2024 zo dňa 18. 06. 2024 RÚVZ o vyjadrenie k doplňujúcim informáciám navrhovateľa. RÚVZ listom č. RÚVZBA/OHŽPaZ/10007/19963/2024 zo dňa 03. 07. 2024 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, cit.: „Keďže v rámci doplňujúcich informácií nebola predložená akustická štúdia vypracovaná k aktuálne riešenej zmene navrhovanej činnosti, na základe ktorej by bolo možné jednoznačne vylúčiť negatívny vplyv hluku spôsobený realizáciou zmeny navrhovanej činnosti (technické a technologické zariadenia) na najbližšie súvisiace chránené obytné prostredie, záväzné stanovisko č. RÚVZBA/OHŽPaZ/7603/12600/2024 zo dňa 03.05.2024 ostáva v platnosti a na nami stanovenej podmienke naďalej trváme.“

MŽP SR akceptovalo požiadavku RÚVZ. Požiadavka na predloženie akustickej štúdie, vypracovanej oprávnenou osobou, v ktorej bude zhodnotený hluk spôsobený samotnou realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na najbližšie súvisiace chránené prostredie, bude vzhľadom na výrok tohto rozhodnutia premietnutá do rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Vo vyššie uvedených prílohách, ktoré doručil navrhovateľ, je čiastočne zdokumentovaný iba stav pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Navrhovateľ v rámci doplnenia informácií uviedol iba predpoklad, že vo výrobnnej technológii nebude umiestnený

žiadny významný výrobný technologický zdroj hluku, čo nepovažuje RÚVZ za dostatočné. Podľa zverejnenej správy SIŽP o environmentálnej kontrole č. 27/2022/P, vypracovanej dňa 31. 10. 2022 prevádzkoval navrhovateľ brúsnu linku OK 1 bez povolenia SIŽP. MŽP SR konštatuje, že pre uvedenú brúsnu linku, ako pre zmenu navrhovanej činnosti, nebolo vykonané zisťovacie konanie podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona.

• **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 33446/2024 zo dňa 10. 05. 2024) uvádza, že z hľadiska zamerania agendy odboru odpadového hospodárstva požaduje:

- Zosúladiť navrhované množstvo zhodnocovaných odpadov. Na str. 10 oznámenia o zmene sa uvádza 6 000 ton/rok a na strane 15 v tabuľke č. 5 je sumárne množstvo 9 000 ton/rok.
- Zabezpečiť nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie v súlade s § 77 zákona o odpadoch.
- Zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch.

V závere stanoviska navrhovateľa upozorňuje na povinnosť dodržiavať všetky platné právne predpisy na úseku odpadového hospodárstva.

Vyjadrenie MŽPSR: MŽP SR listom č. 10415/2024-11.1.1/mo, 35004/2024 zo dňa 17. 05. 2024 o požiadalo navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona k dvom doručeným stanoviskám. Navrhovateľ v liste zo dňa 06. 06. 2024 uviedol, že bude zhodnocovať celkovo 9 000 ton odpadov za rok. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnou legislatívou. Podľa rozhodnutia SIŽP č. 4624-1 9657/37/201 7/Heg/3705501 04/Z4 zo dňa 15. 06. 2017 mal navrhovateľ povolené pridávať vo výrobe stavebných výrobkov aj odpady kategórie O – ostatný aj N – nebezpečný:

- 03 03 11 kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (v max. množstve 15 % v tehliarskej surovine) (celý názov druhu odpadu kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10), kategória O;
- 03 01 05 piliny z dreva (celý názov druhu odpadu je piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04), kategória O;
- 19 01 11 popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky (v max. množstve 5 % v tehliarskej surovine), kategória N;
- 10 12 01 odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním, kategória O;
- 10 12 08 odpadové tehly po tepelnom spracovaní (celý názov druhu odpadu je odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní), kategória O.

