

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

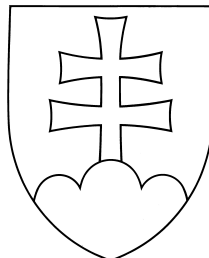
Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2024/000519-014

Košice

25. 01. 2024



Rozhodnutie

Popis konania / Účastníci konania

Výrok

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy príslušný podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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 v spojení s § 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“), na základe zámeru navrhovanej činnosti „Rozhanovce ČOV - intenzifikácia“ predloženého spoločnosťou Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, 042 48 Košice, zastupovanej spoločnosťou Enviroline, s .r. o., Košice, Svätoplukova 37, 040 01 Košice, po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), rozhodol podľa § 29 ods. 1 zákona takto:

Zámer navrhovanej činnosti „Rozhanovce ČOV - intenzifikácia“, ktorá má byť umiestnená na území Košický kraj, okres Košice-okolie, obec Rozhanovce, na pozemkoch reg. „C“ parc. č. 1366/2, č. 1366/3, č. 1366/4, č. 1366/5, č. 1366/6, č. 1366/7, č. 1366/8, č. 1366/10, č. 1366/11, č. 1366/12, č. 1366/18, č. 1366/19 v katastrálnom území Rozhanovce

sa nebude posudzovať podľa zákona EIA

a pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona EIA Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská určuje nasledovnú podmienku na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Vypracovať havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Odôvodnenie

Navrhovateľ predložil listom doručeným dňa 20.12.2023 okresnému úradu podľa § 18 ods. 2 písm. b) a § 22 zákona EIA zámer navrhovanej činnosti „Rozhanovce ČOV - intenzifikácia“, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona EIA.

Zámer je svojimi parametrami zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA nasledovne:

- tabuľka č. 10 - Vodné hospodárstvo, položka č. 6: Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete – prahová hodnota pre zisťovacie konanie: od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov.

Správne konanie vo veci zistenia, či zámer navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona EIA začalo predložením zámeru navrhovanej činnosti na zisťovacie konanie na okresný úrad dňa 20.12.2023.

Na zisťovacie konanie sa vzťahuje správny poriadok, okrem osobitosti konania uvedených v § 20 a 20a zákona EIA.

Zámer navrhovanej činnosti sa má realizovať na území Košického kraja, okres Košice-okolie, obec Rozhanovce na pozemkoch reg. „C“ parc. č. 1366/2, č. 1366/3, č. 1366/4, č. 1366/5, č. 1366/6, č. 1366/7, č. 1366/8, č. 1366/10, č. 1366/11, č. 1366/12, č. 1366/18, č. 1366/19 v katastrálnom území Rozhanovce.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitých predpisov:

- územné rozhodnutie o umiestnení stavby a následne stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie v zmysle stavebného zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,
- povolenie vodnej stavby podľa § 26 v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Okresný úrad pri posudzovaní zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal zo zámeru 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 navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť rieši intenzifikáciu existujúcej čistiarne odpadových vôd v obci Rozhanovce, za účelom zvýšenia jej kapacity, ktorá zabezpečuje čistenie splaškových odpadových vôd z obce Rozhanovce a obce Hrašovík, s vypúšťaním vyčistených odpadových vôd do recipientu Torysa. Navrhovaná činnosť je svojim významom environmentálna stavba, ktorá svojou funkciou zabezpečuje ochranu životného prostredia z hľadiska nakladania s odpadovými vodami. Zvýšenie kapacity predmetnej existujúcej ČOV má zároveň aj celospoločenský význam, nakoľko umožní ďalší rozvoj obcí Rozhanovce aj Hrašovík. Navrhnutá ČOV o zvýšenej kapacite bude zodpovedať technológii čistenia odpadových vôd na úrovni súčasného poznania vedy a techniky, bude v nej možné dosahovať parametre lepšie ako v súčasnosti povoľuje Nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení NV SR č. 398/2012 Z. z. pre emisné limity vypúšťaných vôd z komunálnych ČOV.

2. Súvislosť s inými činnosťami

Zámer navrhovanej činnosti nebude priamo prepojený so žiadnymi novými činnosťami v dotknutom území ale úzko súvisí s už povolenou a fungujúcou existujúcou ČOV v obci Rozhanovce. Za účelom zvýšenia jej kapacity bude intenzifikovaná do približne 8 000 ekvivalentných obyvateľov.

3. Požiadavky na vstupy

Zámer navrhovanej činnosti predstavuje nasledovné požiadavky na vstupy: výrub drevín, záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu, spotreba vody a zdroje vody, ostatné surovinové a energetické zdroje, dopravná a iná infraštruktúra, nároky na pracovné sily.

• Výrub drevín, záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde k trvalému záberu plochy pre rozšírenie existujúceho areálu ČOV pre realizáciu intenzifikovanej ČOV. Pre potreby výstavby nie je nutné budovať osobitné objekty zariadenia staveniska. Výstavba vyžaduje trvalý záber PPF a na ploche 3290 m², na tejto ploche sa v rámci prípravy územia bude realizovať stiahnutie ornice v hrúbke 300 mm. Realizácia stavby si nevyžaduje dočasný záber pozemkov. Ornica

bude uskladnená v areáli existujúcej ČOV a použije sa pre finálne terénne úpravy pri dokončení výstavby. V mieste navrhovanej činnosti nie je potrebné realizovať výrob stromov.

- Spotreba vody a zdroje vody

V existujúcej ČOV je funkčná studňa úžitkovej vody. Počas výstavby sa pre potreby výstavby môže odoberať voda z existujúceho rozvodu tlakovej úžitkovej vody v predmetnom existujúcom areáli ČOV. Počas výstavby sa predpokladá spotreba vody cca 500 m³. Počas prevádzky sa bude požadovať voda na sociálne účely prevádzky ČOV a na prevádzkové účely, predovšetkým pri mechanickom odvodnení kalu. Navrhovanou činnosťou sa bude vyžadovať zvýšenie potreby pitnej vody pre 2 pracovníkov. Predpokladá sa navýšenie potreby vody pre sociálne účely o cca 182,5 m³/rok a pre prevádzkové účely o cca 1100 m³/rok.

- Ostatné surovinové a energetické zdroje

Na realizáciu stavby sú potrebné stavebné materiály, ktoré budú na stavbu dovážané nákladnou dopravou dodávateľom. Pri výstavbe objektov a zariadení navrhovanej intenzifikácie ČOV je potrebná elektrická energia, ktorá je potrebná pri montážnych prácach ale aj na vyčerpávanie podzemnej vody. Odčerpávanie vody je možné vykonávať aj čerpadlami na benzínový pohon. Elektrická energia sa môže využiť z existujúceho rozvodu elektrickej energie v predmetnej existujúcej ČOV. Takisto je možnosť využiť aj mobilnú elektrocentrálu. Stavba intenzifikovanej ČOV k svojej prevádzke vyžaduje elektrickú energiu.

