

Číslo spisu

OU-KM-OSZP-2026/000048-011

Kysucké Nové Mesto

03. 02. 2026



## ZÁVÄZNÉ STANOVISKO

zo zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### Výrok

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Kysucké Nové Mesto), 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 podľa § 53 ods. 1 písm. c) a § 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. 2 zákona EIA a v súlade s § 29 ods. 11 zákona EIA po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ na parcele č. 1928/21 v k. ú Kysucké Nové Mesto navrhovateľa DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o., Horelica 13, 022 01 Čadca, IČO: 36 008 184 Zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“, uvedená v preloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ na parcele č. 1928/21 v k. ú Kysucké Nové Mesto

sa nebude posudzovať

podľa zákona EIA.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 15 zákona EIA sa pre navrhovanú zmenu činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia, ktoré predložili dotknuté orgány v súlade s osobitnými právnymi predpismi:

- Na predmetnom strednom zdroji znečisťovania ovzdušia dôjde k zmene na technologickom zariadení a to konkrétne k výmene technologickej linky na výrobu betónových zmesí upozorňujeme prevádzkovateľa, že je potrebné požiadať tunajší okresný úrad o vydanie povolenia zmeny na existujúcich technologických zariadeniach stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 13 písm. a) v súlade s § 44 ods. 1. písm. b) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nakoľko ide o prvú zmenu realizovanú po 1. júli 2023 vyžadujúcej zmenu povolenia zdroja ako celku.

- V konaní o stavebnom zámere podľa zákona 25/2025 Z. z. Stavebný zákon v platnom znení je orgán ochrany ovzdušia dotknutým orgánom a vydáva k predmetnému stavebnému zámeru záväzné stanovisko podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Lokalizácia záujmového územia podľa územno-správneho členenia Slovenskej republiky:

VÚC: Žilinský kraj

Okres: Kysucké Nové Mesto

Obec: Kysucké Nové Mesto

Katastrálne územie : Kysucké Nové Mesto

Parcelné čísla pozemkov KN (register C): 1928/21

Druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie, výmera 10 892 m<sup>2</sup>

Druh a spôsob využitia pozemku: zastavaná plocha a nádvorie

Záujmová lokalita navrhovanej zmeny činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ prevádzkovateľa DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. je situovaná v priemyselnom parku, ZSJ Priemyselný obvod II mesta Kysucké Nové Mesto (ÚPN Kysucké Nové Mesto 2018). Na lokalite sa nachádza existujúca výroba stavebných hmôt – betonáreň spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o.

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Účelom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ je výstavba novej technologickej linky na výrobu betónových zmesí nachádzajúcej sa v existujúcom areáli betonárne spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, s r. o., na ktorej sa aktuálne nachádza technologická linka pre výrobu betónových zmesí s typovým označením SB-20. Navrhované zmeny vo výrobe betónových zmesí si vyžadujú asanáciu tejto technologickej linky postupnou selektívnou demontážou. Technická infraštruktúra v priemyselnom areáli, administratívny objekt (p.č. 1928/35 č.p.2521), oplatenie, areálové komunikácie a priestory na prípravu a skladovanie surovín zostanú v prevádzke ponechané.

Projektované kapacity výroby betónových zmesí

Betonáreň SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM

Plocha areálu betonárne : 9 800 m<sup>2</sup>

Počet parkovacích miest : nenavrhujú sa

Počet prevádzkových dní do roka (s vylúčením údržby, opráv a odstávky) : 205

Zmennosť : 1 zmena

Obsluha betonárne : 2 zamestnanci

Projektované kapacity :

Maximálny nominálny výkon deklarovaný výrobcom (m<sup>3</sup>/h) : 145

Maximálna nominálna produkcia zatvrdnutého betónu miešačky deklarovaná výrobcom (m<sup>3</sup>/dávku) : 3,33

Reálny hodinový výkon v prevádzke (m<sup>3</sup>/h) : 60

Maximálna ročná produkcia betónu v prevádzke Cesta do Rudiny č. 2521, Kysucké Nové Mesto : 41 000 m<sup>3</sup> čo predstavuje cca 98 400 t

Ročná spotreba elektrickej energie : cca 200 MWh

Plánovaná výroba betónových zmesí v objeme cca 98 400t/rok vyplýva z projektovaných potrieb zmesí prevádzky Cesta do Rudiny č. 2521, Kysucké Nové Mesto a potrieb preukázaných počas prevádzkovanie betonárne do roku 2025.

Stručný opis novej technologickej linky SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM

Typ miešača: Využíva dvoj hriadel'ový miešač BHS DKXS 3.33 S, s objemom miešača 3,33 m<sup>3</sup> (5000 litrov plniaceho objemu na dávku).

Konštrukcia : Kontajnerová betonáreň, navrhnutá pre jednoduchú a rýchlu inštaláciu, plne galvanizovaná oceľová konštrukcia zaisťuje dlhú životnosť a ochranu pred poveternostnými vplyvmi.

Prevádzka v zime: Vybavená zimnou izoláciou vďaka oplášteniu ISO panelmi, čo umožňuje celoročnú prevádzku aj v extrémnych klimatických podmienkach.

Zásobníky kameniva: Objem zásobníkov kameniva (agregátu) sa pohybuje od 84 m<sup>3</sup> do 168 m<sup>3</sup>, so 4 násypkami.

Váhový systém: Zahŕňa váhy na kamenivo (až 8000 kg), cement (až 2100 kg), vodu a prísady.

Ovládanie: Riadiaci systém betonárne je zabezpečený automatizáciou.

Proces výroby betónu v betonárni SBM-MP pozostáva z presného váženie a miešanie jednotlivých zložiek : kameniva, cementu, vody a prísad – pomocou automatizovaného riadiaceho systému. Ide o štandardizovaný proces, ktorý zabezpečuje konzistentnú kvalitu betónu.

Príprava a skladovanie surovín

- Kamenivo: Rôzne frakcie kameniva (piesok, štrk, drvený kameň) sú uskladnené v zakapotovaných zásobníkoch oddelene podľa veľkosti.
- Cement a prísady: Cement a prípadné doplnkové materiály sú uchovávané vo vzduchotesných silách (zakapotovaných), aby sa zabránilo absorpcii vlhkosti a ich úniku (prašnosti v prevádzke).
- Voda a chemické prísady: Voda a tekuté chemické prísady sa skladujú v nádržiach, ktoré môžu byť v prípade potreby (zimná prevádzka) temperované.
- Chemické prísady pre výrobu betónových zmesí v prevádzke :
  - Berament N: výrobca vykazuje riziko pre vodné prostredie, škodlivý pre vodné organizmy
  - Berapor G, Berament H 5351, Berament H5381, Berament A3: výrobca nevykazuje riziko pre životné prostredie.

Dávkovanie - váženie

Proces dávkovania je plne automatizovaný a riadený počítačovým systémom podľa vopred stanoveného receptu (mix návrhu receptu).

- Váženie kameniva: Kamenivo sa presne váži pomocou váhových zásobníkov, buď kumulatívne, alebo jednotlivo pre každú frakciu.
- Váženie cementu: Cement sa dávkuje do vlastnej váhy pomocou závitovkového dopravníka.
- Meranie vody a prísad: Voda a tekuté prísady sa merajú pomocou prietokomerov alebo dávkovacích čerpadiel, aby sa dosiahol správny pomer vody a cementu a koncentrácia prísad.

Doprava materiálu do miešačky

Po presnom odvážení sú všetky zložky dopravené do hlavnej miešacej jednotky.

- Doplnenie materiálov do kontajnerov (zásobníkov) bude priebežne doplňované čelným nakladačom.
- Cement je transportovaný potrubím alebo závitovkovým dopravníkom.
- Voda a prísady sú privádzané potrubím a čerpadlami.

Miešanie

Všetky materiály sa spoja v centrálnom miešacom jadre, ktorým je dvojhriadeľová (twin-shaft) miešačka. Tento typ miešačky zaisťuje intenzívne a dôkladné premiešanie všetkých zložiek v krátkom cykle (zvyčajne 30-45 sekúnd). Cieľom je dosiahnuť homogénnu zmes, čím vznikne hotový betón.

Výtok a expedícia

Po uplynutí nastaveného času miešania sa hotový betón vypustí (vyprázdni) do domiešavača na nákladnom automobile. Pred expedíciou sa vykonávajú kontroly kvality, ako napríklad skúška konzistencie a meranie teploty.

Ohrev vody a kameniva počas zimnej prevádzky

Ohrev vody pre výrobu betónových zmesí budú zabezpečovať plynové kondenzačné ohrievače vody s celkovým max. merným tepelným príkonom 250 kW.

Ohrev kameniva pre výrobu betónových zmesí bude zabezpečovať plynové teplovzdušné generátory s multifunkčnými horákmi na zemný plyn s max. MTP 200 kW.

Riadenie a kvalita

Celý proces je monitorovaný a riadený automatizovaným riadiacim systémom, ktorý umožňuje správu viacerých receptúr a zabezpečuje stálu kvalitu produkcie betónu.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o., Horelica 13, 022 01 Čadca, IČO: 36 008 184 doručil dňa 16. decembra 2025 na OÚ Kysucké Nové Mesto, v súlade s §18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ (ďalej len

oznámenie o navrhovanej činnosti) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona EIA. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENGOM s. r. o., Bytčická 89 , 010 01 Žilina.

OÚ Kysucké Nové Mesto následne upovedomil listom OU-KM-OSZP-2025/001589-002 z 22. decembra 2025 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. 3 zákona EIA zaslalo vyššie uvedeným upovedomením zmeny navrhovanej činnosti, navrhovateľovi, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, rezortnému orgánu a dotknutej obci na ktorej sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Tunajší úrad zároveň uvedeným listom informoval o určení termínu ústneho pojednávania na deň 20. január 2026 v budove OÚ Kysucké Nové Mesto a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne OÚ Kysucké Nové Mesto podľa § 29 ods. 4 zákona EIA dňa 22. decembra 2026 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/modernizacia-vyroby-stavebnych-hmot-kysucke-nove-mesto>

Na tejto adrese OÚ Kysucké Nové Mesto zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona EIA.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA nasledovne:

kategória č.9 Ostatné priemyselné odvetvia a iné projekty položka č. 3: Výroba stavebných hmôt a stavebných výrobkov, časť B od 50 000t/rok do 100 000t/rok

Podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Dňa 20. januára 2026 sa na OÚ Kysucké Nové Mesto v súlade s §26 ods. 7 zákona EIA uskutočnilo ústne pojednávanie , ktorého sa zúčastnili za navrhovateľa DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o., Horelica 13, 022 01 Čadca p. Martin Kubala , za spracovateľa ENGOM s. r. o., Bytčická 89 , 010 01 Žilina RNDr. Marián Gocál , za OÚ Kysucké Nové Mesto Ing. Zuzana Hyllová. Prítomní boli oboznámení s doterajším priebehom zisťovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti „ Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ a stanoviskami, ktoré boli doručené k predmetnej zmene navrhovanej činnosti. Vzhľadom na obsah stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podrobnejšie prerokované jedno stanovisko z MŽP SR obsahujúce pripomienku ohľadom zhodnotenia geodynamických javov, doplnenie hodnotenia seizmicity územia a oprava zoznamu environmentálnych záťaží.

Navrhovateľ požadované údaje doplnil listom dňa 20. januára 2026.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na OÚ Kysucké Nové Mesto podľa §29 ods.5 zákona EIA doručených celkovo 7 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľujúceho orgánu.

1. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, listom č. OU-KM-OSZP-2026/000021-002 z 02. januára 2026 zaslal nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti „ Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ súhlasí bez pripomienok.

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto berie stanovisko na vedomie. Dotknutý orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti , ktoré by bránili jej realizácii a nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

2. . Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa na úseku odpadového hospodárstva, listom č. OU-KM-OSZP-2026/000013-004 z 05. januára 2026 zaslal nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva krajiny s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti „ Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ súhlasí bez pripomienok

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto berie stanovisko na vedomie. Dotknutý orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti , ktoré by bránili jej realizácii a nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

3. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa ochrany ovzdušia, listom č. OU-KM-OSZP-2026/000414-002 z 07. januára 2026 zaslal nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia s predloženou zmenou navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ súhlasí za splnenia týchto podmienok :

1. Na predmetnom strednom zdroji znečisťovania ovzdušia dôjde k zmene na technologickom zariadení a to konkrétne k výmene technologickej linky na výrobu betónových zmesí upozorňujeme prevádzkovateľa, že je potrebné požiadať tunajší okresný úrad o vydanie povolenia zmeny na existujúcich technologických zariadeniach stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 13 písm. a) v súlade s § 44 ods. 1. písm. b) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nakoľko ide o prvú zmenu realizovanú po 1. júli 2023 vyžadujúcej zmenu povolenia zdroja ako celku.

2. V konaní o stavebnom zámere podľa zákona 25/2025 Z. z. Stavebný zákon v platnom znení je orgán ochrany ovzdušia dotknutým orgánom a vydáva k predmetnému stavebnému zámeru záväzné stanovisko podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto stanovisko akceptuje a oprávnené pripomienky dotknutého orgánu premietol do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Dotknutý orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti , ktoré by bránili jej realizácií. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona EIA sa nevyjadril. OÚ Kysucké Nové Mesto má za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona EIA.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci, listom č. RÚVZCA/OHŽPaZ/100/298/2026 z 13. januára 2026 zaslal nasledovné stanovisko:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“, podanej Okresným úradom Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto, IČO: 00151866, navrhovateľ a DOPRAVA A SLUŽBY K&T, spol. s r. o., Horelica 13, 022 01 Čadca, IČO: 36008184, v zastúpení Peter Tatarka, Zdenek Kubala, konatelia spoločnosti a Vladimír Tatarka, kontaktná osoba, telefónne číslo: 0907811210, emailová adresa: sekretariat@kctcadca.sk v znení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

RÚVZ so sídlom v Čadci zároveň netrvá na posudzovaní predloženej zmeny navrhovanej činnosti podľa 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 č. 24/2006 Z. z.).

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto berie stanovisko na vedomie. Dotknutý orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti , ktoré by bránili jej realizácií a nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

5. Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna vodná správa listom č. OU-KM-OSZP- 2026/000458-002 z 14. januára 2026 zaslal nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej vodnej správy s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto stanovisko akceptuje a oprávnené pripomienky dotknutého orgánu premietol do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Dotknutý orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti , ktoré by bránili jej realizácií. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona EIA sa nevyjadril. OÚ Kysucké Nové Mesto má za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona EIA.

6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, listom č. OU-ZA-OCDPK-2026/023220-2/Kul z 14. januára 2026 zaslal nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií po preštudovaní zmeny navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ z hľadiska nami sledovaných záujmov nemá zásadne pripomienky.

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto berie stanovisko na vedomie. Dotknutý orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti, ktoré by bránili jej realizácii a nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA.

7. Ministerstvo životného prostredia, sekcia geológie a prírodných zdrojov, Listom č. 1752/2026 z 14. januára 2026 zaslalo nasledovné stanovisko:

Predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je modernizácia existujúcej technológie na výrobu stavebných hmôt v južnej priemyselnej zóne v existujúcom areáli prevádzky na výrobu stavebných hmôt (betónových zmesí) za účelom znižovať environmentálny odpad a zvyšovať kvalitu finálnych produktov. Odbor geológie a štátnej geologickej správy Vám k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska vecnej pôsobnosti a geologickej problematiky zasiela nasledovné stanovisko: V kapitole 6.1. Pôdy a horninové prostredie je potrebné zhodnotiť geodynamické javy podľa Atlasu máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková, Martinčeková et. al., 2006), ktorý je voľne prístupný na mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava (<http://apl.geology.sk/atlassd/>). Taktiež je potrebné doplniť hodnotenie seizmicity územia. Seizmicita územia pre stavebné účely by mala byť hodnotená podľa STN EN 1998-1/NA/Z2 s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska. V kapitole 6.8 Environmentálne záťaž požadujeme opraviť definíciu environmentálnej záťaže, ktorá je nesprávne uvedená v prvom odseku kapitoly. Podľa § 3 písm. t) zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov je environmentálna záťaž „znečistenie územia spôsobené činnosťou človeka, ktoré predstavuje závažné riziko pre ľudské zdravie alebo horninové prostredie, podzemnú vodu a pôdu s výnimkou environmentálnej škody“.

Taktiež je potrebné opraviť zoznam environmentálnych záťaží v katastrálnom území mesta:

1. pravdepodobné environmentálne záťaž:

- # KM (006) / Kysucké Nové Mesto – Oškerda,
- # KM (009) / Kysucké Nové Mesto - skladovací areál HORA,
- # KM (010) / Kysucké Nové Mesto – ZANAD,

2. environmentálne záťaž:

- # KM (002) / Kysucké Nové Mesto - neutralizačná stanica,
- # KM (003) / Kysucké Nové Mesto - bývalý sklad olejov,
- # KM (004) / Kysucké Nové Mesto - mestská skládka TKO,
- # KM (005) / Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia,
- # KM (008) / Kysucké Nové Mesto - skládka pri SPŠ v meste

3. sanované/rekultivované lokality:

- # KM (005) / Kysucké Nové Mesto - NN Slovakia,
- # KM (1969) / Kysucké Nové Mesto - časť bývalého areálu KLF.

• Vyjadrenie OÚ Kysucké Nové Mesto:

OÚ Kysucké Nové Mesto stanovisko akceptuje a navrhovateľ doplnil a opravil požadované údaje listom z 20. januára 2026. Rezortný orgán v preloženom stanovisko neuviedol pripomienky a opatrenia k zmene navrhovanej činnosti, ktoré by bránili jej realizácii. K potrebe posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona EIA sa nevyjadril. OÚ Kysucké Nové Mesto má za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie činnosti podľa zákona EIA.

OÚ Kysucké Nové Mesto 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 kritéria pre zisťovacie konanie primerane 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.

## POŽIADAVKY NA VSTUPY

### Záber krajinného priestoru

Z hľadiska súčasnej štruktúry krajiny je navrhovaná zmena vykonávanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ situovaná v južnej priemyselnej zóne (priemyselný park, ZSJ Priemyselný obvod II) mesta Kysucké Nové Mesto v priestore funkčne určenom pre priemyselné činnosti.

Na záujmové lokalite sa nachádza existujúca technológia výroby betónových zmesí s potrebnou technickou infraštruktúrou. Navrhovaná zmena činnosti navrhuje odstránenie starej technológie výroby betónových zmesí so zachovaním technickej a dopravnej infraštruktúry v priemyselnom areáli .

Z hľadiska funkčného využitia územia je navrhovaná zmena činnosti situovaná v priemyselnom obvode II, priemyselného parku a podľa územného plánu mesta Kysucké Nové Mesto zodpovedá funkčnej zóne.

Lokalitu navrhovanej zmeny využitia krajinného priestoru v rozsahu existujúceho priemyselného areálu (technologická linka betonárne) tvoria spevnené plochy zastavané a nezastavané pozemky. Na lokalite sa nachádzajú inžinierske siete, ktoré budú v rámci prípravy na výstavbu preložené podľa potrieb novej technologickej linky. Verejné inžinierske siete nebudú vzhľadom na rozsah výstavby a jej charakter zmenou činnosti dotknuté.

Navrhované umiestnenie a technické riešenie navrhovanej modernizácie technológie výroby betónových zmesí v podstatnej miere vychádza z daných prírodných a priestorových podmienok a možností územia využívaného pre funkciu priemyselnej výroby betónových zmesí a výrobkov.

Modernizácia výroby stavebných hmôt nepredstavuje v dotknutom území nový záber krajinného priestoru a nevyžaduje si zmenu vo funkčnom využití priemyselného areálu. Zmenou činnosti nedôjde k rozšíreniu antropogénnych krajinných prvkov v sekundárnej krajinnnej štruktúre. Umiestnenie novej technologickej linky na výrobu betónových zmesí bez potreby významných zmien v technickej infraštruktúre priemyselného areálu v urbanizovanom krajinnom priestore funkčne a priestorovo určenej územným plánom mesta nespôsobuje hmotovo nový záber krajinného priestoru.

#### Záber poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov

Zmeny vo výrobe stavebných hmôt sú navrhované v území, ktoré sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Realizáciou zmien vo výrobe nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu alebo lesných pozemkov.

#### Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Navrhovaná zmena činnosti svojim situovaním v krajine nezasahuje do chránených území, chránených krajinných prvkov, prírodných pamiatok, chránených stromov podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

#### Výrub drevín

Záujmová lokalita sa nachádza v priemyselnom areáli prevádzky spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. v priestore funkčne rezervovanom pre priemyselné činnosti a je bez výskytu drevinnej vegetácie. Výrub drevín sa nevyžaduje.

#### Ochranné pásma

Navrhovaná činnosť v priemyselnej výrobe stavebných hmôt si nevyžaduje zásah do ochranných pásiem, využívané budú existujúce stavebné objekty bez potreby významných stavebnotechnických zmien.

V dotknutom území sa vyskytujú ochranné pásma technickej infraštruktúry:

- Privádzač diaľnice D3 s ochranným pásmom 100 m od osi vozovky príslušného jazdného pásu diaľnice – bez zásahu (úsek diaľnice vo výstavbe).
- Železničná trať č. 120 v smere Bratislava – Žilina – Košice má zriadené železničné ochranné pásma dráhy (60 m od osi krajnej koľaje pri celoštátnej a regionálnej dráhe) podľa zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach.
- Ochranné pásma napr. jestvujúcich dočasných i trvalých nadzemných a podzemných inžinierskych sietí a ich súvisiacich technických zariadení – bez zásahu.

#### Potreby surovín, vstupný materiál

V prevádzke sú používané a vyrábané nasledovné látky a výrobky :

Vstupné suroviny : - kamenivo (jemné, hrubé), cement, voda

Vstupné média/palivá : - zemný plyn, elektrina

Pomocné látky/suroviny :

- prímеси (aditíva a plnivá do betónových zmesí)

- stavebná chémia pre odolnosť (Berament N, Berapor G, Berament H 5351, Berament H5381, Berament A3) mrazuvzdornosť, tuhnutie betónu.

Výrobky : - betónové zmesi, betónové výrobky

Nároky na suroviny po zmene výroby betónových zmesí :

Spotreba kamenivo na 1m<sup>3</sup> betónu 1,8 m<sup>3</sup> : 73 800 t/rok

Spotreba cementu na 1m<sup>3</sup> betónu 0,3 m<sup>3</sup> : 12 300 t/rok

Spotreba vody na 1m<sup>3</sup> betónu 150-200 l : 6150 – 820 m<sup>3</sup>/rok

Spotreba stavebnej chémie je rôzna a je stanovená podľa receptúry betónovej zmesi, napríklad pre prevzdušňovače je zvyčajne okolo 0,005 % až 0,01 % hmotnosti cementu.

Vo všeobecnosti možno orientačne pre všetky prímеси uviesť spotreby v rozsahu od 0,005% do 3% hmotnosti cementu, čo predstavuje sumárne : 369 t/rok.

Spotreba zemného plynu : cca 30 000 m<sup>3</sup>/ zimná prevádzka.

Pre účely minimalizovania prašnosti prevádzka disponuje cisternovým vozidlom s kropiacou nadstavbou na kropenie priemyselného areálu. Potreba tejto vody sa odvíja od prevádzkových predpisov a od aktuálnych meteorologických podmienok (zdroj studňa s monitoringom kvality vody). Pitná voda pre pracovníkov recyklačného zariadenia bude dovážaná balená v množstve, ktoré ustanovujú hygienické predpisy.

Hydrotechnické výpočty podľa vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z.:

V prevádzke bude celkovo pracovať v jednozmennej prevádzke (8,5h) 3 zamestnanci.

Potreba vody:

- špinavá prevádzka. ....2 os

- kancelárie .....1 os

Priama potreba

Na pitie ..... 3 os x 5 l/os/d = 15 l/d

Nepriama potreba

Podnik so špinavými prevádzkami a prašnými prevádzkami a čistými prevádzkami

3 os x 120 l/os/d = 360 l/d

Elektrická energia

Ročná spotreba elektrickej energie : cca 200 MWh

Vykurovanie

Ohrev vody a kameniva počas zimnej prevádzky

Ohrev vody pre výrobu betónových zmesí budú zabezpečovať plynové kondenzačné ohrievače vody s celkovým max. merným tepelným príkonom 250 kW.

Ohrev kameniva pre výrobu betónových zmesí bude zabezpečovať plynové teplovzdušné generátory s multifunkčnými horákmi na zemný plyn s max. MTP 200 kW.

Existujúci administratívny objekt

Ohrev vody pre sociálne zariadenie a podlahové kúrenie:

1 ks plynový závesný kondenzačný kotol Immergas Vitrick Zeus 26 kW so zabudovaným 45 lit. zásobníkom pre TUV.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Areál spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r.o. je existujúci a existujúce ostáva aj riešenie dopravy - vjazd pre nákladné autá (nákladná vrátnica), hlavný vjazd pre osobné autá, peší vstup (osobná vrátnica). Existujúce ostáva aj riešenie statickej dopravy bez výstavby nových stojísk pre vozidlá.

Obslužná doprava prevádzky sa po vykonaní zmien vo výrobnej technológii zmení v minimálnom rozsahu a to z dôvodu zvýšenia výrobnnej kapacity betonárne cca o 14 400 t za rok (vstupné suroviny, výstupný produkt) čo predstavuje navýšenie nákladnej dopravy o cca 7 nákladných vozidiel za deň.

Tab. č. 6 Predpokladaná obslužná doprava prevádzky betonárne

Materiál Kapacita vozidla (t) Celkové ročné množstvo materiálu (t) Celkový denný počet vozidiel

Kamenivo 27 73 800 13

Cement 27 12 300 2

Betón 16 98 400 30

Celkový počet vozidiel 45

Celkový počet prejazdov nákladných vozidiel do prevádzky a z prevádzky predstavuje bude teda približne 90 prejazdov denne.

Dopravne je existujúci areál prístupný pre automobilovú dopravu po účelových komunikáciách areálu prevádzky spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. , s výjazdom na Cestu do Rudiny s napojením na privádzač D3 Kysucké Nové Mesto. Dopravná obsluha prevádzky po otvorení privádzača D3 Kysucké Nové Mesto je vedená mimo centra mesta Kysucké Nové Mesto. Doprava betónu v autodomiešavači sa v prípade obsluhy stavby v meste nevyučuje.

Osobná doprava bude predstavovať najmä doprava zamestnancov. Odhadovaný počet zamestnancov je 3. Pri uvážení najnepriaznivejšieho variantu (každý zamestnanec dochádza do práce autom individuálne) toto predstavuje 6 prejazdov denne.

Technické parametre Betonáreň SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM

Betonáreň je poháňaná elektrickou energiou.

Pohonnou jednotkou sú elektromotory.

Dávkovací pás SL 116007 (jednotka zásobníka), vybavený motorom s prevodovkou s kuželovým a čelným súkolesím typ KUA 86A 3C 132M-04F-TH-TF-KB, s hnacím výkonom 7,5 kW. Šírka dopravného pásu 650 mm a dĺžka 9,4 bm.

Vážiaci pás SL115532 (jednotka zásobníka), vybavený motorom s prevodovkou s kuželovým a čelným súkolesím, typ KUA 110A 160M/L-04F TH K1 KB SD. Hnací výkon motora je 15 kW. Šírka dopravného pásu je 1000 mm a dĺžka 25,20 bm.

Strmý pásový dopravník SL10405573 (jednotka miešačky), vybavený motorom s prevodovkou s kuželový a čelným súkolesím typ KUA 80A 70 181L4-KB-RS. Hnací výkon motora je 22 (2x) kW. Šírka dopravného pásu je 1200 mm a dĺžka 27,50 bm.

Požiadavky na pracovné sily

Predpokladaný počet zamestnancov betonárne : 3 pracovníci.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Účelom navrhovanej zmeny vykonávanej činnosti je modernizácia výroby stavebných hmôt s cieľom znižovať environmentálny dopad výroby a zvyšovať kvalitu finálnych produktov.

Vzhľadom na skutočnosť, že zmena činnosti nepredstavuje územný záber a antropogénny tlak na územie sa v malej miere zvyšuje je rozhodnutím investora riešiť kompenzačné opatrenie v dotknutom území, ktoré zmiernia dopady zmeny činnosti na životné prostredie. Všetky riešenia technického a materiálového vybavenia a aj vlastnej stavby sú plne recyklovateľné s minimálnou uhlíkovou stopou.

Rôzne frakcie kameniva (piesok, štrk, drvený kameň) budú uskladnené v zakapotovaných zásobníkoch oddelene podľa veľkosti. Cement a prípadné doplnkové materiály sú uchovávané vo vzduchotesných silách (zakapotovaných), aby sa zabránilo absorpcii vlhkosti a ich úniku (Tuhé znečisťujúce látky - prašnosť v prevádzke). Prašnosť v prevádzke bude obmedzovaná technickými a organizačnými opatreniami podľa prevádzkových predpisov.

Hospodárenie s vodou vo výrobe betónových zmesí je automatizované a riadené počítačovým systémom podľa danej aktuálnej receptúry a plne rešpektuje Rámcovú smernicu o vode 2000/60/ES EPaR a je v súlade so Stratégiou adaptácie SR na nepriaznivé účinky zmeny klímy. Zmeny v prevádzke výroby stavebných hmôt v areáli spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. budú sprevádzané novou kvalitou technologickej linky a modernou prevádzkovou kvalitou s vysokou mierou zabezpečujúcich zariadení z hľadiska prevencie kvality životného prostredia.

Emisie do ovzdušia

Navrhované zmeny spočívajú v modernizácii technológie výroby betónových zmesí s inštalovaním novej technologickej linky resp. technologických zariadení (kontajnerová betonáreň). Technické riešenie vychádza z parametrov zadaných a schválených investorom a je koncipované do existujúceho priestoru a exteriéru priemyselného areálu DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto.

V etape stavebných prác (asanácia starej technologickej linky, stavebné úpravy) a osadenia technologických zariadení novej linky 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 prevádzky bude sprevádzaná sekundárnou prašnosťou a emisiami zo spaľovacích motorov potrebnej mechanizácie. Obdobie negatívneho pôsobenia týchto činiteľov bude obmedzené

na dobu prvej etapy (asanácia starej techn. linky stavebné úpravy výrobných priestorov) a inštalovania novej technológie, kedy sa budú vykonávať stavebno-technické činnosti. Negatívne sprievodné javy spojené so stavebnými a inštaláciami činnosťami majú priestorové a časové ohraničenie a vzhľadom na charakter prác a vzdialenosti od obytných sídiel nie je predpoklad ich významného pôsobenia na obyvateľstvo.

Dlhodobé pôsobenie: etapa prevádzkovania

Vo výrobnom areáli DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto sa nachádza zdroj znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia (ďalej len zákon o ovzduší) a prílohy č. 1 k vyhláške MŽP č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.13 Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v m<sup>3</sup>/h alebo  $\geq 10$ . Samotná prevádzka betonárne je zdrojom len tuhých znečisťujúcich látok – TZL (prašnosť).

Tab. č. 7 Množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok

Znečisťujúca látka Vznik Množstvo t/rok

Tuhé znečisťujúce látky (TZL) Priemyselná výroba betónu areál DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto 2022 0,0668

2023 0,0513

2024 0,0422

Predpokladané množstvá emisií po zmenách vo výrobnej technológii

Účelom navrhovanej zmeny vykonávanej činnosti je modernizácia výroby stavebných hmôt s cieľom znižovať environmentálny dopad výroby (obmedzenie tvorby prašnosti) a zvyšovať kvalitu finálnych produktov. Množstvo predpokladaných emisií TZL znečisťujúcich látok z výroby betónových zmesí po realizovaných zmenách v prevádzke budú na úrovni odborného odhadu v množstve od 15% do 30 % oproti priemernej ročnej produkcii v roku 2022.

Tab. č. 8 Odborný odhad množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok po zmene

Znečisťujúca látka Vznik Množstvo t/rok

Tuhé znečisťujúce látky (TZL) Priemyselná výroba betónu areál DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto 0,05678 – 0,04676

Zmena vo výrobnej technológii pozitívne ovplyvní množstvo vypúšťaných emisií z výroby betónových zmesí, čo sa prejaví v znížení znečistenie ovzdušia zo stredného zdroja znečistenia ovzdušia v dotknutom území a širšom okolí.

Technologické zdroje betonárne

Ohrev vody pre výrobu betónových zmesí : plynové kondenzačné ohrievače vody s celkovým max. MTP 250 kW.

Ohrev kameniva pre výrobu betónových zmesí : plynové teplovzdušné generátory s multifunkčnými horákmi na zemný plyn s celkovým max. MTP 200 kW.

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1. technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným tepelným príkonom v MW  $>0,3 < 50$  MW

1.1.2 stredný zdroj znečisťovania

Podľa § 20 ods. 7 písm. c) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia stacionárne zdroje a ich zaradenia druhy spaľovacích zariadení sa podľa osobitných agregáčnych pravidiel ustanovených vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f) zaraďujeme zdroj ako :

- menšie stredné spaľovacie zariadenie; ide o spaľovacie zariadenie s menovitým tepelným príkonom od 0,3 MW do 1 MW, kde celkový nainštalovaný menovitý tepelný príkon vykurovacích zariadení je 450 kW.

Spaľovanie zemného plynu naftového (znečisťujúce látky: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TZL-PM),

Zdrojom znečisťujúcich látok z dopravy - mobilných zdrojov znečisťovania ovzdušia budú:

- obslužná automobilová doprava a technika údržby (znečisťujúce látky NO<sub>x</sub>, CO, VOC, sekundárne TZL).

Doprava po vnútro areálových komunikáciách je líniovým zdrojom znečisťovania. Imisné prírastky plyných škodlivín je možné považovať za nízke, vzhľadom na konfiguráciu terénu, vzdialenosť obytnej zóny, útlmový účinok vegetačnej bariéry medzi priemyselným areálom a vzdialenými sídelnými útvarmi mesta Kysucké Nové Mesto. Sekundárna prašnosť z dopravy bude eliminovaná organizáciou prác, kropením a čistením komunikácií. Obslužná doprava predstavuje cca 45 nákladných vozidiel za deň pri využití navrhovanej max. kapacity betonárne (podľa možnosti vyťaženia).

Na minimalizovanie emisií znečisťujúcich látok TZL z prevádzky sú navrhované opatrenia, ktoré uvádzame v predkladanom oznámení.

Emisie do vôd

Prevádzka výroby stavebných hmôt vzhľadom na charakter priemyselnej činnosti a technické riešenie neprodukuje priemyselné odpadové vody.

Prevádzka zariadenia si vyžiada produkciu nasledovných odpadových vôd:

Splaškové odpadové vody:

Denné: - 3 zamestnanci po 120 l = 360 l/deň

Max. denná: - 0,36 m<sup>3</sup>/deň x 2,0 = 0,72 m<sup>3</sup>/deň

Podnik so špinavými prevádzkami a prašnými prevádzkami a čistými prevádzkami

3 os x 120 l/os/d = 360 l/d

S výnimkou vody potrebnej pre zamestnancov navrhovanej prevádzky technologický proces betonárne spotrebúva len vodu potrebnú vo výroby betónových zmesí a úžitkovú vodu na kropenie.

Splaškové odpadové vody sú v prevádzke areálu spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r.o.. Cesta do Rudiny, Kysucké Nové Mesto odvádzaná do čistiarne odpadových vôd AS-VARIO comp10, ktorá sa nachádza na pozemku p.č. KNC 1928/21, 1928/34 v k.ú. Kysucké Nové Mesto (areál prevádzky). Technologické odpadové vody v prevádzke nevznikajú.

Odpadové hospodárstvo

Predpoklad vzniku odpadov počas asanačných a stavebných prác

Počas prípravy územia na výstavbu novej technologickej linky budú vznikať predovšetkým zmiešané odpady zo stavieb a demoliácií iné ako uvedené v 170901-03 Katalóg odpadov.

V prípade výskytu neidentifikovaného druhu odpadu alebo odpadu, ktorý vykazuje vlastnosti nebezpečného odpadu bude zabezpečená chemická analýza v akreditovanom laboratóriu a na základe výsledkov bude odpad zaradený podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z. Katalóg odpadov a bude sa s ním ďalej nakladať podľa platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Pôvodca odpadu spoločnosť DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o., ktorý bude žiadateľom o vydanie povolenie na predmetnú stavbu zabezpečí nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie v súlade s § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení.

Predpoklad vzniku odpadov pri asanácii a výstavbe

Očakáva sa produkcia odpadov kategórie: ostatný – O, a v malej miere nebezpečný – N podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov.

Tab. č. 9 Prehľad produkovaných odpadov

Kód

Názov odpadov

Kategória

15 01 01

Obaly z papiera a lepenky

O

15 01 02

Obaly z plastov

O

15 01 04 Obaly z kovu O

15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontamin. nebezp. Látkami N

17 01 07 Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dláždic a keramiky iné ako uvedené v 170106 (neobsahujúce nebezpečné látky) O

17 02 01 Drevo O

17 02 03 Plasty O

17 04 05 Železo a oceľ O

17 04 07 Zmiešané kovy O

17 04 11 Káble iné ako uvedené v 17 04 10

O

17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505 O

17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

O

Kategória: O-nie nebezpečný, N-nebezpečný

Nakladanie s odpadmi počas asanácie a výstavby

Existujúca betonáreň bude postupne demontovaná a vzniknuté odpady budú dočasne zhromaždené v priemyselnom areáli betonárky. Jedná sa predovšetkým o kovové konštrukcie, skladovacie silá, výstupy a kovové zariadenia, ktoré budú odovzdané na recykláciu oprávneným osobám. Stavebné odpady budú uložené v kontajneroch v areáli betonárne. Vývoz odpadov bude zabezpečený zmluvne s oprávnenou osobou s pravidelným odvozom primárne na materiálové zhodnotenie (využitie po podrvení ako prekryvná vrstva na skládke odpadov Semeteš. V prípade druhov odpadov ktoré nie je možné zhodnotiť budú odovzdané na zneškodnenie.

Odpady vznikajúce počas prevádzky

Zmena v prevádzkovaní betonárne DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r.o.. Cesta do Rudiny ,Kysucké Nové Mesto vzhľadom na svoj charakter neprináša významné zmeny v odpadovom hospodárstve z hľadiska produkovaných druhov odpadov a ich množstva.

Malé množstvá nebezpečných odpadov budú vznikať z. údržby technologických zariadení prevádzky (odborný zmluvný servis). Nakladanie s vyprodukovanými odpadmi je riešené v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacími predpismi ako i v súlade s VZN o odpadoch mesta Kysucké Nové Mesto.

Tab. č. 10 Prehľad produkovaných odpadov počas prevádzky

Kód

Názov odpadov

Kategória

13 02 05 Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 06 Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N

15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

N

15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

N

16 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti\*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12

N

16 02 14 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13

O

20 03 01 Zmesový komunálny odpad

20 03 03 Odpad z čistenia ulíc O

Kategória: O-nie nebezpečný

Vyprodukované odpady sa budú zhromažďovať v odpadových nádobách s pravidelným odvozom oprávnenou organizáciou spôsobilou na odvoz odpadu. Nebezpečný odpad bude odovzdávaný zmluvne oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečným odpadmi.

## Hluk

V dotknutom území navrhovanej činnosti sa nachádzajú zdroje hluku z prevádzky betonárky, prevádzky privádzača diaľnice D3 a zdroje hluku zo železničnej a cestnej dopravy (situácia umiestnenia je vyobrazená v grafickej časti tohto oznámenia).

Hluk v tomto krajinnom priestore pochádza z priemyselnej výroby betónu a z cestnej a železničnej dopravy. Navrhovaná činnosť je situovaná cca 0,7 km juhozápadne od obytnej časti mesta Kysucké Nové Mesto (Lipová) a cca 0,750 km od obytnej časti Dubie za priemyselným areálom INA, v južnej priemyselnej zóne (priemyselný park, ZSJ Priemyselný obvod II) mesta Kysucké Nové Mesto.

Existujúci priemyselný areál betonárne DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r.o.. Cesta do Rudiny „Kysucké Nové Mesto zo svetových strán S, Z, V susedí s priemyselnými objektmi, železnicou č.120 a na JV so skladmi v rovinatej technizovanej krajine.

Počas asanácie starej technologickej linky a výstavby - inštalovania novej technologickej linky na výrobu betónových zmesí dôjde k zvýšeniu hladiny hluku zo zdrojov dopravných mechanizmov. Vplyvy zo zriadenia prevádzky na hlukovú situáciu na lokalite budú krátkodobé a prejavia sa len počas terénnych úprav a výstavby základových prvkov pre technologickú linku betonárne Betonáreň SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM. Podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. sa pri stavebnej činnosti v pracovných dňoch od 7:00 do 21:00 h a v sobotu od 8:00 do 13:00 h hluk v blízkom okolí posudzuje hodnotiacou hladinou pri použití korekcie -10 dB. V tomto prípade by ekvivalentná denná hluková záťaž od stavebných mechanizmov v uvedenom časovom intervale vzhľadom na odstupové vzdialenosti nemala presiahnuť hladinu hluku 60 dB za hranicami priemyselného areálu.

Po uvedení novej technologickej linky na výrobu betónových zmesí do činnosti sa na záujmovej lokalite budú vyskytovať tieto zdroje hluku:

- hluk z cestnej dopravy, ktorého intenzita vzrastie o prejazdy nákladných motorových vozidiel,
- priemyselné zdroje hluku v prevádzke pri výrobe betónových zmesí.

Nová technologická linka na výrobu betónových zmesí bude produkovať hluk, ktorý bude predmetom odborného merania pre účely zabezpečenia pracovného prostredia a požiadaviek na ochranu zamestnancov pred hlukom. Na základe dlhoročného prevádzkovania betonárne v existujúcom priemyselnom areáli a z poukazom na deklarované technické parametre novej výrobnéj linky emisie hluku v areáli betonárne nedosiahnu úroveň hladiny 70 dB.

Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku pre vzdialené obývané časti mesta Kysucké Nové Mesto.

Z hľadiska obslužnej dopravy dôjde v príľahlom území k miernemu nárastu intenzity nákladnej automobilovej dopravy viazanej na navrhované zariadenie, ktorá však vzhľadom na dopravné riešenie a charakter blízkeho okolia nebude významne negatívne ovplyvňovať životné prostredie obyvateľov mesta Kysucké Nové Mesto, trasovanie dopravy bude s využitím diaľničného privádzača D3 mimo obytné zóny mesta Kysucké Nové Mesto.

## Vibrácie

Potencionálnym zdrojom vibrácií je činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby novej technologickej linky na výrobu betónových zmesí sa neočakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Prevádzka betonárne bude zdrojom vibrácií produkovaných v malej intenzite zo strojných zariadení (dvoj hriadeľový miešač BHS DKXS 3.33 S). Prenos vibrácií do okolia mimo prevádzku technologických zariadení nie je vzhľadom technologický proces a technické riešenie výrobných zariadení pravdepodobný.

## Žiarenia a iné fyzikálne polia

Prevádzka výroby betónových zmesí nie je zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia.

## Zápach a iné výstupy

Navrhovaná zmena v prevádzkovaní betonárne DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r.o.. Cesta do Rudiny „Kysucké Nové Mesto neprináša do územia zdroje zápachu.

Odpady z prevádzky budú zhromažďované v areáli v súlade s VZN mesta Kysucké Nové Mesto odpadoch a s ich pravidelným zberom.

## PREPOJENIE S OSTATNÝMI PLÁNOVANÝMI A REALIZOVANÝMI ČINNOSŤAMI V DOTKNUTOM ÚZEMÍ A MOŽNÉ RIZIKÁ A HAVÁRIE VZHLADOM NA POUŽITÉ LÁTKY A TECHNOLOGIE

Navrhovaná zmena činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ sa pripravuje v existujúcom priemyselnom areáli spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. , Cestu do Rudiny 2521 v južnej priemyselnej zóne Kysucké Nové Mesto.

Z hľadiska funkčného využitia územia je navrhovaná zmena činnosti situovaná v priemyselnom obvode II ZSJ (ÚPN Kysucké Nové Mesto 2018) a podľa územného plánu mesta Kysucké Nové Mesto zodpovedá funkčnej zóne.

Dotknuté územie navrhovanej zmeny je využívané pre priemyselné činnosti a dopravnú infraštruktúru. Lokalitu navrhovanej zmeny využitia krajinného priestoru v rozsahu existujúceho priemyselného areálu (technologická linka betonárne) tvoria spevnené plochy zastavané a nezastavané pozemky. Na lokalite sa nachádzajú inžinierske siete, ktoré budú v rámci prípravy na výstavbu preložené podľa potrieb novej technologickej linky. Verejné inžinierske siete nebudú vzhľadom na rozsah výstavby a jej charakter zmenou činnosti dotknuté.

Navrhované umiestnenie a technické riešenie navrhovanej modernizácie technológie výroby betónových zmesí v podstatnej miere vychádza z daných prírodných a priestorových podmienok a možností územia využívaného pre funkciu priemyselnej výroby betónových zmesí a výrobkov.