Navrhovateľ má záujem zhodnocovať odpady kategórie O v celkovom množstve 9 000 t/rok. Odpad 10 12 03 tuhé znečisťujúce látky v množstve 6 000 t/rok nie je uvedený vo vyššie citovanom rozhodnutí SIŽP. V správe o hodnotení činnosti bude potrebné upresniť, čo je predmetom zmeny navrhovanej činnosti (jednotlivé druhy zhodnocovaných odpadov v súčasnosti a ich množstvo a druhy odpadov a ich množstvo, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti).

Podľa zverejnenej správy SIŽP o environmentálnej kontrole č. 27/2022/P, vypracovanej dňa 31. 10. 2022, zhodnocoval navrhovateľ odpady 03 03 11 a 03 01 05 bez súhlasu SIŽP.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa na okraji mesta Pezinok. Najbližšie objekty obytnej zástavby sa nachádzajú juhozápadným smerom od prevádzky vo vzdialenosti cca 100 m. Ďalšie objekty obytnej zástavby sa nachádzajú severovýchodným smerom od prevádzky vo vzdialenosti cca 330 m.

Podľa dokumentácie a informácií poskytnutých navrhovateľom v rámci zisťovacieho konania, nie je možné vylúčiť negatívny vplyv hluku spôsobený realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, v rámci ktorej pribudnú nové technické a technologické zariadenia, na chránené obytné prostredie. Nepriaznivý vplyv na pohodu obyvateľov nie je možné vylúčiť.

V etape stavebných prác (stavebné úpravy) a osadenia technologických zariadení sa očakáva znečistenie ovzdušia emisiami z mobilných zdrojov (dopravných mechanizmov), zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku nakladania a prevozu technológie a pomocných materiálov. Inštalovanie jednotlivých technologických zariadení v areáli tehelní bude sprevádzané sekundárnou prašnosťou a emisiami zo spaľovacích motorov potrebnej mechanizácie. Obdobie negatívneho pôsobenia týchto činiteľov bude obmedzené na dobu prvej etapy (stavebné úpravy výrobných priestorov) a inštalovania technológie, kedy sa budú vykonávať stavebno-technické činnosti. Negatívne sprievodné javy spojené so stavebnými a inštalačnými činnosťami majú priestorové a časové ohraňenie a vzhľadom na charakter prác a vzdialenosť od obytných sídiel nie je predpoklad ich významného pôsobenia na obyvateľstvo.

Počas prevádzky, po realizovaní navrhovaných zmien, sa predpokladá významné zníženie produkcie emisií a zníženie pôsobenia negatívnych vplyvov zdroja znečisťovania ovzdušia v dotknutom území s dosahom na širší krajinný priestor.

Množstvo predpokladaných emisií znečisťujúcich látok z technológie výroby keramických výrobkov po realizácii zmeny navrhovanej činnosti predpokladá navrhovateľ pre jednotlivé vypúšťané znečisťujúce látky (TZL, CO, TOC, SO₂, NO₂) v množstve od 25 % do 60 % oproti ich priemernej ročnej produkcii v roku 2019.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

V rámci realizácie výkopových prác pre zakladanie stanovišťa akumulčných nádrží dôjde k presunu určitej časti hmôt. Narušenie horninového prostredia bude zodpovedať hĺbke zakladania.

Vzhľadom na rozsah výkopových prác a umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom priemyselnom areáli bude tento vplyv málo významný.

Počas stavebných prác existuje potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení vplyv na nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na vodné pomery

Počas stavebných prác existuje potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia a podzemných vôd. Uvedenému riziku je možné predchádzať dodržiavaním platných predpisov.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu navrhovateľa bez možnosti negatívnych vplyvov na pôdu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

V areáli navrhovateľa sa nachádzajú zdroje znečisťovania ovzdušia zaradené podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ako:

Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.8.1 Výroba keramických výrobkov pálením, najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v t/d alebo > 75.

Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.11.2 Ťažba silikátových surovín a iných surovín na výrobu stavebných materiálov okrem stavebného piesku, štrku v mokrom stave.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia je pracovisko vlastného dobývania, technológia úpravy suroviny, skládky hotových výrobkov, výsypkové a odvalové hospodárstvo. Určujúcou škodlivinou sú tuhé znečisťujúce látky (TZL) – suspendované častice PM₁₀.

Odhad množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je v množstve od 25 % do 60 % oproti priemernej ročnej produkcii v roku 2019.

Znečisťujúca látka	Množstvo za rok 2019 v t	Množstvo po realizácii t/rok
TZL	0,355005	0,012998
CO	58,776645	23,510658
TOC	2,654280	1,99071
SO ₂	17,741820	14,193456
NO ₂	7,157760	3,67888

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá významné zníženie znečistenia ovzdušia z veľkého zdroja znečistenia ovzdušia.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej z lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, t. j. chránených vtáčích území a území európskeho významu, nachádzajúcich sa v širšom okolí. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli, nepredpokladá sa vplyv na faunu, flóru a ich biotopy. V priestore ťažobnej jamy sa vyskytujú hniezdne lokality brehule hnedej a včelárika zlatého. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť k malému plošnému zvýšeniu pôsobenia rušivých vplyvov. V území existujúcej výrobnéj prevádzky sa vyskytujú druhy synantropné viazané na urbanizované prostredie sídiel, dočasné pôsobenie rušivých vplyvov nebude mať za následok trvalý ústup vyskytujúcich sa druhov. Prevádzkovanie výrobnéj technológie v danom území možno považovať vo vzťahu k potenciálnemu ovplyvneniu populácií živočíchov na širšie územie za málo významné.

Celkovo možno vplyvy hodnotiť ako dočasné s obmedzeným plošným dosahom a nepredpokladá sa zníženie biodiverzity územia.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene funkcie lokality ani jej scenérie.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky neočakávajú.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické ani paleontologické náleziská, ani na významné geologické lokality.

MŽP SR listom č. 10415/2024-11.1.1/mo, 47146/2024 zo dňa 03. 07. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR. Možnosť nahliadnuť do spisu a vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská rezortného orgánu, povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov.

MŽP SR požiadalo na základe stanoviska RÚVZ a Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru odpadového hospodárstva, listom č. 10415/2024-11.1.1/mo, 35004/2024 zo dňa 17. 05. 2024, navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o poskytnutí doplňujúcich informácií, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena má posudzovať podľa zákona. Navrhovateľ listom zo dňa 06. 06. 2024 doručil na MŽP SR protokol z merania hluku v roku 2016 vo výrobní hale a vibroakustickú štúdiu vypracovanú pre zámer navrhovanej činnosti „Pokračovanie ťažby tehliarskych surovín na ložisku Pezinok“. Nakoľko v rámci doplňujúcich informácií nebola predložená akustická štúdia, na základe ktorej by bolo možné jednoznačne vylúčiť negatívny vplyv hluku spôsobený realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, RÚVZ naďalej trval na jej vypracovaní.

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania preskúmalo aj zverejnený register kontrol SIŽP, na ktorý sa odvoláva v liste zo dňa 06. 06. 2024 navrhovateľ. Podľa zverejnenej správy SIŽP o environmentálnej kontrole č. 27/2022/P vypracovanej dňa 31. 10. 2022, prevádzkoval navrhovateľ brúsnu linku OK 1 bez povolenia SIŽP. Pre uvedenú brúsnu linku nebolo vykonané zisťovacie konanie podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona.

MŽP SR má za to, že nie je dostatočne zdokumentovaný súčasný vplyv hluku z prevádzky navrhovateľa ani predpokladaný vplyv hluku na obytné územie, na čo poukázal vo svojich stanoviskách RÚVZ. V rámci zisťovacieho konania nebola predložená akustická štúdia

a na základe predložených podkladov nie je možné vylúčiť ovplyvnenie obyvateľov nadmerným hlukom a ani určiť konkrétne podmienky a opatrenia na zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľov.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá MŽP SR podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 17 písm. a) zákona proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len navrhovateľ.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa elektronicky:

1. Pezinské tehelne – Paneláreň a.s., Tehelná 9, 902 01 Pezinok
2. Mesto Pezinok, Radničné námestie 44/7, 902 14 Pezinok

Na vedomie elektronicky:

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

2. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
3. Okresný úrad Pezinok, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
4. Okresný úrad Pezinok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava
6. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P.O. Box 106 820 05 Bratislava
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
8. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU