

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

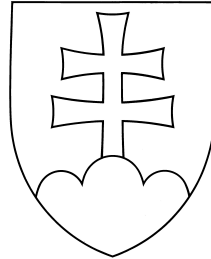
Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2026/007694-012

Košice

15. 04. 2026



ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Výrok

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, (ďalej len „okresný úrad“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 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 ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 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 EIA“), určuje podľa § 29 ods. 3 zákona EIA a v súlade s § 29 ods. 11 zákona EIA po vykonaní zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania na výhradnom ložisku vápenca v dobývacom priestore Žarnov“, navrhovateľa KLP, s.r.o., Slnecnicová 538/23, 044 20 Malá Ida, IČO: 46 937 081 takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania na výhradnom ložisku vápenca v dobývacom priestore Žarnov“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona EIA.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona EIA sa pre zmenu navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania na výhradnom ložisku vápenca v dobývacom priestore Žarnov“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

1. Aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
2. Aktualizovať Povodňový plán zabezpečovacích prác, predložiť ho na odsúhlasenie SVP, š.p., odštepny závod Košice a následne na schválenie orgánu štátnej vodnej správy.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na území Košického kraja, v okrese Košice-okolie, v obci Žarnov, na pozemku reg. „C“ 606/11 a pozemkoch reg. „E“ parc. č. 606/2 a č. 606/3 v katastrálnom území Žarnov. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci ložiska, ktoré je v súčasnosti otvorené malým stenovým lomom, vytvoreným počas doterajšieho dobývania ložiska. Lom je sprístupnený pravým vjazdom zo štátnej cesty III. triedy č. III/3302 v smere Turňa nad Bodvou – Žarnov. Od intravilánu obce Žarnov je vzdialený cca 500 m severozápadným smerom.

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti:

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je pokračovanie ťažby výhradného ložiska vápenca v dobývacom priestore Žarnov povrchovým spôsobom s celkovou maximálnou ročnou kapacitou 490 tisíc ton/rok. Posúdenie banskej činnosti v projektovanom území pre objem ťažby 250 tisíc t/rok a pozemok reg. „C“ parc. č. 606/8 v k. ú. Žarnov bolo ukončené vydaním záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania okresným úradom č. OU-KS-OSZP-2025/007990-014 zo dňa 29.04.2025 (právoplatné 14.05.2025) vydaného v zmysle zákona EIA.

Odôvodnenie

Spoločnosť KLP, s.r.o., Slnčnicová 538/23, 044 20 Malá Ida, IČO: 46 937 081 (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 18. marca 2026 na okresný úrad v súlade s § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania na výhradnom ložisku vápenca v dobývacom priestore Žarnov“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona EIA. Zmena navrhovanej činnosti za navrhovateľa vypracovala spoločnosť TRATEC, s.r.o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov, IČO: 43 953 760.

Okresný úrad následne upovedomil listom č. OU-KS-OSZP-2026/007694-002 zo dňa 19. marca 2026 o tom, že dňom doručenia zmeny navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona EIA zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľovi, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, rezortným orgánom a dotknutej obci, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Okresný úrad zároveň uvedeným listom informoval o určení termínu ústneho pojednávania na deň 14. apríla 2026 o 10:00 v budove okresného úradu a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne okresný úrad podľa § 29 ods. 3 zákona EIA dňa 19. marca 2026 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/tazba-spracovanie-vyhradneho-loziska-vapenca-v-dobyvacom-priestore-zar>
Na tejto adrese okresný úrad zároveň informoval verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona EIA.

Zmena navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu EIA nasledovne:

- kapitola č. 3 – Dobývanie a úprava nerastov, položka č. 5 od 200 000 t/rok do 500 000 t/rok alebo od 10 ha do 25 ha záberu plochy = časť B – zisťovacie konanie

Podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedená v prílohe č. 8 zákona EIA v časti B.

Dňa 14. apríla 2026 sa na okresnom úrade v súlade s § 29 ods. 6 zákona EIA uskutočnilo ústne pojednávanie, ktorého sa zúčastnili za okresný úrad Ing. Andrea Vravcová, PhD. – vedúca odboru starostlivosti o životné prostredie Okresného úradu Košice-okolie, za navrhovateľa (spol. KLP, s.r.o.) – Július Hodermarský, Filip Hudák, Ivan Krajník a za spracovateľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti (spol. TRATEC, s.r.o.) – Ing. Peter Varga, PhD. V rámci ústneho pojednávania boli prerokované stanoviská všetkých dotknutých subjektov a prítomný zástupca navrhovateľa bol informovaný o ďalšom postupe okresného úradu. Navrhovateľ po nahliadnutí a oboznámení sa s predloženými stanoviskami k zmene navrhovanej činnosti do záznamu z ústneho pojednávania uviedol: „Spoločnosť KLP, s.r.o., v súčasnosti rieši naplnenie požiadavky § 18 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z. z. projektom geologickej úlohy zabezpečeným oprávnenou spoločnosťou TRATEC, s.r.o. Po vyhodnotení projektovaných geologických prác bude na MŽP SR predložená Záverečná správa s výpočtom zásob na schválenie. Ďalšie pripomienky, resp. odporúčania berieme na vedomie a tieto podmienky budú zapracované do príslušnej dokumentácie. Zároveň uvádzame, že k ostatným stanoviskám predloženým v procese posúdenia oznámenia nemáme výhrady ani pripomienky.“. Okresný úrad zároveň do záznamu z ústneho pojednávania uviedol, že pripomienky, resp. upozornenia vyplývajúce z doručených stanovísk dotknutých orgánov nie sú zahrnuté do opatrení záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania z dôvodu, že povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii aj prevádzke navrhovanej činnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na okresný úrad podľa § 29 ods. 4 zákona EIA doručených celkovo 7 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortných orgánov, resp. povoľujúceho orgánu. Stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení.

1. Okresný úrad ako orgán ochrany ovzdušia listom č. OU-KS-OSZP-2026/008032 zo dňa 24.03.2026 uvádza vo vyjadrení nasledovné:

Predmetná činnosť predstavuje v súčasnosti stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý je producentom plyných znečisťujúcich látok a tuhých znečisťujúcich látok z plošného stacionárneho zdroja – povrchový kameňolom s príslušnými mechanizmami a z mobilných zdrojov. Zmenou činnosti dôjde k vyššiemu výskytu daných emisií, avšak vzhľadom na lokalitu, rozptylové podmienky, vlhkosť kameniva (0,5 – 1%), kropenie, resp. skrúpanie materiálu počas procesu je na základe predloženej rozptylovej štúdie možné konštatovať, že rozdiel medzi príspevkom predmetnej v súčasnosti a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti je porovnateľný, resp. mierne vyšší ale s konštatovaním, že miera zvýšenia nespôsobí zhoršenie očakávanej úrovne kvality ovzdušia. Rozptylovú štúdiu vykonanú pre danú činnosť akceptuje. Odporúča uplatňovať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, uvedené v prílohe č. 3 časť II. vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia. V prípade nepriaznivého počasia – pri nepriaznivých poveternostných podmienkach zväžiť zníženie ťažby, resp. v rámci možností jej úplné pozastavenie vzhľadom na možných rozptyl tuhých znečisťujúcich látok.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal vyjadrenie dotknutého orgánu na vedomie. Na základe predloženej rozptylovej štúdie sa konštatuje, že navrhovaná zmena činnosti nespôsobí významné zhoršenie kvality ovzdušia, pričom mierne zvýšenie emisií je vzhľadom na lokalitu a prijaté opatrenia akceptovateľné. Vyjadrenie je bez zásadných pripomienok a nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA. Opatrenia týkajúce sa dodržiavania všeobecných technických požiadaviek na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č. 248/2023 Z. z., uplatňovanie opatrení na znižovanie prašnosti (najmä kropenie a vlhčenie materiálu) a obmedzenie alebo dočasné pozastavenie činnosti pri nepriaznivých poveternostných a rozptylových podmienkach okresný úrad nezahrnul do opatrení tohto záväzného stanoviska, keďže povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii aj pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor energetickej a surovínovej politiky listom č. 20656/2026-4110-48729 zo dňa 25.03.2026 ako rezortný orgán zaslal k zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom uvádza, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti je v súlade so zásadou racionálneho využívania výhradných ložísk podľa § 30 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon). V súlade s touto zásadou budú po zistení a overení zásob v rámci ložiskového geologického prieskumu zásoby výhradných ložísk, vrátane sprievodných nerastov, vydobývané čo najúplnejšie, s minimálnymi stratami a pri čo najnižšej miere znečistenia. Zároveň je realizácia zmeny navrhovanej činnosti v súlade s § 5 ods. 1 bankého zákona, keďže pri jej vykonávaní budú dodržané zásady ochrany a využitia nerastného bohatstva, požiadavky racionálneho využívania ložísk nerastov, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky, zásady banskej technológie, ako aj požiadavky ochrany pracovného a životného prostredia. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako rezortný orgán má za to, že zmena navrhovanej činnosti nemá byť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, a preto si neuplatňuje požiadavky na určenie rozsahu hodnotenia.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné a nepožaduje jeho ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA. Rezortný orgán konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je v súlade s princípmi racionálneho využívania nerastného bohatstva a s požiadavkami bankého zákona, vrátane ochrany životného prostredia a bezpečnosti prevádzky. Stanovisko je bez pripomienok a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA. Opatrenia týkajúce sa dodržiavania zásad racionálneho využívania výhradných ložísk, minimalizácie strát pri dobývaní a obmedzenia znečistenia životného prostredia, rešpektovaniu požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky a uplatňovaniu opatrení na ochranu životného prostredia pri ťažbe a spracovaní nerastov okresný úrad nezahrnul do opatrení tohto záväzného stanoviska, keďže povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii aj pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

3. Dopravný úrad listom č. 12147/2026/ROP-002/18897 zo dňa 26.03.2026 zaslal k zmene navrhovanej činnosti odpoveď, v ktorej sa ospravedlnil z neprítomnosti na ústnom pojednávaní z dôvodu iných, vopred plánovaných pracovných úloh a zároveň uvádza, že z hľadiska ochrany záujmov civilného letectva sa riešené územie nachádza v

plošnom priemete ochranných pásiem Letiska Košice, určených rozhodnutím Leteckého úradu Slovenskej republiky č. j. 313-477-OP/2001-2116 zo dňa 09.11.2001. Predložená zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do ochranných pásiem Letiska Košice a nie je ani predpoklad ich narušenia použitím stavebných mechanizmov. Pre stavbu a stavebné mechanizmy zároveň nie je potrebný súhlas Dopravného úradu podľa ustanovenia § 30 ods. 1 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon). Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť pri zmene navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán v stanovisku konštatuje, že navrhovaná činnosť nezasahuje do ochranných pásiem Letisko Košice ani nenaruší ich funkciu, pričom zároveň nevyžaduje jeho súhlas podľa leteckého zákona. Zároveň potvrdzuje, že z pohľadu civilného letectva neexistujú žiadne relevantné vplyvy, ktoré by si vyžadovali ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA. Stanovisko je teda súhlasné bez podmienok a neidentifikuje environmentálne ani bezpečnostné riziká.

4. Okresný úrad ako orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2026/008370 zo dňa 30.03.2026 uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k zmene navrhovanej činnosti námietky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

- aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov,
- dodržiavať technicko-organizačné opatrenia uvedené v Povodňovom pláne zabezpečovacích prác. Vykonávať pravidelné oboznamovanie zamestnancov s Povodňovým plánom zabezpečovacích prác,
- suroviny vzniknuté pri ťažbe umiestniť tak, aby nepriaznivo neovplyvnili prechod veľkých vôd,
- pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť všetky opatrenia v súlade s platnými právnymi predpismi a splniť všetky povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov,
- povinnosť zabezpečiť strojné zariadenia a dopravné prostriedky v takom technickom stave, aby nemohlo dôjsť ku kontaminácii prevádzkovými kvapalinami, zároveň zabezpečiť ich pravidelnú kontrolu a údržbu.

Súčasne upozorňuje na skutočnosť, že v prípade rozšírenia ťažby bude potrebné Povodňový plán zabezpečovacích prác aktualizovať, predložiť na odsúhlasenie SVP, š.p., OZ Košice a následne na schválenie orgánu štátnej vodnej správy. Zároveň vyjadruje, že predmetná zmena navrhovanej činnosti by sa podľa zákona EIA nemala posudzovať.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej navrhovanej činnosti uvádza viaceré opatrenia všeobecného charakteru. Okresný úrad tieto odporúčania nezahrnul do opatrení tohto záväzného stanoviska, keďže povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii aj pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti a ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi. Za vecne relevantné nad rámec bežných zákonných povinností možno považovať najmä požiadavky na aktualizáciu havarijného plánu a aktualizáciu povodňového plánu v prípade rozšírenia ťažby, keďže ide o konkrétne preventívne nástroje reagujúce na zmenu rozsahu činnosti a potenciálne riziká (opatrenie č. 1 a opatrenie č. 2). Upozornenie vo veci umiestňovania materiálu tak, aby neovplyvňoval priechod povodňových prietokov považuje okresný úrad za bezpredmetný z dôvodu, že v dotknutom území sa nenachádzajú vodné plochy. Najbližšie vodné plochy nachádzajúce sa v širšom okolí ložiska sú Turniansky rybník vzdialený cca 3,4 km SZ smerom. V dotknutom území sa nenachádzajú pramene ani pramenné oblasti, termálne ani minerálne pramene. V okolí lokality zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú zdroje vody využívané na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, ani ochranné pásma takýchto zdrojov. Vodohospodársky významný vodný tok Bodva sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od navrhovanej činnosti a jej realizáciou nebude dotknutý.

5. Okresný úrad ako orgán odpadového hospodárstva listom č. OU-KS-OSZP-2026/007989 zo dňa 08.04.2026 v stanovisku uvádza, že po dôkladnom preštudovaní a odbornom posúdení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti konštatuje, že z hľadiska odpadového hospodárstva nemá zásadné námietky. Upozorňuje, že v prípade vzniku odpadov je držiteľ odpadov povinný dodržiavať ustanovenia taxatívne dané zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a vykonávacími právnymi predpismi, v kontexte s hierarchiou odpadového hospodárstva. Orgán odpadového hospodárstva zároveň poukazuje na skutočnosť, že súčasná platná legislatíva už neumožňuje udeliť, ani predĺžiť

súhlas v zmysle § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá námietky. Orgán odpadového hospodárstva upozornil na dodržiavanie povinností taxatívne daných legislatívou na úseku odpadového hospodárstva a vykonávacích právnych predpisov v kontexte s hierarchiou odpadového hospodárstva. Upozornenie na skutočnosť, že orgánom odpadového hospodárstva už nie je možné udeliť ani predĺžiť súhlas v zmysle § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu berie okresný úrad na vedomie.

6. Okresný úrad ako orgán ochrany prírody a krajiny listom č. OU-KS-OSZP-2026/007906 zo dňa 10.04.2026 zaslal k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti záväzné stanovisko, v ktorom uvádza, že na základe vyhodnotenia identifikovaných pozitívnych a negatívnych vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva s ohľadom na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti ako aj o skutočnosť, že sa jedná o existujúcu prevádzku je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti je environmentálne a ekonomicky prijateľná a realizovateľná. Z hľadiska záujmov ochrany prírody sa riešené územie nachádza na území s prvým stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, mimo európskej sústavy chránených území NATURA 2000. V dotknutom území sa nenachádzajú maloplošné ani veľkoplošné chránené územia z národnej sústavy osobitne chránených častí prírody. Územie zmeny navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny a ani nenaruší funkčnosť siete ÚSES. Všeobecne možno konštatovať, že lokalita zmeny navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany prírody a krajiny vhodne lokalizovaná, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani k narušeniu scenérie územia z hlavných pozícií vnímania. Orgán ochrany prírody a krajiny na základe vyššie uvedeného súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, a z toho dôvodu nepožaduje jej ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal vyjadrenie dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Zo záverov záväžného stanoviska vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany prírody a krajiny akceptovateľná, bez významných negatívnych vplyvov na dotknuté územie. Keďže neboli identifikované žiadne konkrétne požiadavky ani opatrenia nad rámec všeobecne záväzných právnych predpisov, nie je potrebné ukladať osobitné opatrenia a ďalšie posudzovanie podľa zákona EIA sa nevyžaduje.

7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie a štátnej geologickej správy listom č. 8198/2026-5.1, 19975/2026 zo dňa 08.04.2026 v stanovisku k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti uvádza nasledovné (uvedená citácia predmetného stanoviska):

1) Pre predmetnú navrhovanú činnosť s predpokladaným objemom ťažby max. 250 tis. ton/rok so záberom plochy na dobývanie 2,2193 ha prebehlo v roku 2025 zisťovacie konanie, ku ktorému sme sa vyjadrili listom č. 9798/2025-5.1, 20625/2025 zo dňa 10.04.2025. OÚ Košice-okolie vydal zo zisťovacieho konania záväzné stanovisko zo dňa 29.04.2025 s výrokom, že predmetná navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. S ohľadom na vyššie uvedené skutočnosti ako aj po preštudovaní oznámenia o zmene z hľadiska kompetencií odboru geológie a štátnej geologickej správy konštatujeme, že informácie o geologických, hydrogeologických pomeroch a ložiskách nerastných surovín sú tak ako v predchádzajúcom zámere rozpracované nadštandardne. Vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie vrátane podzemných vôd sú popísané s ohľadom na jej charakter dostatočne.

2) Upozorňujeme, že vzhľadom na aktuálne platné podmienky zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov (§ 18 ods. 2) bude potrebné na ložisku spracovanie výpočtu zásob vyhradeného nerastu podľa prílohy č. 5 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov a jeho posúdenie a schválenie Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky. Výpočet zásob môže spracovať iba fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá má geologické oprávnenie (§ 4 ods. 1 písm. a) geologického zákona) a zároveň zodpovedný riešiteľ spĺňa kritéria odbornej spôsobilosti pre ložiskový geologický prieskum (§ 9 ods. 2 písm. b)) geologického zákona. Povolenie navrhovanej činnosti príslušným orgánom štátnej správy podmieňujeme vydaním rozhodnutia o schválení zásob nerastov.

3) Dovoľujeme si polemizovať s vyhodnotením odporúčenia sekcie geológie a prírodných zdrojov MŽP SR uvedenom v stanovisku k zámeru v rámci zisťovacieho konania „zvážiť zaradenie Turne nad Bodvou ako dotknutej

obce s ohľadom na majoritnú časť prepravovanej vytťaženej suroviny cez jej kataster“. OÚ Košice-okolie predmetné odporúčenie vyhodnotil ako neopodstatnené s odvolaním sa na § 29 zákona o posudzovaní, podľa ktorého sa zisťovacie konanie sústreďuje „len na kataster obce, v ktorej sa bude navrhovaná činnosť realizovať...“. Podľa nášho názoru by sa rovnako mal vziať do úvahy aj § 3 písm. r) zákona o posudzovaní, podľa ktorého na účely zákona „dotknutá obec je obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, alebo ktorej územie môže byť zasiahnuté vplyvom navrhovanej činnosti alebo jej zmeny“. Podotýkame, že vplyv navýšenia nákladnej dopravy na obyvateľstvo je na str. 90 oznámenia o zmene hodnotený ako negatívny, lokálny, dočasný a významný.

Vyhodnotenie okresného úradu:

Okresný úrad vzal stanovisko rezortného orgánu na vedomie s konštatovaním, že je z veľkej časti súhlasné a potvrdzuje dostatočnú úroveň spracovania geologických a hydrogeologických pomerov, ako aj primerané vyhodnotenie vplyvov na horninové prostredie a podzemné vody. K bodu č. 2 okresný úrad v súvislosti s vyjadrením navrhovateľa (spoločnosť KLP, s.r.o.) na ústnom pojednávaní zo dňa 14.04.2026 poukazuje na to, že v súčasnosti rieši navrhovateľ naplnenie požiadavky § 18 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach projektom geologickej úlohy zabezpečeným oprávnenou spoločnosťou TRATEC, s.r.o. Po vyhodnotení projektovaných geologických prác bude na MŽP SR predložená Záverečná správa s výpočtom zásob na schválenie. Dané upozornenie rezortného orgánu považuje okresný úrad za splnené, a preto ho nezahrnul do opatrení záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

K bodu č. 3 okresný úrad uvádza, že pripomienka je relevantná a odborne opodstatnená, najmä z hľadiska komplexného posudzovania vplyvov na životné prostredie. Uvedená pripomienka poukazuje na potenciálny nesúlad vo výklade pojmu dotknutá obec podľa zákona EIA, keďže podľa § 29 zákona EIA (zisťovacie konanie) skutočne hovorí o procese viazanom primárne na územie, kde sa činnosť realizuje, a v praxi sa často interpretuje užšie – teda na „miesto realizácie“. Na druhej strane § 3 písm. r) zákona EIA definuje dotknutú obec širšie – ako obec, ktorej územie môže byť zasiahnuté vplyvom navrhovanej činnosti, nielen tú, kde sa činnosť fyzicky vykonáva. Pripomienka rezortného orgánu preto poukazuje na potrebu zohľadniť aj nepriamy vplyv navrhovanej činnosti (najmä dopravy) na širšie územie, vrátane obcí mimo miesta samotnej realizácie. Hoci zisťovacie konanie bolo vedené v súlade s aplikačnou praxou viazanou na miesto realizácie činnosti, z hľadiska § 3 písm. r) zákona EIA je vhodné zohľadniť aj vplyvy presahujúce toto územie, avšak v aktuálnom štádiu procesu posudzovania zmeny navrhovanej činnosti nie je nevyhnutné spätne meniť okruh dotknutých obcí v rámci zisťovacieho konania, pokiaľ bol proces vedený v súlade s bežnou aplikačnou praxou.

V rámci zisťovacieho konania nebolo na okresný úrad doručené žiadne stanovisko dotknutej verejnosti v zmysle § 29 ods. 6 zákona EIA.

Okresný úrad pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použil kritériá pre zisťovacie konanie primerane k charakteru posudzovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1) Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Účelom navrhovanej činnosti je pokračovanie ťažby výhradného ložiska vápenca v dobývacom priestore Žarnov povrchovým spôsobom s celkovou maximálnou ročnou kapacitou 490 tisíc ton/rok. V predmetnom území je projektom geologickej úlohy navrhnutá realizácia geologického prieskumu banským spôsobom za účelom overenia výskytu dekoračného kameňa ako aj vyhodnotenie vhodnosti využívania vápencov pre chemicko-technologické účely, resp. stavebné účely. Zmeny zásob výhradného ložiska budú v ďalšom období predstavovať úbytok zásob ťažbou, prípadne ich prírastok prehodnotením zásob bloku 3-Z3B zmenou jeho priestorového ohraničenia a preradenia do kategórie Z-2.

2) Súvislosť s inými činnosťami

Zmena navrhovanej činnosti úzko súvisí a priamo nadväzuje na už posúdenú navrhovanú činnosť vydaním záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania okresným úradom č. OU-KS-OSZP-2025/007990-014 zo dňa

29.04.2025 (právoplatné 14.05.2025), kde bolo rozhodnuté, že zámer navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch

3) Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy

V súčasnosti prebieha banská činnosť v dobývacom priestore Žarnov, ktorú realizuje spoločnosť KLP s.r.o. Táto spoločnosť vykonáva činnosť na základe prevodu dobývacieho priestoru, ktorý bol uskutočnený zo spoločnosti STONEprojekt, s.r.o., a schválený Obvodným banským úradom oznámením z roku 2025. Pôvodne bolo povolenie na vykonávanie banskej činnosti – otváрку, prípravu a dobývanie výhradného ložiska vápenca v dobývacom priestore Žarnov – vydané spoločnosti STONEprojekt, s.r.o., rozhodnutím Obvodného banského úradu v roku 2016. Činnosť je realizovaná podľa schváleného plánu otvářky, prípravy a dobývania na pozemku reg. „C“ parc. č. 606/8 v k. ú. Žarnov, s platnosťou povolenia do 31.12.2036.

Posúdenie banskej činnosti v projektovanom území pre objem ťažby 250 tisíc t/rok a pozemok reg. „C“ parc. č. 606/8 v k. ú. Žarnov bolo ukončené vydaním záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania okresným úradom č. OU-KS-OSZP-2025/007990-014 zo dňa 29.04.2025 (právoplatné 14.05.2025) vydaného v zmysle zákona EIA.

Preskúmané zásoby dekoračného kameňa (vápenca blokovo dobývateľného a leštiteľného) na výhradnom ložisku Žarnov I boli schválené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky rozhodnutím z 25.11.1999 o schválení zásob výhradného ložiska. Na základe výsledkov geologického prieskumu boli na území ložiska vyčlenené bloky zásob kategórií Z-2 a Z-3 (bloky 1-Z2B, 2-Z2B a 3-Z3B). Zaradenie jednotlivých vrstiev do blokov zásob bolo určené najmä technologickými parametrami ložiska, predovšetkým mierou blokovitosti suroviny. Nebilančné zásoby v rámci záverečnej správy neboli samostatne vyčíslené, keďže pre ich stanovenie neboli určené príslušné hodnotiace kritériá.

Hranice dobývacieho priestoru určené rozhodnutím Obvodného banského úradu v Košiciach z roku 2008 priestorovo presahujú rozsah blokov zásob Z-2 a Z-3, ktoré boli definované v záverečnej správe z geologického prieskumu. Plánom dotknutá časť dobývacieho priestoru zahŕňa územie evidované v katastri nehnuteľností ako pozemky reg. „E“ parc. č. 606/2, 606/3 a pozemok reg. „C“ parc. č. 606/11 s celkovou výmerou 6,0794 ha, na ktorých sa navrhuje povolenie banskej činnosti v rámci predkladanej zmeny plánu otvářky, prípravy a dobývania. Súčasná banská činnosť je realizovaná na základe platného rozhodnutia z roku 2016. Dotknuté územie sa nachádza mimo blokov zásob Z-2 a Z-3 vymedzených v záverečnej správe, pričom na predmetnom území je zároveň plánované vykonanie geologického prieskumu banským spôsobom v zmysle príslušnej legislatívy. Pokračovaním otvářky, prípravy a dobývania v rámci existujúceho povoleného priestoru bude možné overiť a sprístupniť ďalšie zásoby dekoračného kameňa v blokoch 1-Z2B, 2-Z2B a 3-Z3B, ktoré sa nachádzajú v predpolí aktuálne ťaženej časti ložiska v dobývacom priestore Žarnov. Báza lomu bola stanovená s ohľadom na konfiguráciu okolitého terénu na úrovni 180 m n. m. Voľné zásoby predstavujú vyťažiteľné zásoby, ktoré je možné získať pri dodržaní parametrov záverných svahov jednotlivých dobývacích rezov navrhnutých v rámci Zmeny č. 1 POPD. Viazané zásoby predstavujú množstvo suroviny, ktoré zostáva viazané v ochrannej berme pri hranici dobývacieho priestoru, ako aj zásoby nachádzajúce sa v záverných svahoch novonavrhovaných dobývacích rezov.

4) Opis technického a technologického riešenia vrátane údajov na výstupy

V predmetnom území je v rámci projektu geologickej úlohy navrhnutá realizácia geologického prieskumu banským spôsobom, ktorého cieľom je overenie výskytu dekoračného kameňa a zároveň posúdenie vhodnosti využitia vápencov pre chemicko-technologické a stavebné účely. Zmeny zásob výhradného ložiska budú v nasledujúcom období predstavovať najmä úbytok v dôsledku ťažby, prípadne ich prírastok na základe prehodnotenia zásob bloku 3-Z3B, a to úpravou jeho priestorového ohraničenia a prípadným preradením do kategórie Z-2. Všetky zmeny zásob budú priebežne evidované a vykazované v súlade s platnou legislatívou vo forme výkazov o stave a zmenách zásob výhradného ložiska.

a) Prírastky, úbytky, prevody zásob a ich odpisy

Prevody zásob a ich odpisy sa v pláne dotknutom území nebudú vykonávať. Prírastky zásob môžu vzniknúť v prípade overenia nových zásob dekoračného kameňa alebo iných vyhradených nerastov v rámci geologického prieskumu. Úbytky zásob budú predstavovať najmä ťažbu, pričom sa v ďalšom období predpokladá ročná ťažba do 490 000 ton až do vyťaženia voľných zásob podľa dopytu. Celkovo sa v území parcel E-KN 606/2, 606/3 a C-KN 606/11 plánuje vyťažiť približne 3 478 tis. ton vápenca.

b) Výt'aznosť a znečistenie

Výtťažnosť zásob v dobývacom priestore Źarnov je určená na základe geologických, fyzikálno-mechanických a bansko-technických podmienok. Podľa záverečnej správy z geologického prieskumu dosahuje výtťažnosť blokovej ťažby približne 63 %, pričom v reálnej prevádzke môže byť nižšia.

Dotknuté územie sa nachádza mimo blokov zásob kategórie Z-2 a Z-3, avšak na základe doterajších výsledkov je možné vápencovú surovinu charakterizovať ako vhodnú pre stavebné účely. Znečisťujúce zložky (skrývka a nadložné horniny) je možné spracovať v technologickom procese, čím možno dosiahnuť výtťažnosť približne 90-95 %.

c) Konečný stav zásob

Ťažba vápenca bude prebiehať na etážach I. až IV. Realizáciou geologického prieskumu sa očakáva zmena stavu zásob, a to ich úbytok ťažbou aj prípadný prírastok na základe overenia nových blokov zásob v rámci územia.

5) Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody obyvateľstva

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik ďalších rizík spojených s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov, či zložky životného prostredia. Potenciálne riziko predstavuje štatisticky veľmi málo pravdepodobný vznik situácií a udalostí katastrofického charakteru. Potenciálne riziká poškodenia a ohrozenia životného prostredia možno predpokladať pri požari, haváriách na strojných a dopravných zariadeniach, zlyhaní ľudského faktora, náhlych zmenách počasia a podobne. Určité riziko predstavujú prípadné havárie na strojnom a dopravnom zariadení. Počas prevádzky nebudú vznikať negatívne vplyvy na ľudský organizmus a zdravotné riziká ľudskej populácie. Nebudú sa produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, posudzovanou činnosťou sa nebudú produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov a ani iné toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva. Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti pokračovania ťažby výhradného ložiska vápenca v dobývacom priestore Źarnov povrchovým spôsobom s celkovou maximálnou ročnou kapacitou 490 tisíc ton/rok bude predstavovať nevýznamný negatívny vplyv na miestne obyvateľstvo a ich zdravotný stav. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Zo sociálno-ekonomického hľadiska realizácia navrhovanej činnosti zabezpečí udržateľné príležitosti pre zabezpečenie zákonom stanoveného odovzdávania odpadov oprávneným organizáciami v tomto regióne okresu. Jedná sa teda o pozitívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie.

6) Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Vplyv na horninové prostredie je priamym negatívnym vplyvom zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko dochádza k zásahu do horninového prostredia postupným vydobytím zásob vápenca na vymedzenom území ako aj novonavrhovanom území. Z hľadiska priamych vplyvov dôjde počas stavebných prác k zvýšeniu prašnosti v dôsledku odkryvu povrchovej časti pôdných horizontov a pohybu stavebných mechanizmov po stavenisku a po cestných komunikáciách najmä v suchom období. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas jej realizácie priame ani nepriame významné vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k záberu nových plôch iba v hraniciach dobývacieho priestoru Źarnov. V dôsledku ťažby sú už jestvujúce fyzikálne zmeny v okolitej krajine, ktoré zmenili pôvodný ráz krajiny tým, že v prírodnom prostredí vznikol nový prvok povrchového lomu. Zvýšením ťažby budú tieto zmeny výraznejšie, dôjde k postupnej zmene reliéfu krajiny. Vplyvy na faunu a flóru dotknutého územia, na ktorom sa bude vykonávať povrchové dobývanie ložiska, sa prejavia najmä likvidáciou porastov, likvidáciou rastlinných a živočíšnych druhov, stratou pôvodných biotopov, zánikom existujúcich hniezdnych a reprodukčných možností pre živočíchy napr. stromových dutín (vtáky, netopiere, blanokrídlovce a i.), vytvorením čiastočnej bariéry pre migrujúce živočíchy, vyrušovaním živočíšnych druhov z dôvodu zvýšeného pohybu mechanizmov a ľudí a zvýšením hlučnosti, ktorá môže spôsobiť zmeny v správaní sa živočíšnych druhov. Celkovo sa pri dôslednom dodržiavaní predpisov a opatrení očakávajú kontrolovateľné a obmedzené environmentálne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti.

7) Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti (napr. prírodné katastrofy, zmena klímy)

Nepredpokladá sa vznik rizík spojených s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov, či zložky životného prostredia. Riziká nehôd a havárií počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti súvisia výhradne so samotnou činnosťou, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti (napr. s rizikom kontaminácie horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd alebo pôdneho krytu ropnými látkami spôsobených poruchami alebo haváriami). Dodržaním platných právnych predpisov a noriem týkajúcich sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia

pracovníkov pri práci ako aj ochrany životného prostredia je možné minimalizovať ich účinky na minimum. Technická úroveň ako i prevádzkový režim navrhovanej činnosti minimalizuje v čo najväčšej možnej miere riziká nehôd a havárií spôsobené vlastnou činnosťou.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1) Súčasný stav využitia územia

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci ložiska, ktoré je v súčasnosti otvorené malým stenovým lomom, vytvoreným počas doterajšieho dobývania ložiska.

2) Súlad činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Z hľadiska územného rozvoja je zmena navrhovanej činnosti v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Žarnov. Dobývací priestor Žarnov bol určený rozhodnutím č. 132-683/2008 zo dňa 12.02.2008 vydaným Obvodným banským úradom v Košiciach. Na zabezpečenie ochrany výhradného ložiska vápencov blokovo dobývateľných a leštiteľných proti znemožneniu alebo sťaženiu ich dobývania, vydal Obvodný banský úrad v Košiciach dňa 03.10.1997 - Rozhodnutie o určení chráneného ložiskového územia „Žarnov II“. Hranice chráneného ložiskového územia sú vyznačené v katastrálnej mape, na ktorej podklade je spracovávaná územnoplánovacia dokumentácia.

3) Relatívny dostatok, kvalita a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, pôdu, geomorfologické pomery, chránené územia a zmenu klímy boli identifikované, avšak kompenzačné a zmierňujúce opatrenia na zmiernenie týchto negatívnych vplyvov boli aj na základe doručených stanovísk, resp. vyjadrení od dotknutých subjektov zahrnuté do opatrení tohto záväzného stanoviska. Ak by vzišla v procese posudzovania potreba doplnenia informácií týkajúcich sa prírodných zdrojov a horninového prostredia s ohľadom na ich regeneračnú schopnosť bola by táto požiadavka o doplnenie týchto informácií plne akceptovaná a doplnená navrhovateľom ešte v zisťovacom konaní.

4) Únosnosť prírodného prostredia

Únosnosť prírodného prostredia je dostatočná na to, aby bolo schopné uniesť zaťaženie, s ktorým sa spája realizácia zmeny navrhovanej činnosti. Riešené územie sa nenachádza v záplavovom území, nenachádzajú sa tam prirodzené ani umelé vodné plochy, nádrže, bagroviská, nenachádzajú sa tam žiadne povrchové toky a nie je zaznamenaný výskyt prameňov, pramenných oblastí a ani žiadny evidovaný zdroj minerálnych, či termálnych vôd. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zhoršenie stavu útvarov povrchových a podzemných plôch. Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v rámci územia, na ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezasiahne do žiadnej zo súčasných už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. Únosnosť prírodného prostredia bude teda dostatočná na to, aby uniesla zaťaženie, s ktorým je realizácia predmetnej zmeny navrhovanej činnosti spojená.

4.1. vodné útvary

V dotknutom území sa nenachádzajú vodné plochy. Najbližšie vodné plochy nachádzajúce sa v širšom okolí ložiska sú Turniansky rybník vzdialený cca 3,4 km SZ smerom, situovaný na ľavej strane štátnej cesty I/50 smer Košice - Rožňava na ceste z Turne nad Bodvou do obce Dvorníky a vzdialenejšia vodná nádrž Janík nachádzajúca sa cca 7,6 km JV smerom. Na územie zmeny navrhovanej činnosti žiadna z chránených vodohospodárskych oblastí (CHVO) Slovenska nezasahuje. Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov je rieka Bodva (4-33-01-001), ktorá odvodňuje záujmové územie, zaradená medzi vodohospodársky významné vodné toky. Rieka Bodva je v úseku rkm 39,00 až 47,00 zaradená aj medzi vodárenské vodné toky. V dotknutom území sa nenachádzajú pramene ani pramenné oblasti, termálne ani minerálne pramene. V okolí lokality navrhovanej činnosti sa nenachádzajú zdroje vody využívané na hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, ani ochranné pásma takýchto zdrojov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zhoršenie stavu útvarov povrchových a podzemných plôch.

4.2. mokrade

V katastrálnom území obce Žarnov sa nachádza vodný tok Bodva a malou časťou južného okraja k. ú. preteká Novoveský potok, ktorý je v zmysle § 2 ods. 2 písm. g) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny kategorizovaný ako mokrad'. Významnou lokalitou je vodný tok Bodva s výskytom druhov rožkatec ponorený (*Ceratophyllum demersum*), žaburinka menšia (*Lemna minor*), ježohlav vzpriamený (*Sporogonium erectum*), machu prameňovky obyčajnej (*Fontinalis antipyretica*). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na mokrade.

4.3. pobrežné oblasti (riek, jazier, nádrží) vrátane ústí riek

Dotknuté územie určené pre pokračovanie ťažby a spracovania výhradného ložiska vápenca v dobývacom priestore Žarnov nespadá pod pobrežné oblasti.

4.4. pohoria a lesy

Pôvodné lesné spoločenstvá boli v k. ú. obce Žarnov odstránené a v súčasnosti je tu výrazná prevaha poľnohospodárskej pôdy (89,4%), z toho orná pôda predstavuje 71,1%. Hospodárske lesy sa na území obce nenachádzajú a celkovú výmeru lesov tvoria ochranné lesy, pričom zaberajú iba 1,38% plochy k. ú. obce. Podľa geomorfologického členenia Slovenska územie navrhovanej činnosti patrí do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, oblasti Lučensko-košickej znížiny, celku Juhoslovenská kotlina, podcelku Košická kotlina a časti Košická rovina. Záujmové územie je situované na JZ okraji podcelku Košická rovina. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do všeobecného ochranného pásma lesa a ani sa nenachádza na lesných pozemkoch. V blízkosti záujmového územia pre pokračovanie ťažby a spracovania výhradného ložiska vápenca v dobývacom priestore Žarnov sa v širšom okolí nenachádzajú žiadne významne chránené lesy. Pohoria ani lesy v širšom okolí nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nijako dotknuté.

4.5. chránené územia

Dotknutá lokalita nepodlieha špeciálnemu režimu ochrany prírody. Na voľné plochy areálu sa vzťahuje 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Z veľkoplošných chránených území národnej sústavy do posudzovaného územia nezasahuje žiadny národný park, ani chránená krajinná oblasť alebo ich ochranné pásma. Chránené stromy sa v dotknutom území ani v katastrálnom území Žarnov nenachádzajú. Územie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje ani sa nenachádza v blízkosti žiadneho CHVÚ. Do k. ú. Žarnov zasahuje ÚEV Stredný tok Bodvy vzdialené od miesta zmeny navrhovanej činnosti cca 630 metrov severným smerom.

4.6. oblasti významné z hľadiska výskytu, ochrany a zachovania vzácných druhov fauny a flóry

Flóra: Z hľadiska fytogeografického členenia Slovenska patrí dotknuté územie do oblasti panónskej flóry, obvodu eupanónska xeroterlná flóra, fytogeografického okresu Košická kotlina. Podľa fytogeograficko-vegetačného členenia územia patrí dotknuté územie do dubovej zóny, horskej podzóny, kryštalicko-druhohornej oblasti, okresu Košická kotlina, košicko-medzevského podokresu a obvodu Košická rovina. Z hľadiska potenciálnej prirodzenej vegetácie sa v posudzovanom území a jeho širšom okolí nachádzajú vegetačné jednotky ako lužné lesy nížinné, dubovo-hrabové lesy panónske, dubové kyslomilné lesy. Reálnu vegetáciu katastrálneho územia obce Žarnov predstavuje rastlinstvo lesov, lúčnych spoločenstiev, spoločenstvá obrábaných pôd a nelesnej drevinovej zložky krajiny. Pôvodný vegetačný kryt územia bol v dôsledku dlhodobého využívania územia človekom značne pozmenený. Podstatná časť územia katastra bola odlesnená. Po odlesnení najmä dubovo-hrabových a lužných nížinných lesov sa vytvorili náhradné spoločenstvá lúk, pasienkov a predovšetkým ornej pôdy.

Fauna: V zmysle zoogeografického členenia terestrického biocyklu sa posudzované územie a jeho širšie okolie začleňuje do eurosibírskej podoblasti, provincie stepí, panónsky úsek. Podľa zoogeografického členenia limnického (sladkovodného) biocyklu patrí posudzované územie do pontokaspickej provincie, potiského okresu a slanskej časti. Diverzita druhov živočíchov územia všeobecne závisí predovšetkým od typov prostredia, v ktorých sa vyvíjajú charakteristické spoločenstvá živočíchov v úzkej interakcii s ostatnými prírodnými zložkami - horninovým prostredím, pôdou, vodou, klímou a rastlinstvom. Na dotknutom území je možné pozorovať zoocenózy ako zoocenózy lesov, zoocenózy orných pôd, zoocenózy viazané na ľudské sídla a iné urbánne priestory a zoocenózy skalných útvarov.

4.7. oblasti, v ktorých už bola vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia

Územie určené pre pokračovanie ťažby a spracovania výhradného ložiska vápenca sa bude realizovať v katastrálnom území Žarnov. Na tomto území ani v širšom okolí sa nenachádzajú oblasti, v ktorých je vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia.

4.8. husto obývané oblasti

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v Košickom samosprávnom kraji, okrese Košice-okolie, v katastrálnom území obce Žarnov. Dotknutá obec nie je považovaná za husto obývanú oblasť. Najbližšou husto existujúcou obytňou zástavbou možno považovať krajské mesto Košice, ktoré je od zmeny navrhovanej činnosti vzdialené približne 40 km.

4.9. historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti

Vzhľadom na povahu a umiestnenie posudzovaného územia možno konštatovať, že priamo v posudzovanom území sa žiadne kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti nevyskytujú. V okolitých obciach sa vyskytuje viacero pamiatok, tie však realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú nijako ovplyvnené. V rámci prípravy dotknutého územia bude vykonaný plošný archeologický prieskum. V prípade objavenia nálezov bude musieť investor postupovať v súlade s platnou legislatívou. Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani paleontologické a archeologické náleziská sa neočakávajú.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti identifikované predpokladané vplyvy posudzovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia. Ako pozitívny vplyv možno považovať udržiavanie hospodárskej činnosti v predmetnom regióne, s tým súvisiace udržiavanie priamych aj nepriamych pracovných pozícií. Navrhovaná činnosť svojím rozsahom a charakterom výrazne neovplyvní súčasný stav. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť činnosti od obytnej zóny a jej charakter nepredstavuje negatívny vplyv na obyvateľstvo v okolitých obciach. Charakter prevádzky nesie so sebou niektoré negatívne vplyvy ako hluk, znečistenie ovzdušia a vibrácie, ktoré sú podrobne rozanalyzované v jednotlivých kapitolách oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude významný vplyv spôsobený zvýšenou intenzitou nákladnej dopravy. Negatívne vplyvy, tak ako sú popísané v jednotlivých kapitolách oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sú lokálneho charakteru s minimálnym dopadom na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Negatívne vplyvy je možné minimalizovať vhodnými organizačnými a technickými opatreniami. Z vyššie uvedeného vyplýva, že výraznejšie priame a nepriame vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti súčasnému stavu neočakávajú.

• Vplyvy na obyvateľstvo

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude sprevádzaná určitými negatívnymi vplyvmi na obyvateľstvo, najmä vo forme mierneho zhoršenia kvality života. Ide predovšetkým o vplyvy súvisiace s emisiami znečisťujúcich látok do ovzdušia, miernym zvýšením hlukovej záťaže, vibráciami a nárastom intenzity dopravy. S tým môže súvisieť aj zvýšené riziko dopravných nehôd na dotknutých cestách, po ktorých bude smerovať nákladná doprava z lomu, najmä na trase smerom na Košice a Rožňavu, v menšej miere aj cez obec Žarnov k lokálnym odberateľom. Na druhej strane výsledky rozptylovej a hlukovej štúdie potvrdzujú, že hodnoty emisií, hluku aj vibrácií neprekračujú zákonom stanovené limity a sú v súlade s platnou legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia a zdravia obyvateľstva. Samotná ťažobná činnosť sa preto nepovažuje za významné riziko pre zdravotný stav obyvateľov. Najvýraznejšie negatívne vplyvy budú znášať zamestnanci lomu, ktorí budú vystavení zvýšenej hlučnosti, vibráciám a prašnosti. Tieto vplyvy však budú eliminované dodržiavaním príslušných právnych predpisov, technických noriem a zásad bezpečnosti práce, ako aj používaním osobných ochranných pracovných prostriedkov. Pozitívne vplyvy sa prejavujú najmä v sociálno-ekonomickej oblasti. Realizácia činnosti prispieje k vytváraniu nových pracovných miest priamo v lome a zároveň podporí sekundárnu zamestnanosť v nadväzujúcich službách, ako sú doprava, servis či technologické práce. Tento prínos je však čiastočne závislý od vývoja stavebného priemyslu v regióne. Celkovo možno konštatovať, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti budú prevažne lokálneho charakteru a nepredstavujú významné riziko pre zdravie obyvateľstva.

• Vplyvy na horninové prostredie a geomorfologické pomery

Zmena navrhovanej činnosti bude mať priamy negatívny vplyv na horninové prostredie, keďže dochádza k jeho zásahu postupným vydobývaním zásob vápenca v existujúcom aj novonavrhovanom dobývacom priestore. Keďže vápenec predstavuje neobnoviteľný prírodný zdroj, tento zásah je z dlhodobého hľadiska nevratný. Rozšírenie ťažby vyplýva zo zvýšeného dopytu po stavebnom kamenive, ktorý súvisí s realizáciou významných priemyselných a dopravných projektov v širšom okolí, vrátane strategickej investície v lokalite Valaliky (napr. závod spoločnosti Volvo). Navýšením kapacity ťažby a pokračovaním otvárania ložiska v častiach s vhodnou kvalitou suroviny sa

zároveň umožní efektívnejšie využitie zásob. Cieľom je dosiahnuť čo najvyššiu výťažnosť a racionálne hospodárenie s ložiskom, vrátane získania suroviny vhodnej aj pre ušľachtilú kamenársku výrobu. Po ukončení ťažby bude územie rekultivované na základe samostatnej dokumentácie, vypracovanej v súlade s platnou legislatívou, s cieľom zmierniť negatívne dôsledky zásahu do prostredia. Vplyvy na geodynamické javy ani geomorfologické pomery sa nepredpokladajú.

- Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude sprevádzaná negatívnymi vplyvmi na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu, najmä vo forme zvýšenej prašnosti a hluku súvisiaceho s ťažbou a dopravou. Na posúdenie vplyvov na ovzdušie bola vypracovaná rozptylová štúdia (Ing. Carach, PhD., marec 2026), ktorej výsledky potvrdzujú, že prevádzka bude spĺňať všetky zákonom stanovené požiadavky na kvalitu ovzdušia. Príspevky zdroja k znečisteniu neprekročia limitné hodnoty a maximálne koncentrácie sa budú viazať najmä na bezprostredné okolie miesta ťažby. Aj pri najnepriaznivejších prevádzkových a rozptylových podmienkach zostanú krátkodobé aj priemerné ročné koncentrácie sledovaných znečisťujúcich látok pod stanovenými limitmi. Zároveň sa nepredpokladá zvýšenie počtu prekročení 24-hodinových limitov pre PM10 oproti súčasnému stavu. Z hľadiska hluku vychádzajú závery z akustickej štúdie (Ing. Plaskoň, marec 2026), podľa ktorej hladiny hluku z prevádzky lomu v najbližších obytných zónach neprekročia prípustné hodnoty stanovené pre denné obdobie. Už v súčasnosti je územie ovplyvňované dopravným hlukom z cesty III/3302, pričom tento nepresahuje povolené limity. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k miernemu zvýšeniu dopravného hluku (maximálne o 2,8 dB), avšak ani po tomto náraste nebudú prekročené prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom chránenom prostredí. Rovnako ani hluk generovaný samotnými vozidlami lomu neprekročí stanovené limity. Špecifickým zdrojom hluku budú trhacie práce, pri ktorých vzniká vysokoenergetický impulzový hluk. Tento môže byť obyvateľmi subjektívne vnímaný intenzívnejšie, avšak jeho hladiny neprekračujú všeobecné limity stanovené príslušnou legislatívou. Zároveň ide o časovo ojedinelý jav (približne 1 až 3 odstrelý mesačne), na ktorý sa nevzťahujú štandardné limitné hodnoty hluku. Posúdenie jeho vplyvu na zdravie obyvateľstva je preto v kompetencii orgánov verejného zdravotníctva. Celkovo možno konštatovať, že aj napriek zvýšenej prašnosti a hlukovej záťaži budú vplyvy zmeny navrhovanej činnosti v súlade s legislatívnymi požiadavkami a nepredstavujú významné zhoršenie kvality ovzdušia ani hlukovej situácie v dotknutom území.

- Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Na území ložiska vápenca sa nenachádzajú žiadne povrchové vodné útvary ani vodné toky, ktoré by mohli byť priamo ovplyvnené navrhovanou činnosťou. Pri intenzívnych zrážkach môže dochádzať k prítoku dažďovej vody do ťažobného priestoru prostredníctvom puklinového systému horninového prostredia. Táto voda sa však následne prirodzene vsakuje späť do podlažia, prípadne bude jej odvod zabezpečený gravitačne (samospádom). Na základe hydrologických pomerov územia sa preto nepredpokladá, že by navrhovaná činnosť mala významný vplyv na povrchové vody.

V posudzovanom území ložiska vápencov ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú zdroje prírodných liečivých ani minerálnych vôd, ktoré by mohli byť navrhovanou činnosťou ovplyvnené, ani ktoré by samotnú činnosť limitovali. Ložisko sa nachádza nad miestnou eróznou bázou a nie je zvodnené, pričom sa nepredpokladá zásah do režimu ani smerov prúdenia podzemných vôd. Na základe týchto skutočností možno konštatovať, že realizácia činnosti nebude mať negatívny vplyv na kvalitu ani množstvo podzemných vôd. Potenciálne riziko kontaminácie podzemných vôd môže nastať len vo výnimočných, havarijných situáciách, napríklad pri úniku pohonných hmôt alebo olejov z mechanizmov a dopravných prostriedkov. V takýchto prípadoch je nevyhnutné postupovať v súlade s havarijným plánom a prijať okamžité opatrenia na elimináciu znečistenia. Najbližší zdroj podzemnej vody sa nachádza približne 1 km východne od ložiska a využíva kvartérny kolektor. Tento zdroj nie je v hydraulickom prepojení s ložiskom Žarnov I, čo vylučuje jeho ovplyvnenie navrhovanou činnosťou. Zrážkové vody sa v území vsakujú len obmedzene, vzhľadom na nízku priepustnosť nadložných hornín a slabú puklinovú priepustnosť samotného ložiska. Ich odvodnenie bude zabezpečené gravitačne – prostredníctvom etáží lomu a rigolov popri technologických komunikáciách, odkiaľ sa voda postupne vsakuje do okolitého terénu. Celkovo sa nepredpokladá významný negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na podzemné vody.

- Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k záberu nových plôch výlučne v rámci dobývacieho priestoru Žarnov. Ťažba bude prebiehať na pozemku reg. „C“ parc. č. 606/11 s výmerou 1,4 ha v katastrálnom území Žarnov, ktorý je evidovaný ako ostatná plocha určená na ťažbu nerastov. Po vyňatí z lesného pôdneho fondu sa činnosť rozšíri aj na pozemky reg. „E“ parc. č. 606/2 a č. 606/3. Vlastnícke vzťahy sú vysporiadané, pričom dotknuté pozemky sú vo vlastníctve organizácie, ktorá je zároveň držiteľom dobývacieho priestoru. Na pozemku reg. „C“ parc. č. 606/11

už boli na základe príslušného rozhodnutia realizované odlesňovacie práce. Na ďalších dotknutých parcelách bude možné odstránenie drevín uskutočniť až po nadobudnutí právoplatného rozhodnutia o ich vyňatí z lesného pôdneho fondu. Skrývka ložiska je tvorená prevažne trávnatým porastom, tenkou vrstvou pôdy a miestami zahlinenou suťou. Tá postupne prechádza do úlomkovitého až balvanovitého materiálu vápencov, ktorý miestami vytvára blokovité výchozy.

- Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv na faunu a flóru najmä v priestore samotného dobývania. Tento vplyv sa prejaví odstraňovaním vegetácie, úbytkom rastlinných a živočíšnych druhov, stratou pôvodných biotopov a zánikom hniezdnych a reprodukčných možností pre viaceré druhy živočíchov (napr. vtáky, netopiere či hmyz viazaný na stromové dutiny). Súčasne môže dôjsť k narušeniu migračných trás, zvýšenému vyrušovaniu živočíchov v dôsledku pohybu mechanizmov a ľudí, ako aj k zmene ich správania vplyvom hluku.

Najvýznamnejšími faktormi ovplyvňujúcimi biotu budú prašnosť a hluk spojené s ťažbou, dopravou a spracovaním suroviny. Tieto vplyvy budú pôsobiť počas celej doby prevádzky, avšak predpokladá sa, že živočíchy sa prirodzene presunú do menej zaťažených lokalít. Vzhľadom na dlhodobú existenciu lomu možno konštatovať, že časť druhov je už na tieto podmienky adaptovaná. Vplyvy na biodiverzitu sa preto hodnotia ako lokálne a stredne významné, pričom nedôjde k zásadnému narušeniu druhovej rozmanitosti v širšom území.

Zásahy do vegetácie budú obmedzené výlučne na priestor dobývacieho územia Žarnov, bez ďalšieho rozširovania mimo jeho hraníc.

Na druhej strane možno identifikovať aj pozitívne vplyvy, najmä vznik nových biotopov v podobe skalných stien a odkryvov. Tieto môžu v budúcnosti slúžiť ako vhodné hniezdne prostredie pre niektoré druhy vtákov, napríklad výra skalného (*Bubo bubo*), a prispieť tak k diverzifikácii biotopov v území.

Pre zachovanie výskytu chránených druhov národného a európskeho významu je dôležité zachovať charakter krajiny v širšom okolí lomu. Hoci meteorologické podmienky môžu v jednotlivých obdobiach zosilniť účinky zásahov, rozsah ovplyvnenej plochy nepredstavuje významné riziko pre celkovú biodiverzitu územia.

Po ukončení ťažby bude nevyhnutné realizovať rekultivačné opatrenia v súlade so schválenou dokumentáciou a podmienkami príslušných orgánov. Predpokladá sa, že vhodne vykonaná rekultivácia a dodržiavanie zásad environmentálneho manažmentu umožnia čiastočnú obnovu pôvodných ekosystémových funkcií. Zároveň môže územie po ukončení ťažby predstavovať významný priestor pre vznik nových biotopov, najmä pre druhy viazané na skalné prostredie.

- Vplyvy na krajinu a chránené územia

Vplyvy na krajinu = Ťažba už v minulosti výrazne zmenila charakter krajiny vytvorením povrchového lomu a odstránením pôvodného vegetačného krytu. Zvýšenie ťažby povedie k ďalšej zmene reliéfu a pomeru medzi prírodnými a antropogénnymi prvkami. Vplyv na využívanie územia predstavuje trvalý a nevratný zásah, ktorý má lokálny a stredne významný charakter. Z hľadiska scenérie dôjde len k miernemu rozšíreniu ťažby v rámci existujúceho dobývacieho priestoru. Lom je viditeľný najmä z blízkeho okolia, pričom z väčších vzdialeností nie je výrazne exponovaný. Kľúčový význam bude mať kvalitná rekultivácia, ktorá umožní začlenenie územia do okolitej krajiny bez výrazného narušenia jej estetického charakteru.

Vplyvy na chránené územia = Územie sa nachádza v prvom stupni ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. V rámci povoľovacieho procesu bude posúdené, či ide o územie sústavy Natura 2000 a aký môže mať činnosť naň vplyv. Prípadné podmienky alebo opatrenia budú stanovené príslušným orgánom ochrany prírody a následne zapracované do dokumentácie.

- Vplyvy na poľnohospodársku výrobu

Navrhovaná činnosť sa realizuje na pozemkoch bez poľnohospodárskeho využitia, preto sa vplyvy na poľnohospodársku výrobu nepredpokladajú. Nie je potrebná zmena druhu pozemkov, keďže pozemky reg. „C“ parc. č. 606/8 a 606/11 v k. ú. Žarnov sú evidované ako „ostatná plocha“. Pozemky reg. „E“ parc. č. 606/2 a 606/3 v k. ú. Žarnov bude potrebné pred ich využitím na banskú činnosť vyňať z lesného pôdneho fondu v súlade s platnou legislatívou.

- Vplyvy na priemyselnú výrobu

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na priemyselnú výrobu. Naopak, predstavuje významný pozitívny prínos ako zdroj suroviny pre stavebný priemysel. Osobitne významná je jej úloha pri zabezpečení materiálu pre výstavbu priemyselného parku vo Valalikoch a ďalších projektov v okolí Košíc.

- Vplyvy na dopravu

Mimoareálovú dopravu budú zabezpečovať nákladné vozidlá prepravujúce vyťažený vápenc po štátnych cestách, najmä po trase smerom na Turňa nad Bodvou, následne napojením na cestu I/16 v smere Rožňava – Košice. Prevažná časť dopravy bude smerovať na výstavbu strategickej investície – priemyselného parku Volvo Valaliky Industrial Park, menšia časť (cca 3 %) k lokálnym odberateľom cez obec Žarnov. Podľa sčítania dopravy z roku 2022 tvorí nákladná doprava významný podiel na dotknutých úsekoch a celková intenzita dopravy dlhodobu rastie. Prevádzka lomu prispeje k ďalšiemu zvýšeniu dopravnej záťaže, ktorá bude závislá od odberov suroviny. Po ukončení hlavných stavebných aktivít sa predpokladá jej pokles. Z hľadiska vplyvov ide o lokálne, dočasné a významné zvýšenie dopravnej záťaže, ktoré bude mať negatívny vplyv na obyvateľstvo v dotknutom území.

- Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Vplyv na rekreáciu, cestovný ruch a služby sa nepredpokladá.

- Vplyvy na kultúrne hodnoty

Vplyv na kultúrne pamiatky = V širšom okolí sa nachádzajú viaceré kultúrne pamiatky, napr. kaštieľ v obci Žarnov, Kalvínsky kostol v Turnianska Nová Ves a pamiatky ľudovej architektúry. Tieto objekty sú od navrhovanej činnosti dostatočne vzdialené a nebudú ňou negatívne ovplyvnené.

Vplyv na archeologické náleziská = V dotknutom území nie sú evidované archeologické náleziská. V prípade ich nálezu počas realizácie sa bude postupovať podľa platných právnych predpisov. Vplyv sa nepredpokladá.

Vplyv na paleontologické náleziská a geologické lokality = Vplyv sa nepredpokladá. Pri prípadnom objavení nálezov počas ťažby bude postupované v súlade s platnou legislatívou o ochrane prírody a krajiny.

- Iné vplyvy

Ďalšie významné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa nepredpokladajú.

Záverečné vyhodnotenie

Okresný úrad v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 8 zákona EIA kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, rozsahu nárokov na vstupy a výstupy, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia o zmene k navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území ako aj vzájomné súvislosti medzi aktivitami v prostredí (kumulatívne vplyvy).

Pri rozhodovaní vychádzal z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk dotknutých, rezortných, resp. povoľujúcich orgánov štátnej správy.

Predložená dokumentácia podáva základnú charakteristiku zmeny navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Dostatočne definuje a hodnotí vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane človeka.

Okresný úrad prihliadal pritom aj na 7 doručených stanovísk podľa § 29 ods. 5 zákona EIA k posudzovanej zmene navrhovanej činnosti. Rezortné orgány, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Všetky pripomienky uvedené v stanoviskách vyhodnotil okresný úrad vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, pričom ak mal zato, že ide o pripomienky, ktorými je potrebné navrhovateľa zaviazat' z hľadiska eliminácie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zahrnul do opatrení tohto záväzného stanoviska. Podmienky a povinnosti vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov je povinný navrhovateľ dodržiavať pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti a z tohto dôvodu ich okresný úrad nezahrnul do podmienok opatrení tohto záväzného stanoviska.

Na základe vyhodnotenia vstupných a výstupných údajov, jednotlivých identifikovaných priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie okresný úrad konštatuje, že samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťujúcich látok, stresových faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov na organizmus a zdravie

človeka, ako aj prírodné a krajinné prostredie. Taktiež riziká zmeny navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať aj okresným úradom určenými opatreniami zmierňujúce vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Uvedené požiadavky, opatrenia vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie pre povoľujúce konanie a zároveň v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad zároveň konštatuje, že realizáciou zmeny posudzovanej činnosti sa využije funkčný a polohový potenciál riešeného územia, dôjde k sfunkčneniu plôch v zmysle územného plánu obce. V neposlednej miere je zmena navrhovanej činnosti súčasťou komplexného rozvoja územia. Navrhovaná zmena navrhovanej činnosti primárne reaguje na potreby miestnych obyvateľov a má priaznivý socioekonomický vplyv.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 15 zákona EIA dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona EIA, rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

Poučenie

Podľa § 30 ods. 1 zákona EIA, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania môže podať odvolanie navrhovateľ, dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona EIA.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podľa § 30 ods. 2 zákona EIA podať odvolanie na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona EIA sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania v centrálnom informačnom systéme podľa § 29 ods. 14 zákona EIA.

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

Ing. Andrea Vravcová, PhD.
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

KLP s.r.o., Slnečnicová 538/23, 044 20 Malá Ida, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Žarnov, Žarnov 85, 044 02 Žarnov

Ministerstvo hospodárstva SR, odbor energetickej a surovinovej politiky, Mlynské Nivy 44A, Bratislava, 827 15 Bratislava 212

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor geológie a štátnej geologickej správy, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor ochrany prírody a štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15

Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu Mieru 1, 040 01 Košice-Staré Mesto

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice, Ipeľská, KE 1/1, 040 11 Košice 11

Okresný úrad Košice, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 041 26 Košice 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach-okolie, Rožňavská 610/25, 045 01 Moldava nad Bodvou

Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava 216

Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, pozemkový a lesný odbor, Hroncova 10541/13, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP - úsek ŠVS, OO, OH, OPaK, Hroncova 10541/13, 040 01 Košice 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-KS-OSZP-2026/007694-012

Dátum vytvorenia doložky:

05.05.2026

Vytvoril:

Vravcová Andrea, Ing., PhD.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

04.05.2026

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-