Krajinný priestor je historicky funkčne využívaný pre priemyselné činnosti a dopravnú infraštruktúru. Navrhovaná zmena činnosti v existujúcom priemyselnom areáli funkčne nemení spôsob využitia územia a rešpektuje vydané rozhodnutia verejnej správy. Ostatné plánované a realizované činnosti v širšom území navrhovanej zmeny (graficky zobrazené na strane č. 58 a stranách 59 – ÚPN VÚC, ÚPN Žilinského kraja) vzhľadom na charakter opísanej zmeny činnosti a jej umiestnenie v dotknutom území a nezakladá zvýšený potenciál rizík havárií.

Pri prevádzkovaní betonárne SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM sa nakladá s chemickými látkami – stavebnou chémiou (prímеси a aditíva) pre betónové zmesi, ktoré môžu pri neodbornej manipulácii lokálne ohroziť zložky životného prostredia. Prepojenie navrhovanej činnosti s vykonávanou činnosťou (zber a dočasné skladovanie stavebných nie nebezpečných odpadov) v priemyselnom areáli spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. je stavebnotechnicky riešené podľa platných právnych predpisov a Slovenských technických noriem tak, aby boli minimalizované možné riziká (odstupové vzdialenosti, skladové hospodárstvo).

Potencionálne ohrozenie zložiek životného prostredia počas prevádzky betonárne :

- únik chemických látok prísad do betónových zmesí (Berament N – nebezpečný pre vodné prostredie, škodlivý pre vodné organizmy) do nezabezpečeného prostredia,
- únik znečisťujúcich látok z motorových vozidiel,
- porucha odprašovacieho zariadenia, pri plnení zásobníkov,
- vznik požiaru,
- mimoriadne situácie pri živelných pohromách (veterná smršť, zemetrasenie),
- mimoriadne situácie ohrozenia zdravia, bezpečnosti a majetku.

Požiar

Protipožiarné zabezpečenie prevádzky priemyselného areálu je dostatočne podrobne riešené v dokumentácii protipožiarnej bezpečnosti prevádzky s adekvátnymi zariadeniami pre protipožiarny zásah a požiarotechnické zariadenia, ako súčasť dokumentácie podľa právnych predpisov na úseku ochrany pred požiarom.

Skladovanie stavebnej chémie (Berament N)

Prísady a aditíva do betónových zmesí budú skladované vo vodohospodársky zabezpečenom objekte betonárne. Súčasťou skladovania bude havarijné zabezpečenie proti mimoriadnemu úniku kvapalných látok do prostredia a to spôsobom záchytnej vane s dostatočnou kapacitou a odolnosťou. Priestor skladovania bude vybavený havarijnou súpravou a havarijným plánom pre prípad mimoriadneho úniku skladovaných prísad a aditív.

Prevádzkovým rizikom je nesprávna alebo nedostatočná údržba technologických zariadení a nesprávne nakladanie s chemickými látkami. Dôležité je udržiavať jednotlivé technologické zariadenia v dobrom technickom stave a pravidelne vykonávať technické kontroly zariadení.

Medzi riziká vznikajúce počas prevádzky zaraďujeme aj pracovné úrazy. Všetci pracovníci musia byť poučení v súlade s platnými predpismi o BOZP.

Riziko vzniku havárií súvisí s dodržiavaním prevádzkovej a pracovnej disciplíny a môže k nemu dôjsť najmä pri zlyhaní ľudského faktora.

Samotná prevádzka betonárne SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM nepredstavuje významnejšie nebezpečenstvo pre kvalitu povrchových a podzemných vôd za predpokladu, že bude dodržiavaný bežný režim

prevádzkovania jednotlivých technologických zariadení a bude pravidelne uskutočňovaná kontrola ich technického stavu.

## DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

# Prerokovanie stavebného zámeru podľa zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon v platnom znení.

# Konanie o stavebnom zámere podľa zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákon v platnom znení.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

### Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Modernizácia výroby stavebných hmôt v prevádzke DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s. r. o. situovanej v priemyselnom parku, ZSJ Priemyselny obvod II prinesie pre mesto a širšie okolie dlhodobé priaznivé faktory pre oblasť kvality životného prostredia.

Zdravotné riziká počas stavebných a montážnych prác neboli identifikované. Narušenie pohody a kvality života v meste Kysucké Nové Mesto alebo jeho častiach sa nepredpokladá i vzhľadom na situovanie prevádzky, rozsah a charakter činností, ktoré je potrebné realizovať pre zmenu v technológii výroby betónových zmesí.

Na základe skúseností z doterajšieho prevádzkovania výroby betónových zmesí v prevádzke, vykonaných prieskumov a monitorovania zložiek životného prostredia, možno konštatovať že nebol zistený negatívny vplyv prevádzky na obyvateľstvo a zložky životného prostredia v území. Sprievodné javy a vplyvy výroby betónových zmesí na životné prostredie sú minimalizované realizáciou opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.

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

Zmena vo výrobnej technológii stavebných hmôt v areáli spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s. r. o. v navrhovanom rozsahu nepredstavuje taký rozsah stavebných prác, ktorý by negatívne ovplyvnil geomorfologické pomery dotknutého územia.

### Vplyvy na klimatické pomery.

Predmetnou zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené klimatické pomery v posudzovanom území.

### Vplyvy na ovzdušie:

V etape asanačných a 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 priemyselnom areáli bude sprevádzaná sekundárnou prašnosťou a emisiami zo spaľovacích motorov a 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 inštaláčnymi činnosťami majú priestorové a časové ohraničenie a vzhľadom na charakter prác a vzdialenosti od obytných sídiel nie je predpoklad ich negatívneho pôsobenia na obyvateľstvo.

### Etapa prevádzky

Navrhovaná technológia výroby stavebných hmôt v priemyselnom areáli spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s. r. o. je podľa právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia (zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, vyhláška MŽPSR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší) kategorizované ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia :

## 3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.13 Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v m<sup>3</sup>/h alebo  $\geq 10$

Zdrojom znečisťovania ovzdušia je pracovisko výroby betónových zmesí (technológia výroby betónových zmesí, depónie vstupných surovín). Určujúcou škodlivinou sú tuhé znečisťujúce látky (TZL).

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1. technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným tepelným príkonom v MW  $>0,3 < 50$  MW

1.1.2 stredný zdroj znečisťovania

Podľa § 20 ods. 7 písm. c) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia stacionárne zdroje a ich zaradenia druhy spaľovacích zariadení sa podľa osobitných agregáčnych pravidiel ustanovených vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f) zaraďujeme zdroj ako :

- menšie stredné spaľovacie zariadenie; ide o spaľovacie zariadenie s menovitým tepelným príkonom od 0,3 MW do 1 MW, kde celkový nainštalovaný menovitý tepelný príkon vykurovacích zariadení je 450 kW.

Spaľovanie zemného plynu naftového (znečisťujúce látky: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, TZL-PM),

Zdrojom znečisťujúcich látok vonkajšieho ovzdušia v dotknutom území budú:

- Priemyselná výroba betónových zmesí (znečisťujúce látky: TZL),
- spaľovanie zemného plynu naftového (znečisťujúce látky: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, TOC, TZL),
- automobilová doprava na príjazdových komunikáciách k objektom (znečisťujúce látky NO<sub>x</sub>, CO, VOC, TZL).

Účelom navrhovanej zmeny vykonávanej činnosti je modernizácia výroby stavebných hmôt s cieľom znižovať environmentálny dopad výroby (obmedzenie tvorby prašnosti) a zvyšovať kvalitu finálnych produktov. Množstvo predpokladaných emisií TZL znečisťujúcich látok z výroby betónových zmesí po realizovaných zmenách v prevádzke budú na úrovni odborného odhadu v množstve od 15% do 30 % oproti priemernej ročnej produkcii v roku 2022.

Tab. č. 25 Odborný odhad množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok po zmene

Znečisťujúca látka Vznik Množstvo t/rok

Tuhé znečisťujúce látky (TZL) Priemyselná výroba betónu areál DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r. o. Kysucké Nové Mesto 0,05678 – 0,04676

Zmena vo výrobnej technológii pozitívne ovplyvní množstvo vypúšťaných emisií z výroby betónových zmesí, čo sa prejaví v znížení znečistenie ovzdušia zo stredného zdroja znečistenia ovzdušia v dotknutom území a širšom okolí.

Vplyvy na vodne pomery

Etapa výstavby

Výška hladiny podzemnej vody je v priemyselnom areáli dokumentovaná ako nesúvislá, nepravidelná, časovo premenlivá a nachádza sa v hĺbkach 7,21 – 9,00 m pod úrovňou terénu (studňa v areáli spoločnosti). V rámci realizácie výkopových prác pre zakladanie stanovišťa technologických zariadení novej betonárne dôjde k zásahu do horninového prostredia lokality výstavby. Pri výkopových prácach sa predpokladá, že vzhľadom na miestne pomery sa nedosiahne úroveň výskytu podzemných vôd. Pri bežnom režime vykonávania stavebných prác nie je predpoklad nepriaznivého vplyvu na kvalitu podzemných vôd.

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných vôd v období stavebných prác pripadajú do úvahy nasledovné zdroje kontaminácie:

- havarijné úniky škodlivých látok zo stavebných mechanizmov pri výstavbe,
- úniky škodlivých látok zo skladov a techniky počas výstavby.

V dokumentácii stavebnej činnosti musí byť stanovený spôsob riešenia týchto situácií tak, aby nedošlo k znečisteniu horninového prostredia a podzemnej vody.

### Etapa prevádzky

Prevádzka výroby stavebných hmôt po realizovaných zmenách v technológii výroby nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na charakter navrhovaných zmien a spôsob zabezpečenia skladovania a manipulácie so stavebnou chémiou (prísady a aditíva).

Nakladanie so znečisťujúcimi látkami (stavebná chémia) skladovanie v dodávateľských obaloch bude vykonávané vo vodohospodársky zabezpečených priestoroch s dimenzovaním aj pre havarijnú situáciu. Dávkovanie prísad a aditív do betónových zmesí bude vykonávané automatizovaným spôsobom ako súčasť technologickej linky SBM-MP EUROMIX® 3300 SPACE typ SM.

### Nakladanie s vodami v prevádzke:

-Splaškové odpadové vody – odvádzanie do čistiarne odpadových vôd. Technologické odpadové vody v prevádzke – nevznikajú.

-Dažďové vody z povrchového odtoku, spevnených plôch a striech – odvádzané do terénu.

Prevádzka výroby stavebných hmôt nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na stavebnotechnické riešenie a navrhovaný spôsob využitia priemyselného areálu. Príspevok splaškových odpadových vôd odvádzaných do čistiarne odpadových vôd z objektu administratívnej budovy kapacitne vyhovuje. Prevádzkovanie betonárne nepredstavuje významnejšie nebezpečenstvo pre kvalitu povrchových a podzemných vôd za predpokladu, že bude dodržiavaný bežný režim prevádzkovania jednotlivých objektov a pravidelná údržba čistiarne odpadových vôd.

### Vplyvy na pôdu

Poľnohospodárska pôda sa na záujmovom území nevyskytuje.

### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizáciou navrhovanej činnosti nie sú dotknuté biotopy európskeho a národného významu ani biotopy chránených druhov rastlín a zvierat.

### Vplyvy na krajinu- štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná zmena vo výrobnej technológii betónových zmesí a výrobkov nespôsobuje v sekundárnej krajinej štruktúre významné zmeny. V území dominujú existujúce priemyselné objekty v priemyselnom obvode II ZSJ, čo dotvára sekundárnu krajinnú štruktúru dotknutého územia. Technologické zariadenia, ktoré sú súčasťou navrhovaných zmien budú umiestnené do existujúcich priestorov po asanácii starej technologickej výroby betónových zmesí. Umiestnenie novej technologickej linky spôsobuje v industrializovanej časti mesta malý záber krajinného priestoru bez významných dopadov na vzhľad krajiny. Priestor je z hľadiska funkčného využitia územia rezervovaný pre objekty s priemyselnou funkciou.

### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom, rozsahom a vplyvom z hľadiska lokalizácie, nemá negatívny vplyv na ekologickú stabilitu územia, nenarušuje prirodzenú štruktúru jeho prvkov a väzieb, vplyvy na faunu a flóru sú obmedzené.

### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

### Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vplyv navrhovanej zmeny na kultúrne a historické pamiatky možno vylúčiť.

### Vplyvy na archeologické náleziská

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na archeologické .

### Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom vylučuje vplyv na miestne zvyklosti a tradície.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

## ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE

OÚ Kysucké Nové Mesto v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzal z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, 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.

OÚ Kysucké Nové Mesto konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

OÚ Kysucké Nové Mesto vyhodnotil zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby stavebných hmôt Kysucké Nové Mesto“ je výstavba novej technologickej linky na výrobu betónových zmesí nachádzajúcej sa v existujúcom areáli betonárne spoločnosti DOPRAVA A SLUŽBY K & T, s r. o., na ktorej sa aktuálne nachádza technologická linka pre výrobu betónových zmesí s typovým označením SB-20. Navrhované zmeny vo výrobe betónových zmesí si vyžadujú asanáciu tejto technologickej linky postupnou selektívnou demontážou. Technická infraštruktúra v priemyselnom areáli, administratívny objekt (p.č. 1928/35 č.p.2521), oplotenie, areálové komunikácie a priestory na prípravu a skladovanie surovín zostanú v prevádzke ponechané.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti OÚ Kysucké Nové Mesto vyhodnotil predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane novej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 7 stanoviská od dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu a rezortného orgánu, z ktorých boli 2 s pripomienkami. Pripomienka OÚ KNM, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia obsahovala pripomienky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov. Stanovisko Ministerstva životného prostredia, sekcie geológie a prírodných zdrojov obsahovalo pripomienky ohľadom zhodnotenia geodynamických javov, doplnenie hodnotenia seizmicity územia a opravu zoznamu environmentálnych záťaží, ktoré navrhovateľ listom dňa 20. januára 2026 doplnil.

Doručené stanoviska, ktoré obsahovali pripomienky tunajší úrad vyhodnotil a zapracoval do výrokovvej časti záväzného stanoviska.

OÚ Kysucké Nové Mesto s poukazom na doručené stanoviská má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovvej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

V rámci ústneho pojednávania vykonaného podľa § 29 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov bola možnosť sa pred určením záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

OÚ Kysucké Nové Mesto na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

## UPOZORNENIE

Podľa § 29 ods. 15 zákona EIA dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena 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 verejnosť a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 30 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na príslušný orgán, ktorý ho vydal.

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 podľa § 29 ods. 14 zákona EIA v centrálnom informačnom systéme.

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. Zuzana Hýľlová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10115

## Doručuje sa

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

DOPRAVA A SLUŽBY K & T, spol. s r.o., Horelica 13, 022 01 Čadca, Slovenská republika

Mesto Kysucké Nové Mesto, Nám. slobody 94, 024 01 Kysucké Nové Mesto, Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva, Mierová 19, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Palárikova 1156, 022 01 Čadca, Slovenská republika

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a PK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 01 Žilina, Slovenská republika  
Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, OSŽP, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto, Slovenská republika  
Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor krízového riadenia, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto,  
Slovenská republika  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci , A. Hlinku 4, 022 01 Čadca, Slovenská republika  
ENGOM, s.r.o., Skalité 418, 023 14 Skalité, Slovenská republika

Registrátúrne číslo záznamu: 0000781/2026

Vec: Závazné stanovisko

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	03.02.2026 14:51	Hýľlová Zuzana, Ing.	vedúci	OU-KM- OSZP		Nie		