Inštalovaný príkon elektrickej energie ČOV je cca 280 kW. Maximálny súčasný príkon elektrickej energie pre ČOV je cca 200 kW. Celková spotreba elektrickej energie bude cca 540 MWh/rok.

- Doprava a iná infraštruktúra

Stavba je prístupná z existujúcich komunikácií. Prístup do areálu ČOV je po existujúcej prístupovej komunikácii k existujúcej ČOV. Pre vytvorenie priestoru pre rozšírenie areálu existujúcej ČOV je nutné zrealizovať preložku existujúcej komunikácie, ktorá sa vybuduje ako prvá z objektov ČOV. Preložka existujúcej komunikácie bude riešená ako účelová komunikácia, ktorá vychádza z daných podmienok. Komunikácia je v zmysle STN 736118 navrhnutá v kategórii P4/30, t. j. má šírku v korune 4,0 m – šírka vozovky je 3 m + 0,5 m krajnice. Dĺžka preložky komunikácie je cca 140 m. Komunikácia bude mať povrch s živičnou úpravou. Priečny spád bude jednostranný 2% k jednej strane. Konštrukcia vozovky je navrhnutá na triedu dopravného zaťaženia „VI“ s návrhovou úrovňou porušenia D2 a predpokladanou únosnosťou podlažia 45 MPa (CBR 5%). Vozovka bude ohraničená nespevnenou krajnicou, šírky 0,50 m spevnenou kamenivom drveným v hrúbke 100 mm.

- Nároky na pracovné sily

Po ukončení výstavby navrhovanej činnosti bude stavba odovzdaná do prevádzky odbornej organizácií, ktorá aj v súčasnosti prevádzkuje existujúcu ČOV Rozhanovce - Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a. s., Závod Košice. Stavba intenzifikovanej ČOV si vyžaduje navýšenie stavu pracovníkov. Predovšetkým pre prevádzku mechanického odvodnenia kalu. Uvažuje sa s nárastom dvoch pracovníkov – strojníkov/elektrotechnikov. Pri prácach a činnostiach, pri ktorých je nutná prítomnosť viacerých osôb, bude táto zabezpečená z jestvujúcich pracovných síl prevádzkovateľa. Pracovník ČOV je osoba zaškolená pre obsluhu prevádzky ČOV na základe vykonaných teoretických i praktických skúšok z prevádzkového poriadku, ako aj všeobecných znalostí danej problematiky. Zaškolenie a preskúšanie schopností pracovníka o prevádzke ČOV musí byť vykonané najneskôr do 1 mesiaca po uvedení ČOV do prevádzky, resp. po nástupe nového pracovníka. Ďalšie preškolenie a preskúšanie najneskôr v 2-ročných cykloch. Pracovník má mať príslušné základné znalosti z odboru strojárstva, elektrotechniky, chémie, ako aj o technológii čistenia odpadových vôd a ďalej potrebné vedomosti o konštrukcii čerpadiel, dúchadiel a elektromotorov. Pracovník musí byť poučený o nebezpečenstve, ktoré môže v jednotlivých častiach prevádzky ČOV vzniknúť. Môže vykonávať len obsluhu ČOV po stránke vodohospodárskej, nesmie zasahovať do rozvodu elektrickej energie a vykonávať práce v blízkosti napätových častí elektrického rozvodu pod napätím. V prípade potreby zásahu z odboru elektrotechnického, náročného strojárského, alebo vodoinštaláčného je potrebné zavolať pracovníkov príslušnej profesie. Pri zásahu do elektrických rozvodov a rozvádzačov je potrebné, aby pracovník mal príslušné skúšky.

4. Údaje o výstupoch

Vplyvom zámeru navrhovanej činnosti sa predpokladajú nasledovné výstupy: zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, odpady, zdroje hluku a vibrácií, zdroje žiarenia, zdroje tepla a zápachu; iné očakávané vplyvy napr. vyvolané investície.

- Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas výstavby: V čase výstavby bude nákladná doprava, ktorou bude zabezpečovaný prísun stavebných materiálov na stavenisko dočasným mobilným zdrojom znečistenia ovzdušia. Dočasným zdrojom znečistenia ovzdušia bude aj stavenisko, kde prašnosť bude závisieť od poveternostných podmienok.

Počas prevádzky: Pri odstraňovaní organického znečistenia obsiahnutého v odpadovej vode dochádza vplyvom prebiehajúcej oxigekej respirácie k produkcii CO₂ a H₂O. Vznikajúci oxid uhličitý sa z časti viaže vo vodnom prostredí za vzniku HCO₃ - čo znižuje emisie tohto plynu. Aerosól vznikajúci uvoľňovaním častíc aktívnej zmesi z objektov biologického čistenia prevzdušňovaním aktívnej nádrži pri jemnobublinnej aerácii. Šírenie aerosólov do okolia sa rozptýli. Množstvo uvoľňovaných aerosólov je v porovnaní s inými metódami aerácie nižšie. Emisie ostatných plynov - CH₄, CO, H₂, H₂S, NH₃ - možno vzhľadom na typ použitej technológie kedy v biologickom čistení prevládajú výrazne oxické podmienky s vyššími hodnotami ORP prakticky vylúčiť lebo pri oxigekej respirácii nedochádza k anaeróbnej transformácii znečistenia za vzniku hore uvedených produktov a tým sa zamedzí aj vzniku nežiaduceho zápachu. Emisie z kalovej vody možno vzhľadom k navrhnutým prevádzkovým parametrom zanedbať. Kal je v kalovej vode stabilizovaný, ktorý vykazuje nízku metabolickú aktivitu ako aj výrazne redukovaný organický podiel čo spolu s nízkou teplotou v kalovej vode zamedzuje priebeh následných anaeróbnych rozkladných procesov za vzniku hore uvedených rozkladných produktov. Prípadný negatívny vplyv stavby ČOV nežiaducimi aerosólmi na okolité stavby je zamedzený tiež situovaním ČOV v dostatočnej vzdialenosti od okolitej súvislej zástavby, kde je dodržaná vzdialenosť ČOV v súlade s STN 75 6401 a hygienickými predpismi – viac ako 100 m.

- Odpadové vody

Navrhovaná intenzifikovaná ČOV Rozhanovce bude zabezpečovať vyčistenie odpadových vôd. Recipientom pre vypúšťané vyčistené odpadové vody z predmetnej ČOV je tak ako v súčasnosti recipient Torysa s existujúcim výustným objektom.

- Odpady

Počas výstavby: Počas realizácie stavebných prác je možno očakávať krátkodobé čiastočne zhoršenie životného prostredia. Zhoršenie životného prostredia bude zapríčinené hlučnosťou a prašnosťou od stavebných mechanizmov, prípadne zablatením komunikácií a okolia výstavby. Účastníci výstavby sú povinní riadiť sa zásadami pre znižovanie negatívnych vplyvov ich činností na životné prostredie. Nutné je najmä zamedziť znečisteniu ciest blatom a zvyškami stavebného materiálu, zamedziť zamorovaniu ovzdušia výfukovými plynmi, prebytočným chodom motorov naprázdno a zamedziť poškodzovaniu pôvodných stavieb a porastov nedotknutých výstavbou. Z hľadiska ochrany prírody pri výstavbe je nutné dbať na to, aby nedošlo k úniku ropných látok z mechanizmov do potokov a okolitej prírody. Pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny. Uskutočňovaním stavebných prác na realizáciu intenzifikácie ČOV Rozhanovce vzniknú odpadové látky vo forme vybúraných stavebných konštrukcií, z demontáže technologického zariadenia a odpadu zo zvyškov stavebného materiálu, ktorý sa pri výstavbe nepoužije. Vykopaná zemina a kameniva sa použije na vyrovnanie terénnych nerovností v rámci areálu navrhovanej intenzifikovanej ČOV Rozhanovce. Zmiešaný odpad zo stavieb sa odvezie na skládku stavebného odpadu. Železo a káble sa odvezú do zberných surovín.

Počas prevádzky: Počas prevádzky navrhovanej ČOV budú vznikať odpady kategórie podľa Katalógu odpadov (Vyhláška č. 365/2015 Z. z. MŽP SR):

V priebehu čistenia splaškových odpadových vôd budú vznikať odpadové látky vo forme:

- zhrabkov zachytených na jemných hrabliciach v ČOV,
- piesku usadzovaného na dno lapáku piesku v ČOV,
- mechanicky odvodneného kalu v ČOV so sušinou cca (25-30%).

Zhrabky - mechanické nečistoty - zachytené v hrablicovom koši v príslušných kanalizačných ČS budú odvázané odbornou firmou k zneškodneniu. Zhrabky - mechanické nečistoty - zachytené na jemných hrabliciach v ČOV budú lisom na zhrabky odvodňované a vytlačované do pripravenej nádoby na zhrabky. Piesok z dna vertikálneho lapáku piesku v ČOV sa bude vo forme vody a piesku prečerpávať do separátora piesku, z ktorého bude odseparovaný piesok dopravovať do príslušného kontajnera. Aeróbne stabilizovaný kal z dna dosadzovacích nádrží ČOV bude po gravitačnom odsadení zhromažďovaný v kalovej vode so zdržaním cca 90 dní, odkiaľ sa bude prečerpávať na mechanické odvodnenie a mechanicky odvodnený kal sa bude zhromažďovať v pristavenom kontajneri, ktorým sa bude mechanicky odvodnený kal pravidelne odvázať k zneškodňovaniu. Zneškodňovanie odpadových látok bude zabezpečovať firma s oprávnením na zneškodňovanie týchto odpadov, ktorú si vyberie prevádzkovateľ ČOV.

- Zdroje hluku a vibrácií

Počas výstavby: V záujmovom území dôjde počas výstavby k dočasnému nárastu ekvivalentných hladín hluku, ktoré budú spôsobené stavebnými prácami. Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Hluková záťaž bude spojená aj s vyššou frekvenciou dopravy cez priľahlé územie pri dovoze materiálu na stavenisko. Táto záťaž bude dočasná – počas výstavby a bude časovo obmedzená na bežný pracovný čas. Stavebné a búracie práce predstavujú reálne riziko zvýšenia hladiny hluku vo vonkajšom prostredí. Hluk bude pôsobiť rušivo najmä v okolí stavby a z dopravy na trase medzi staveniskom a zdrojmi materiálov. Vzhľadom na situovanie staveniska bude hluk z dopravy pôsobiť rušivo hlavne v okolí miestnych komunikácií. Pôsobenie hluku bude limitované pracovnou dobou a celkovou dĺžkou stavebných prác. Vhodnou organizáciou práce, vylúčením nočných prác a prác v dňoch pracovného voľna a pokoja je možné tento negatívny účinok čiastočne eliminovať. Pri stavebných prácach v obytných zónach sa nebudú používať stroje a zariadenia s hlučnosťou nad 95 dB.

Počas prevádzky: Samotná prevádzka vodnej stavby ČOV nie je zdrojom hluku. Pri prevádzke ČOV bude eliminovaný najväčší zdroj hluku - dúchadlá, ich osadením v protihlukových krytoch a v uzavretej miestnosti, opatrenej vo vetracích otvoroch tlmiacimi vložkami hluku. Prípadný negatívny vplyv stavby ČOV nežiadúcim hlukom na okolité stavby je zamedzený tiež situovaním ČOV v dostatočnej vzdialenosti od okolitej obytnej zástavby, kde je dodržaná vzdialenosť ČOV v súlade s STN 75 6401 a hygienickými predpismi – viac ako 100 m.

- Zdroje žiarenia

Pri realizácii stavby nebude produkované žiarenie ani sa nebudú vytvárať iné fyzikálne polia. V rámci stavby sa neplánuje inštalácia zariadení, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

- Zdroje tepla a zápachu

Za predpokladu dodržiavania technologických postupov sa nepredpokladá šírenie zápachu počas prevádzky navrhovanej intenzifikovanej ČOV. Vzhľadom na použitú technológiu v bezprostrednom okolí ČOV sa dá hovoriť len o veľmi slabom alebo žiadnom zápachu v blízkosti zdroja, v závislosti od podmienok zvrstvenia ovzdušia. Zdrojom zápachu môžu byť fugitívne emisie. Prípadný negatívny vplyv stavby ČOV nežiadúcimi aerosólmi na okolité stavby je zamedzený tiež situovaním ČOV v dostatočnej vzdialenosti od okolitej obytnej zástavby, kde je dodržaná vzdialenosť ČOV v súlade s STN 75 6401 a hygienickými predpismi – viac ako 100 m. V rámci tejto činnosti nie sú navrhované žiadne zdroje tepla. Prevádzkový objekt je vykurovaný elektricky, pričom sa využíva tepelná čerpadlo, pre ktoré je zdrojom vyčistená odpadová voda. Navrhovaná činnosť nie je spojená s nadmernou produkciou tepla, zápachu a iných škodlivých výstupov.

- Iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície

Realizáciou navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne iné vplyvy a vybudovanie intenzifikovanej ČOV si nevyžiada žiadne vyvolané investície, mimo preložky komunikácie, ktorá je riešená v samostatnom stavebnom objekte predmetnej navrhovanej činnosti.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody obyvateľstva

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter stavby a plánovanej činnosti situovanej na okraji katastra obce Rozhanovce vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv zápachu - fugitívne emisie. Za predpokladu dodržiavania technologických postupov sa nepredpokladá šírenie zápachu počas prevádzky navrhovanej intenzifikovanej ČOV. Prípadný negatívny vplyv stavby ČOV nežiadúcimi aerosólmi na okolité stavby je zamedzený tiež situovaním ČOV v dostatočnej vzdialenosti od okolitej obytnej zástavby, kde je dodržaná vzdialenosť ČOV v súlade s STN 75 6401 a hygienickými predpismi – viac ako 100 m. Na základe výsledkov posudzovania jednotlivých vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo, možno konštatovať, že dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou a následnou prevádzkou navrhovanej činnosti priamo dotknuté. V rámci intenzifikácie ČOV budú používané najnovšie technológie, ktoré plne rešpektujú legislatívne požiadavky na úroveň znečisťovania ovzdušia a hluku. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

6. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Na posudzovanom území a v jeho blízkom okolí platí 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nenachádzajú sa tu žiadne vyhlásené ani navrhované veľkoplošné alebo maloplošné chránené územia. Predmetná stavba po jej zrealizovaní ovplyvní biodiverzitu v nepodstatnej miere. Navrhovaná činnosť je stavba ekologická, ktorá zlepšuje stav kvality životného prostredia v dotknutom území, záberom pôdy ani samotnou prevádzkou nebude mať dlhodobý negatívny vplyv na biodiverzitu, naopak vytvorí predpoklady

pre lepšiu ochranu a zvýšenie biodiverzity a to ochranou podzemných vôd a tým aj recipientu Torysa. Navrhovaná stavba intenzifikácie existujúcej ČOV je environmentálnou stavbou, ktorá zabezpečí ochranu podzemných vôd a tým podstatne zlepši biodiverzitu v predmetnej lokalite. Navrhovaná činnosť nemá významný vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

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

Nepredpokladá sa vznik rizík spojených s realizáciou zámeru 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 požiaroch, haváriách na dopravných zariadeniach, zlyhaní ľudského faktora, náhlych zmenách počasia a podobne. Iné vplyvy z navrhovanej činnosti nie sú známe a nepredpokladajú sa. Rešpektovaním prevádzkovaného poriadku, legislatívy v oblasti životného prostredia a verejného zdravotníctva, opatreniami z procesu posudzovania nie je predpoklad významnejšej negatívnej záťaže pre jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstva.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Lokalita pre zámer navrhovanej činnosti je v súčasnosti voľná. Jedná sa o z cca 1/3 o existujúci areál ČOV a z cca 2/3 o pozemok, na ktorom je cesta Národnej diaľničnej spoločnosti (NDS) a trávnatý porast slúžiaci ako lúka. Cesta NDS sa v rámci predmetnej navrhovanej činnosti prekladá na pozemok - parcela reg. „E“ č. 336 (vlastník: Obec Rozhanovce, SNP 48, Rozhanovce) so súhlasom NDS. Aj tento pozemok je v súčasnosti trávnatý porast slúžiaci ako lúka.

Dotknuté parcely a vlastnícke vzťahy:

Parcela reg. „C“ č. 1366/2, č. 1366/3, č. 1366/4, č. 1366/5, č. 1366/7, č. 1366/11 – vlastník: Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Komenského 50, Košice.

Parcela reg. „C“ č. 1366/6, č. 1366/8, č. 1366/10 – vlastník: Obec Rozhanovce, SNP 48, Rozhanovce.

Parcela reg. „C“ č. 1366/12 – neexistuje záznam o vlastníkoch.

Parcela reg. „C“ č. 1366/18, č. 1366/19 – vlastník: Národná diaľničná spoločnosť a. s., Dúbravská cesta 14, Bratislava.

Parcela reg. „E“ č. 336 – vlastník: Obec Rozhanovce, SNP 48, Rozhanovce.

2. Súlad činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Existujúca ČOV Rozhanovce je riešená v lokalite v súlade s Územným plánom obce Rozhanovce vrátane neskorších zmien a doplnkov. Slovenská republika je povinná – v zmysle v zmysle prechodných období pre implementáciu smernice Rady 91/271/EHS z 21. mája 1991 o čistení komunálnych odpadových vôd (ďalej len smernica „Rady 91/271 EHS“), ktoré pre SR vyplývajú zo Zmluvy o pristúpení k EÚ – zabezpečiť v stanovených časových horizontoch odkanalizovanie a zodpovedajúce čistenie komunálnych odpadových vôd. Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd v zmysle záväzkov SR voči EÚ je zvýšenie počtu obyvateľov žijúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu a obsluhu územia vo vzťahu k odvádzaniu a čisteniu komunálnych odpadových vôd ako základnej environmentálnej služby vodného hospodárstva v súlade so záväzkami SR vyplývajúcimi zo zmluvy o pristúpení SR k EÚ. V zmysle uvedeného cieľom navrhovanej činnosti je znížiť znečistenie vôd a zvýšiť kvalitu života obyvateľov v predmetnej aglomerácii. Navrhované riešenie ČOV je v súlade so smernicou Rady 91/271/EHS a nariadením vlády SR č.269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v platnom znení.

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

Negatívne vplyvy zámeru navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, pôdu, geomorfologické pomery, chránené územia a zmenu klímy neboli identifikované. Okresný úrad sa pri tomto kritériu opierať aj o doručené stanoviská od subjektov a tie neobsahovali žiadne pripomienky či námietky, ktoré by poukazovali na nedostatočnú regeneračnú schopnosť prírodných zdrojov alebo horninového prostredia. 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

Únosná miera zaťaženia životného nebude vplyvom realizácie zámeru navrhovanej činnosti prekročená. Vzhľadom na charakter územia, v ktorom sa zámer bude realizovať nie je predpoklad ovplyvnenia reliéfu alebo horninového prostredia. Vplyvom výstavby zámeru navrhovanej činnosti sa predpokladajú terénne úpravy ale s minimálnym dopadom na životné prostredie, pričom sa nepredpokladá významné ovplyvnenie geomorfologických a geodynamických javov v dotknutom území. Navrhovaný zámer navrhovanej činnosti taktiež nezasahuje do žiadnych výhradných plošných a líniových ložísk, chránených ložísk nerastných surovín alebo dobývacích priestorov v hodnotenom území.

4.1. vodné útvary

V zmysle rozdelenia povodí na území SR územie obce Rozhanovce spadá do povodia rieky Hornád, čiastkového povodia rieky Torysy. V obci Rozhanovce rieka Torysa tvorí západnú hranicu katastrálneho územia. Upravené koryto rieky má lokálne zachovalé zvyšky pôvodného koryta, ktoré tvoria mŕtve ramená. Od miesta navrhovanej činnosti rieka Torysa preteká vo vzdialenosti cca 300 m. Potok Hýľov, ktorý predstavuje prirodzene tečúci horský potok preteká obcou severne od miesta navrhovanej činnosti vo vzdialenosti cca 400 m. Olšiansky potok preteká južne od miesta navrhovanej činnosti. Tvorí prirodzene tečúci podhorský potok od pramennej oblasti po cestu Košické Olšany - Rozhanovce, odkiaľ je až po sútok s Torysou regulovaný. Cez obec ďalej pretekajú Chrastniansky potok, bezmenný potok a odvodňovacie kanály Nižný, Vyšný a Olčvársky. Kapacita vodných tokov nie je postačujúca pre odvedenie storočnej vody.

4.2. mokrade

V bližšom ani širšom území katastrálneho územia obce Rozhanovce sa nenachádzajú mokrade.

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

Dotknuté územie pre intenzifikáciu ČOV Rozhanovce ani samotné územie katastra obce Rozhanovce nespadá pod pobrežné oblasti.

4.4. pohoria a lesy

Katastrálne územie obce Rozhanovce je rozčlenené na lesnú a poľnohospodársku krajinu, do ktorej je včlenené urbanizované územie obce. Zastavané územie obce je obklopené poľnohospodárskou pôdou a brehovým porastom potoka Hýľov je napojené na lesný masív Bažantnica. Do katastrálneho územia Rozhanoviec zasahuje ekologický významný segment KP Olšiansky potok s vodnou nádržou - lesný komplex Osláše o rozlohe 1099,96 ha. Územie zahŕňa Olšiansky potok s prítokmi, vodnou nádržou, prilahlou stromovou a krovinou vegetáciou. Potok meandrujúci odlesneným poľnohospodársky využívaným územím sprevádza ju brehové porasty prevažne jelše lipkavej (*Alnus glutinosa*) a spoločenstvo vrúb podzväzu *Ulmenion* s vtrúseným dubom, osikou, lieskou obyčajnou, miestami s nevhodne osadenými topormi. V homej časti potoka je malá vodná nádrž s brehovou vegetáciou. Lesný komplex Osláše zaberá vrcholové partie a svahy medzi kótami Orechový les a Margita. V drevinnej skladbe sa uplatňuje najmä dub, hrab, vo vrcholovej partiách a na severných svahoch i buk. V lesnom komplexe pramení niekoľko menších potokov. Pohoria ani lesy v širšom okolí nebudú realizáciou zámeru navrhovanej činnosti nijako dotknuté.

4.5. chránené územia

Na území obce Rozhanovce nie je vyhlásené žiadne chránené územie. Obec Rozhanovce sa nachádza na území s 1. stupňom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, kde platí všeobecná ochrana prírody a krajiny. Na území dotknutej obce sa nenachádzajú žiadne lokality charakterizované ako veľkoplošné chránené územia. Na území dotknutej obce sa nenachádzajú žiadne lokality charakterizované ako maloplošné chránené územia. Na severozápad od obce sa však nachádza maloplošné chránené územie Prírodná pamiatka Kavečianska stráž a na juhozápad sa nachádza Chránený areál Košická botanická záhrada, riešená stavba nezasahuje do tohto územia. Katastrálne územie obce Rozhanovce nie je súčasťou žiadneho chráneného vtáčieho územia alebo územia európskeho významu.

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

Zloženie fauny dotknutého územia obce Rozhanovce nie je pestré keďže dotknuté územie je z hľadiska fauny málo významné. Dotknuté územie je prevažne poľnohospodárskou krajinou s chudobnými živočíšnymi spoločenstvami lúk a polí (hrabavka škvrnitá (*Pelobates fuscus*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), jarabica poľná (*Perdix perdix*)), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), zajac poľný (*Lepus europaeus*), syseľ obyčajný (*Citellus citellus*), ležiak obyčajný (*Burhinus oedicnemus*), kaňa sivá (*Circus cyaneus*), kaňa popolavá (*Circus pigardus*), myšiarka

močiarna (*Asio flammeus*), trasochvost žltý (*Motacilla flava*), strnádka lúčna (*Emberiza calandra*), chrček roľný (*Cricetus cricetus*) a tchor stepný (*Mustela eversmanni*), pre vlhké lúky je charakteristický chrapkáč poľný (*Crex crex*). Poľovná zver je zastúpená hlavne bažantom obyčajným (*Phasianus colchicus*), srncom hôrnym (*Capreolus capreolus*), sviňou divou (*Sus scrofa*), jeleňom obyčajným (*Cervus elaphus*), prepelicou a jarabicou. Z ostatných druhov tu žije líška obyčajná (*vulpes vulpes*), kuna lesná (*Martes martes*) a iné. Na údolie rieky Torysa (západne od riešeného územia) sa napája zo severu vedúca, jedna z hlavných jarných a jesenných migračných ciest vtáctva. V širšom okolí navrhovanej stavby sa nachádzajú aj faunisticky hodnotné územia, ktoré sú súčasťou biokoridorov.

Podľa fyto geografického členenia Slovenska patrí podstatná časť územia obce do oblasti západokarpatskej flóry, obvodu predkarpatskej flóry. Okresu stredné Pohornádie. Na základe fyto geograficko-vegetačného členenia (Plesník) spadá hodnotené územie do dubovej zóny, horskej podzóny, kryštálicko-druho hornej oblasti Košická kotlina - torýsky pokles. Riešené územie spadá do vegetačného lesného stupňa dubového (nadmorská výška do 300 m n. m. priemerná teplota nad 8° C, ročné zrážky do 800 mm. vegetačná doba nad 175 dní). Potenciálna prirodzená vegetácia predstavuje prírodnú vegetáciu, t. j. takú vegetáciu, ktorá by sa vyvinula za súčasných klimatických edafických a hydrologických podmienok, keby človek do vývojového procesu nijakým spôsobom nezasahoval. V lokalite priamo dotknutej zámerom navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne chránené vzácne a ohrozené druhy fauny a flóry.

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

Územie určené pre intenzifikáciu ČOV v obci Rozhanovce sa nachádza mimo zastavaného územia obce. Na tomto území ani v širšom okolí sa nenachádzajú oblasti, v ktorých je vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia.

4.8. husto obývané oblasti

Obec Rozhanovce je jednou zo 112 obcí okresu Košice-okolie a má 2658 obyvateľov. Najbližším veľkým mestom je krajské mesto Košice, ktoré je od obce Rozhanovce vzdialené približne 20 km. Mesto Košice nebude realizáciou zámeru navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnené.

4.9. historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zámeru navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani paleontologické a archeologické náleziská neočakávajú. Na mieste zámeru navrhovanej činnosti sa nenachádzajú archeologické lokality.

Okresný úrad listom č. OU-KS-OSZP-2023/018106-002 a č. OU-KS-OSZP-2023/018106-003 zo dňa 21.12.2023 oznámil všetkým účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zámeru navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad dňa 21.12.2023 zverejnil zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona EIA na webovom sídle MŽP SR na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/rozhanovce-cov-intenzifikacia>

Zároveň okresný úrad zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo životného prostredia SR), povolujuúcim orgánom (Obec Rozhanovce, Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie), dotknutým orgánom (Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany ovzdušia, úsek štátnej vodnej správy a úsek ochrany prírody a krajiny; Okresný úrad Košice-okolie, odbor krízového riadenia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice-okolie; Košický samosprávny kraj (odbor regionálneho rozvoja, územného plánovania a životného prostredia) a dotknutej obci (Obec Rozhanovce).

Okresnému úradu doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská v zákonom EIA stanovenom termíne k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie zaujal nasledovné stanoviská za jednotlivé úseky odboru:

a) Úsek štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2024/001059 zo dňa 04.01.2024 uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k zámeru navrhovanej činnosti pripomienky. Upozorňuje, že investor stavby má povinnosť požiadať Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy o vydanie vodoprávneho povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Rozhanovce ČOV - intenzifikácia“ v k. ú. Rozhanovce podľa § 26 vodného zákona ako aj o vydanie povolenia na vypúšťanie prečistených odpadových vôd do povrchových vôd vodného toku Torysa podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona. K žiadosti o jeho vydanie je potrebné doložiť doklady podľa § 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona vrátane majetkovoprávneho usporiadania parciel. Ďalej uvádza, že predložený zámer nemá byť posudzovaný podľa zákona EIA.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a upozornenia majú charakter povinností, ktoré vyplývajú zo všeobecne záväzných právnych predpisov, a preto nie sú súčasťou podmienok tohto rozhodnutia. Napriek tomu je navrhovateľ povinný ich dodržiavať pri realizácii aj pri prevádzke navrhovanej činnosti, ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

b) Úsek odpadového hospodárstva listom č. OU-KS-OSZP-2024/001294 zo dňa 02.01.2024 uvádza, že k predloženému zámeru z hľadiska odpadového hospodárstva nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky.

c) Úsek ochrany ovzdušia listom č. OU-KS-OSZP-2023/018284 zo dňa 28.12.2023 uvádza v stanovisku nasledovné: Záujmové územie je situované v k. ú. Rozhanovce, pre ktoré platí na základe hodnotenia kvality ovzdušia v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“), že nie je v oblasti vyžadujúcu osobitnú ochranu ovzdušia. Rozšírením existujúcej ČOV sa výrazný vplyv na ovzdušie pre danú lokalitu neočakáva. Počas výstavby je predpoklad zvýšenej prašnosti, väčšieho množstva emisií výfukových plynov z automobilovej dopravy a mechanizmov. Prašnosťou a výfukovými plynmi bude ovplyvnená lokalita staveniska a okolie prístupovej komunikácie. Tieto vplyvy nie sú viazané na bežný pracovný čas. V predloženej dokumentácii sú uvedené opatrenia na zmiernenie týchto vplyvov, ktoré možno považovať za postačujúce (napr. čistenie vozovky, čistenie mechanizmov pred vstupom na vozovku, prekryvanie materiálu pri prevoze, ...). Orgán ochrany ovzdušia upozorňuje, že prevádzkovateľ stredného zdroja znečistenia ovzdušia je povinný plniť všetky povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to najmä povinnosti vyplývajúce z § 34 zákona o ochrane ovzdušia. Vzhľadom k vyššie uvedeným skutočnostiam k predloženej navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky avšak upozornil na povinnosť plnenia povinností podľa zákona o ochrane ovzdušia. Povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov nie sú súčasťou podmienok tohto rozhodnutia, napriek tomu navrhovateľ je povinný ich dodržiavať pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti, ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

d) Úsek ochrany prírody a krajiny listom č. OU-KS-OSZP-2023/018219 zo dňa 22.12.2023 uvádza, že 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 o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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.

Pre okres Košice-okolie bol vypracovaný regionálny územný systém ekologickej stability (RÚSES). V zmysle RÚSESu okresu Košice-okolie sa v Rozhanovciach je potrebné zachovať:

- v západnej časti k. ú. Rozhanovce sa nachádza regionálny hydrický biokoridor - rieka Torysa,
- západne od obce Rozhanovce prechádza biokoridor regionálneho významu, ktorý spája biocentrá regionálneho významu Dubina — Suchá hora — Mučiny — Orechový les,

• západne od obce Rozhanovce sa nachádza biocentrum regionálneho významu Mučiny – lesný komplex, cez ktorý preteká niekoľko menších potokov s hustým krovitým zárastom.

Do k. ú. Rozhanoviec zasahuje ekologicky významný segment KP Olšiansky potok s vodnou nádržou - lesný komplex Osláše o rozlohe 1099,96 ha. Územie zahŕňa Olšiansky potok s prítokmi, vodnou nádržou, priľahlou stromovou a krovinou vegetáciou. Potok meandrujúci odlesneným poľnohospodársky využívaným územím sprevádzajú brehové porasty prevažne jelše lipkavej (*Alnus glutinosa*) a spoločenstvo vrb podzväzu *Ulmenion* s vtrúseným dubom, osikou, lieskou obyčajnou, miestami s nevhodne osadenými topormi. V hornej časti potoka je malá vodná nádrž s brehovou vegetáciou. Lesný komplex Osláše zaberá vrcholové partie a svahy medzi kótami Orechový les a Margita. V drevinnej skladbe sa uplatňuje najmä dub, hrab, vo vrcholovej partiách a na severných svahoch i buk. V lesnom komplexe pramení niekoľko menších potokov. Na miestnej úrovni nebol ÚSES spracovaný, avšak na základe predbežného zhodnotenia a poznania územia ÚPN-O v území situuje niektoré jeho prvky. Charakter regionálneho biocentra má časť toku Torysy v severnej časti územia a časť plochy bažantnice. Ostatné plochy majú charakter miestnych biocentier. Údolie Torysy v širšom zázemí toku predstavuje reálne regionálne biocentrum, rovnako ako severno-južná os porastov bažantnice, údolia prítokov Torysy predstavujú reálne miestne biocentra. Ostatné plochy vyznačených ekologicky významných segmentov majú charakter ďalších prvkov MÚSES (genofondové lokality, interakčné prvky, plochy s funkciou ochrany štruktúr krajiny). Na lokalite, kde sa činnosť navrhuje sa nenachádzajú žiadne z prvkov ÚSESu. Z hľadiska relatívneho vyjadrenia ekologickej stability podľa prvkov súčasnej krajinej štruktúry leží predmetné územie prevažne v priestore ekologicke nestabilnom.

Na základe vyššie uvedeného orgán ochrany prírody a krajiny súhlasí s realizáciou zámeru navrhovanej činnosti a z toho dôvodu vyjadruje názor, že zámer navrhovanej činnosti nemusí byť predmetom ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o EIA.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí. Okresný úrad sa stotožňuje s tvrdením, že na lokalite, kde sa činnosť navrhuje sa nenachádzajú žiadne z prvkov ÚSES. Zo stanoviska dotknutého orgánu vyplynula požiadavka vo veci potreby zachovania prvkov, ktoré sú súčasťou Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Košice-okolie. Povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov nie sú súčasťou podmienok tohto rozhodnutia, napriek tomu navrhovateľ je povinný ich dodržiavať pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti, ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

2. Okresný úrad Košice-okolie, odbor krízového riadenia listom č. OU-KS-OKR-2023/018230 zo dňa 27.12.2023 so zámerom navrhovanej činnosti súhlasí. V záujmovom území odbor krízového riadenia nevlastní ani nespravuje žiadne podzemné alebo nadzemné zariadenia a z pohľadu civilnej ochrany obyvateľstva nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a akceptuje ho, nakoľko v záujmovom území nevlastní ani nespravuje žiadne podzemné alebo nadzemné zariadenia a vzhľadom na túto skutočnosť vyhovuje aj z pohľadu civilnej ochrany obyvateľstva.

3. Obec Rozhanovce listom č. 1447/2023 zo dňa 04.01.2024 zaslala k navrhovanej činnosti vyjadrenie, v ktorom uvádza, že k rozšíreniu navrhovanej stavby „Rozhanovce ČOV“ nemá námietky. Ďalej uvádza, že dotknuté parcely sú vedené v registri KN-C, nie KN-E, ako je uvedené v pripravovanom zámere.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko povolujúceho orgánu, resp. dotknutej obce na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné a bez námietok. Upozornenie týkajúce sa dotknutých parciel navrhovanej činnosti okresný úrad telefonicky prekonzultoval so zástupcom navrhovateľa, spoločnosťou Enviroline, s.r.o., Košice. Výsledkom telefonickej konzultácie bolo potvrdenie, že zo strany spracovateľa zámeru navrhovanej činnosti nastala chyba v zlom zapísaní dotknutých parciel do tabuľky týkajúcej sa umiestnenia stavby navrhovanej činnosti. Okresný úrad vzal danú odpoveď na vedomie a upravil jednotlivé časti rozhodnutia zo zisťovacieho konania s dotknutými parcelami na správne údaje, a to, že navrhovaná činnosť sa má realizovať na území Košického kraja, okres Košice-okolie, obec Rozhanovce na pozemkoch reg. „C“ parc. č. 1366/2, č. 1366/3, č. 1366/4, č. 1366/5, č. 1366/6, č. 1366/7, č. 1366/8, č. 1366/10, č. 1366/11, č. 1366/12, č. 1366/18, č. 1366/19 v katastrálnom území Rozhanovce.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd listom č. 7529/2024-4.1, 3955/2024 zo dňa 07.01.2024 ako rezortný orgán zaslal k zámeru navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom uvádza, že vo vzťahu na realizáciu cieľov environmentálnej politiky zabezpečujúcich zlepšenie stavu vodných útvarov, resp. elimináciu ohrozenia kvality potenciálne dotknutých vodných útvarov z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti so zámerom súhlasí za predpokladu:

- splnenia limitov v zmysle nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd;
- dodržania opatrení na ochranu povrchových a podzemných vôd uvedených v kapitole IV.10 (strana 55);
- dodržania ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Rezortný orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a akceptuje ho za predpokladu dodržania vyššie uvedených 3 upozornení. Tieto upozornenia majú odporúčací charakter a sú priamo naviazané na platnú legislatívu. Upozornenia takisto vyplývajú zo všeobecne záväzných právnych predpisov, a preto nie sú súčasťou podmienok tohto rozhodnutia. Napriek tomu je navrhovateľ povinný ich dodržiavať pri realizácii aj pri prevádzke navrhovanej činnosti, ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach listom č. RÚVZKE/OHŽPaZ/6/739/2024 zo dňa 19.01.2024 zaslal k navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom uvádza, že zámer je možné z hľadiska požiadaviek ustanovených na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia akceptovať.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné. Dotknutý orgán k predmetnej činnosti nemá pripomienky a akceptuje ho z hľadiska požiadaviek ustanovených na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia.

Okresný úrad podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil listom č. OU-KS-OSZP-2024/000519-011 zo dňa 10.01.2024 účastníkom konania a zúčastneným osobám, že majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na okresnom úrade v pracovných dňoch v časoch úradných hodín a v lehote do 5 kalendárnych dní odo dňa doručenia uvedeného oznámenia sa písomne vyjadriť k predmetnej veci. K podkladom rozhodnutia sa v stanovenej lehote nevyjadril žiaden z účastníkov konania.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vzhľadom na charakter zámeru navrhovanej činnosti identifikované predpokladané vplyvy posudzovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

Vplyvy na obyvateľstvo

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej ČOV v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny - viac ako 100 m - nie je reálny predpoklad, že obyvateľstvo bude navrhovanou činnosťou obťažované. Po realizácii navrhovanej činnosti sa umožní realizácia novej individuálnej bytovej výstavby a výrazne zlepšia podmienky pre vybudovanie novej občianskej a technickej infraštruktúry. Pohoda a kvalita života obyvateľov bude rušená dočasne počas obdobia výstavby činnosťami, ktoré sú spojené s dovozom stavebných materiálov a búracími prácami. Obyvateľstvo bývajúce v okolí prístupových komunikácií bude ako rušivé vnímať prejazdy stavebných a nákladných mechanizmov s ktorými bude nevyhnutne spojený hluk a prašnosť z dopravy. V období prevádzky ČOV a kanalizácie sa negatívne vplyvy na pohodu a kvalitu života neočakávajú.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k trvalému záberu pôdy. Potenciálne možné vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie predstavuje v etape realizačných prác - zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov sa zníži možné riziko kontaminácie horninového prostredia počas realizačných prác. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok možno odstrániť bezodkladným použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné. Pri správnej prevádzke technologických zariadení sú potenciálne vplyvy navrhovanej činnosti na pôdne a horninové prostredie eliminované.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Z hľadiska možného vplyvu na povrchové a podzemné vody sú rozhodujúce výstupy z čistiarne odpadových vôd a hodnoty preukazujúce vplyv vypúšťaných odpadových vôd na recipient (emisno-imisný princíp). Počas výstavby bude nevyhnutné striktno dodržiavať pracovnú a prevádzkovú disciplínu a prijať opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd. Počas prevádzky intenzifikovanej ČOV musí byť prevádzkovaná tak, aby bolo zabezpečené dodržanie stanovených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách podľa platných právnych predpisov. Dodržanie tejto rozhodujúcej podmienky je podmienené už v technickom riešení, ktoré sa riadi legislatívnymi a technickými požiadavkami. Pri dodržaní legislatívnych podmienok vypúšťania odpadových vôd nie je potrebné prijímať ďalšie opatrenia. Všetky opatrenia budú zapracované do prevádzkového poriadku ČOV.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Výrazný vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie sa neočakáva. Počas výstavby je predpoklad zvýšenej prašnosti, väčšieho množstva emisií výfukových plynov z automobilovej dopravy a mechanizmov. Prašnosťou a výfukovými plynmi bude ovplyvnená lokalita staveniska a okolie prístupovej komunikácie. Tieto vplyvy nie sú výrazné a budú trvať dočasne - počas realizácie stavebných prác a budú viazané na bežný pracovný čas.

Vplyvy na pôdy

Realizáciou navrhovanej činnosti – intenzifikácie existujúcej ČOV, dôjde k trvalému záberu pôdy pre rozšírenie existujúceho areálu ČOV. Rovnako ako v procese realizačných prác tak aj počas prevádzky môže dôjsť k novej kontaminácii pôdneho fondu znečisťujúcimi látkami (vzťahuje sa prevažne na látky ropnej povahy z dopravných mechanizmov, prípadne vody z povrchového odtoku znečistené ropnými látkami). Pri správnej prevádzke a dodržiavaní prevádzkových predpisov jednotlivých zariadení, mechanizmov a vozidiel, ako aj zabezpečením účinnosti odlučovačov ropných látok sú potenciálne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na pôdne prostredie eliminované. Realizácia stavby si nevyžaduje záber lesného pôdneho fondu.

Vplyvy na flóru a faunu

V predmetnom dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Dotknutým územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. Vplyvy navrhovanej prevádzky na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín ani na živočíchy a ich biotopy sú nulové – bez vplyvu. Výstavba a prevádzka zámeru navrhovanej činnosti neohrozí vývoj miestnej fauny v okolí. V súvislosti so zámerom navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne dopady na biotopy, faunu a flóru počas prevádzky navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť sa navrhuje v prostredí, ktoré je výrazne pozmenené industriálnou činnosťou a aj v súvislosti s ňou, boli pôvodné druhy fauny, flóry a ich biotopy z územia postupne vytlačené.

Vplyv na chránené územia

Navrhovaná činnosť svojím charakterom a lokalizáciou nebude mať vplyv na chránené územia, nakoľko nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území a ani do lokalít tvoriacich sústavu chránených území NATURA 2000, umiestnená je v dostatočnej vzdialenosti od chránených území.

Vplyv navrhovanej činnosti na chránené územia sa vzhľadom na charakter činnosti, jej umiestnenie a lokalizáciu najbližších chránených území nepredpokladá.

Vplyvy na krajinu, biodiverzitu a jej ekologickú stabilitu

Realizácia navrhovanej činnosti nezníži ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability. Pri dodržaní opatrení počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné negatívne vplyvy na prvky ochrany prírody a krajiny. Predpokladá sa, že navrhovaná činnosť nezníži ekologickú stabilitu krajiny. Predmetná stavba nemá zvláštne požiadavky na architektonické a urbanistické stvárnenie. K zmene okolitého prírodného prostredia dôjde iba v dôsledku výstavby nadzemných objektov ČOV.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prvky urbánneho komplexu nebudú realizáciou zámeru negatívne dotknuté. Z hľadiska rozvoja služieb možno v danom prípade hovoriť o priamom pozitívnom vplyve na obyvateľstvo, pretože stavba vytvorí predpoklady pre lepšiu ochranu a zvýšenie biodiverzity, a to ochranou podzemných vôd a tým aj recipientu Torysa. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

Prevádzka navrhovanej činnosti navrhovateľa bude bez vplyvu na kultúrne a historické pamiatky, štruktúru sídiel a budovy, ako aj na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (miestne tradície). Riešené územie navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do chránených výtvorov, archeologických a paleontologických nálezísk a pamiatok. Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa neočakáva.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Zo zhodnotenia predpokladaných jednotlivých vplyvov zámeru navrhovanej činnosti a z ich spolupôsobenia nie je predpoklad výsledného negatívneho vplyvu realizácie navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo. Posudzovaná navrhovaná činnosť je environmentálne priaznivá a nie je predpoklad významného negatívneho ovplyvnenia jednotlivých zložiek životného prostredia oproti súčasnému stavu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zámeru navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky. Najbližšie hranice Slovenskej republiky sa nachádzajú 35 km južným smerom, a to hranice s Maďarskou republikou. V rámci navrhovanej činnosti nedôjde k priamym ani nepriamym vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

Záver:

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov zámeru navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoloňacích konaní.

Okresný úrad v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa zámer navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona EIA kritériá pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona EIA – posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zámeru navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zámeru navrhovanej činnosti, rozsahu nárokov na vstupy a výstupy, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územnoplánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania zámeru 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 okresný úrad vychádzal z predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy.

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

Okresný úrad prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona EIA k zámeru navrhovanej činnosti. Rezortný orgán, povoloňujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Všetky pripomienky uvedené v stanoviskách vyhodnotil okresný úrad vo vzťahu k zámeru navrhovanej činnosti, pričom ak mal za to, že ide o pripomienky, ktorými je potrebné navrhovateľa zaviazat' z hľadiska eliminácie vplyvov zámeru navrhovanej činnosti na životné prostredie, zahrnul ich do výrokovej časti rozhodnutia. 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 tohto rozhodnutia.

Na základe vyhodnotenia vstupných a výstupných údajov, jednotlivých identifikovaných priamych a nepriamych vplyv na životné prostredie okresný úrad konštatuje, že samotná prevádzka nebude zdrojom znečisťujúcich látok, stresových faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov na organizmus a zdravie človeka, ako aj prírodné a krajinné prostredie.

Taktiež riziká zámeru navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie ako aj okresným úradom určenými podmienkami zmiernujúce vplyvy zámeru navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať zámer navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto okresný úrad rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti.

Zámer navrhovanej činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. V procese zisťovacieho konania neboli preukázané skutočnosti, ktoré by znamenali riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali samotnú realizáciu predmetného zámeru navrhovanej činnosti za podmienky realizácie opatrení a podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Na základe uvedených skutočností rozhodol okresný úrad tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70, Košice. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

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

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Andrea Vravecová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

Enviroline s.r.o. Košice, Svätoplukova 37, 040 01 Košice, Slovenská republika
Obec Rozhanovce, SNP 121/48, 044 42 Rozhanovce, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

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

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Košice - okolie, Rožňavská 25, 045 01 Moldava nad Bodvou
Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek štátnej vodnej správy, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek odpadového hospodárstva, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek ochrany prírody a krajiny, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, OSŽP, úsek ochrany ovzdušia, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Okresný úrad Košice - okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Košický samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, územného plánovania a životného prostredia, Námestie Maratónu mieru, Košice-Staré Mesto, Košice I

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, Košice

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti x
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti -

Číslo rozhodnutia: OU-KS-OSZP-2024/000519-014

Dátum vytvorenia doložky: 27.02.2024

Vytvoril: Šaffová Marcela, Mgr.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 26.02.2024

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -