

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

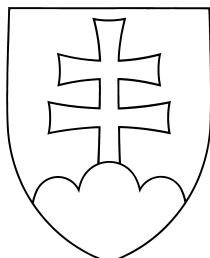
Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2024/019575-012

Košice

19. 12. 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Doplnkové zariadenia Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou“ predloženej spoločnosťou ENERGY DISTRIBUTION, a.s., Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava zastupovanej spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica 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. 2 zákona takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Doplnkové zariadenia Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou“, ktorá má byť umiestnená na území Košický kraj, okres Košice-okolie, mesto Moldava nad Bodvou, na pozemku reg. „C“ parcelné č. 659/26, v katastrálnom území mesta Moldava nad Bodvou

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 Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“) vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Prepravovať kvapalné odpady výlučne v uzavretých cisternách.
- Plnenie vstupných kvapalných surovín z mobilného zariadenia do zásobného zariadenia vstupných surovín vykonať podhľadovo, hadicou s prírubovými spojeniami a účinným tesnením.
- V čase keď neprebíha prečerpávanie vstupných materiálov uzavrieť príslušnú nádrž/zariadenie poklopom (nádrže/zariadenia sú otvorené len v čase nevyhnutnom pre dávkovanie surovín do procesu výroby bioplynu).

Odôvodnenie

Navrhovateľ predložil listom doručeným dňa 15.11.2024 okresnému úradu podľa § 18 ods. 2 písm. d) a § 22 zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Doplnkové zariadenia Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou“, vypracované podľa prílohy č. 8a zákona EIA.

Zmena navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA nasledovne:

- tabuľka č. 8 – Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 10: „Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1–9 s výrobnou plochou“ a podlieha zisťovaciemu konaniu od prahovej hodnoty 1 000 m².
- tabuľka č. 9 – Infraštruktúra, položka č. 6: „Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov“ a podlieha zisťovaciemu konaniu od prahovej hodnoty 5 000 t/rok.

Správne konanie vo veci zistenia, či zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona EIA začalo predložením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na zisťovacie konanie na okresný úrad dňa 15.11.2024.

Na zisťovacie konanie sa podľa § 64 ods. 1 písm. h) zákona EIA nevzťahuje správny poriadok okrem ustanovení o odvolacom konaní.

Zmena navrhovanej činnosti sa má realizovať na území Košického kraja, okres Košice-okolie, mesto Moldava nad Bodvou na pozemku reg. „C“ parcela č. 659/26, v katastrálnom území Moldava nad Bodvou.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitých predpisov:

Rozhodnutie o umiestnení stavby a stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vydanie/zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a jeho prevádzkový poriadok podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Súhlas v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší podľa § 26 ods. 1, písm. a), b), c) vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien, uvedenie do dočasného užívania a uvedenie do užívania zdroja znečistenia ovzdušia, § 27 ods. 13, písm. a) zmena vstupných surovín, § 61 ods. 3 rozhodnutie o umiestnení stavby zdroja.

Okresný úrad pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použil kritériá pre zisťovacie konanie primerané 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 zmeny navrhovanej činnosti

1. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je navýšenie celkového množstva zhodnocovaných odpadov, rozšírenie rozsahu povolených zhodnocovaných odpadov, doplnenie zariadenia na separáciu digestátu, novej kogeneračnej jednotky s menším elektrickým a tepelným výkonom, vybudovanie novej príjmovej nádrže, nového krmného voza, nového fermentora a nového koncového skladu a vybudovanie biometánovej stanice.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti zahŕňa:

- navýšenie celkovej kapacity prevádzky BPS Moldava nad Bodvou na celkovú kapacitu 42 000 t/rok (ročné súhrnné množstvo neodpadového a zhodnocovaného odpadového materiálu, z toho maximálne množstvo spracovávaných odpadov bude na úrovni 35 500 t/rok),
- rozšírenie rozsahu povolených zhodnocovaných odpadov (na všetky vhodné katalógové čísla v zmysle platného Katalógu odpadov) v prevádzke BPS Moldava nad Bodvou,
- rekonštrukcia pôvodného koncového skladu (zastrešenie koncového skladu, doplnenie miešadiel, realizácia potrebných prestupov do koncového skladu),
- doplnenie zariadenia na úpravu bioplynu na biometán vrátane plynovej prípojky,
- doplnenie separátora digestátu,
- doplnenie novej kogeneračnej jednotky s menším výkonom (predpokladaný elektrický výkon 500 kW / tepelný výkon 588 kW) a batériového úložiska s predpokladanou kapacitou 1 MW,

- doplnenie novej príjmovej nádrže, nového kŕmneho voza, nového fermentora, nového koncového skladu a silážneho žľabu v prevádzke BPS Moldava nad Bodvou.

2. Súvislosť s inými činnosťami

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v existujúcom priemyselnom areáli a úzko súvisí s už posúdenou Bioplynovou stanicou Moldava nad Bodvou (BPS Moldava nad Bodvou), pre ktorú bolo vydané rozhodnutie č. 2009/01999 zo dňa 21.12.2009, ktoré konštatuje, že navrhovaná činnosť „Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou“ sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Predmetom navrhovanej činnosti bola výstavba a prevádzka bioplynovej stanice slúžiacej na spracovanie biomasy z poľnohospodárskej výroby na bioplyn, z neho na elektrickú energiu, teplo a organické hnojivo- digestát.

V roku 2014 prebehlo ďalšie zisťovacie konanie- oznámenie o zmene navrhovanej činnosti Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou- „Doplnenie surovínových vstupov o vybraný druh zhodnocovaného odpadu“. Zmena predstavovala doplnenie vstupných surovín (kukuričná siláž, hnojovica) o vybraný druh odpadu (02 01 06 Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku kategórie „O“ (ostatný odpad), ktorý je v súčasnosti zhodnocovaný v procese fermentácie v bioplynovej stanici Moldava nad Bodvou.

3. Požiadavky na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje nasledovné požiadavky na vstupy: záber pôdy a nároky na zastavané územie, nároky na pracovné sily, nároky na spotrebu vody, energetické nároky, nároky na surovínové zdroje, nároky na dopravu .

• Záber pôdy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je v Košickom kraji, v okrese Košice – okolie, v meste Moldava nad Bodvou, na pozemkoch ktoré sú evidované ako ostatná plocha a zastavaná plocha a nádvorie. Uvedené pozemky sa nachádzajú v areáli spoločnosti Energy Distribution a.s. (s výnimkou pozemkov, cez ktoré bude viesť plynové potrubie). Pozemky, cez ktoré bude vedené potrubie určené na dodávku biometánu do distribučnej siete sú vedené ako orná pôda.

Vybudovanie silážneho žľabu, novej príjmovej nádrže, nového fermentora a koncového skladu si bude vyžadovať záber pôdy v rozsahu približne 2 500 m². Tento záber bude realizovaný na vhodných plochách v rámci bioplynovej stanice (druh pozemku ostatná plocha), v závislosti od nadväznosti na technológiu jestvujúcich zariadení. Zastavanie pozemku vedeného ako ostatná plocha bude tvorené aj základovou doskou, na ktorú bude umiestnené zariadenie biometánovej stanice približne 360 m² (druh pozemku ostatná plocha).

• Nároky na pracovné sily

V etape realizácie stavby nových doplnkových zariadení a umiestnenia biometánovej stanice budú potrebné pracovné sily zabezpečené prostredníctvom dodávateľa stavby. Prevádzka BPS Moldava nad Bodvou v súčasnosti zamestnáva 2 pracovníkov. Navrhovaná zmena navýšenia množstva a druhu odpadu nepredpokladá potrebu zamestnancov navyše. Taktiež ďalšie zmeny navrhovanej činnosti nebudú vyžadovať dodatočné nároky na zamestnancov počas svojej prevádzky.

• Nároky na spotrebu vody

Spotreba vody počas výstavby objektov: v čase výstavby stavebných objektov doplnkových zariadení a inštalácie potrebného vybavenia bude spotreba pitnej vody viazaná prevažne na spotrebu vody stavebným personálom pre sociálne a pitné účely. Vodu na tieto účely bude v etape výstavby zabezpečovať zhotoviteľ stavby. V prípade potreby úžitkovej vody bude táto zabezpečená z verejného vodovodu alebo zo studne nachádzajúcej sa v areáli BPS.

Spotreba vody v rámci prevádzky navrhovanej zmeny: možno predpokladať so zvýšenou spotrebou úžitkovej vody pri spracovávaní väčšieho množstva zhodnocovaného odpadu, avšak spotreba vody, ktorá je potrebná na činnosť areálu prevádzky BPS nebude navrhovanou zmenou významne dotknutá.

Dažďové vody z nových betónových plôch budú zachytené v systéme šácht a voda z nich bude využívaná v technologickom procese.

Biometánová stanica nebude pre svoju činnosť vyžadovať technologickú vodu. Voda pre sociálne a hygienické účely bude zabezpečená z existujúcich zdrojov areálu, nebudú budované nové sociálne a hygienické zariadenia.

• Energetické nároky

V súvislosti s navrhovanou zmenou činnosti možno predpokladať so zvýšenou spotrebou elektrickej energie pri spracovávaní väčšieho množstva zhodnocovaného odpadu, avšak spotreba elektrickej energie, ako aj tepla, sú kryté z prevádzky BPS a to úplne nezávisle od vonkajších dodávok tepla a elektrickej energie. Zmena navrhovanej činnosti bude taktiež predstavovať doplnenie zariadenia na výrobu biometánu z bioplynu. Spotrebu elektrickej energie, tepla a bioplynu je prevádzka BPS schopná pokryť z vlastných zdrojov z procesu fermentácie.

- **Nároky na surovinové zdroje**

Suroviny v etape výstavby: pre výstavbu nových nádrží, doplnkových zariadení a biometánovej stanice bude potrebný násypový materiál, kamenivo, štrky, štrkopiesky – množstvá nie sú dosiaľ špecifikované, zdrojmi týchto materiálov budú štandardné ťažobné materiály od dodávateľských organizácií. Betónové dlažby, železobetónové a betónové konštrukčné prvky, keramické výrobky, železo, krytina, izolácie, drevo, plastové výrobky, sklo – pôjde o obchodné výrobky zo zdrojov mimo posudzovaného územia.

Suroviny v etape prevádzky: realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa navyšuje kapacita vstupných surovín v rámci prevádzky BPS Moldova nad Bodvou na 42 000 t/rok z toho množstvo spracovávaných odpadov vo fermentačnom procese bude maximálne 35 500 t/rok. Technologický proces fermentácie v rámci BPS zostane navrhovanou zmenou nedotknutý. V súčasnosti sa na prevádzke spracováva vstupný materiál: kukuričná siláž, hnojovica, 02 01 06 Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku kategórie „O“ (ostatný odpad), ktorý je v súčasnosti zhodnocovaný v procese fermentácie v bioplynovej stanici Moldova nad Bodvou. Celkové množstvo vstupných surovín je v súčasnosti 20 000 t/rok (odpadového a neodpadového charakteru).

- **Nároky na dopravu**

Prijazd k objektom BPS je zabezpečený po spevnených vnútroareálových komunikáciách. Prevádzka BPS Moldova nad Bodvou je napojená na cestu I. triedy č. I/50 (E571) prostredníctvom Budulovskej ulice. Z hľadiska osobnej dopravy- realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať navýšenie súčasného počtu zamestnancov (2 osoby) prevádzky a teda nedôjde k zmene súčasného stavu statickej dopravy.

V súvislosti s prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti sa predpokladá navýšenie intenzity dopravy v predmetnej lokalite oproti súčasnému stavu, nakoľko dôjde k celkovému navýšeniu množstva dopravovaných materiálov a z toho vyplývajúceho navýšenia množstva digestátu.

4. Údaje o výstupoch

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladajú nasledovné výstupy:

Ovzdušie, odpadové vody, odpady, hluk a vibrácie, zápach, žiarenie a iné fyzikálne polia a iné vplyvy, vyvolané investície.

- **Zdroje znečisťovania ovzdušia - emisie**

Počas výstavby: emisie v etape výstavby doplnkových zariadení a biometánovej stanice budú predovšetkým súvisieť s realizáciou zemných prác, ako aj so zvýšeným prejazdom ťažkých stavebných mechanizmov, v čoho dôsledku môže dochádzať k zvýšenej prašnosti v riešenom areáli a v okolí tohto areálu. Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia je možné považovať vlastný priestor staveniska, ktorý môže byť zdrojom sekundárnej prašnosti. Jedná sa však len o časovo obmedzenú zníženú kvalitu ovzdušia po dobu nevyhnutnú k realizácii navrhovaného diela.

Počas prevádzky: počas prevádzky bioplynovej stanice vznikajú emisie TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC a formaldehyd- vznikajú pri prevádzke motorov kogeneračných jednotiek a sú odvádzané do ovzdušia nainštalovanými organizovanými výduchmi. Rovnaké emisie sú aj počas ojedinelej prevádzky poľnej fléry, ktoré sú odvádzané do vonkajšieho ovzdušia taktiež výduchom. Celá prevádzka BPS je taktiež potenciálnym zdrojom zápachu.

Realizáciou zmeny sa zvýši množstvo vstupných surovín, čo zákonite vedie k zvýšeniu produkcie bioplynu a teda aj k zvýšeniu množstva bioplynu, ktorý by sa spaľoval, avšak väčšia časť vyrobeného bioplynu sa upraví na biometán a nebude sa spaľovať v kogeneračnej jednotke.

- **Odpadové vody (splaškové a dažďové vody)**

Počas výstavby i počas prevádzky: zmena navrhovanej činnosti nebude produkovať technologické odpadové vody, nakoľko všetky oplachové vody je možné využiť v procese fermentácie a teda nie je potrebné riešiť ich vypúšťanie alebo odvoz za účelom ich zneškodnenia. Splaškové vody zo sociálneho zariadenia BPS sú odvedené do vodotesnej železobetónovej žumpy a následne obsah je likvidovaný v ČOV.

Vody z povrchového odtoku s možnosťou kontaminácie sú odvedené uličnými vpustami cez odlučovač ropných látok do betónovej zbernej nádrže, odtiaľ sú prečerpávané a vstupujú do fermentačného procesu.

- **Odpady**

Počas výstavby: predpokladá sa vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov na základe ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v platnom znení.

Počas prevádzky: v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pri danej činnosti vznikajú odpady zaradené do kategórie ostatných („O“) a nebezpečných odpadov (N). Jednotlivé odpady sú oddelene zhromažďované a umiestnené na vyznačenom mieste vo vhodných nádobách s označením a identifikačným listom nebezpečného odpadu.

- **Zdroje hluku a vibrácií**

Počas výstavby: Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a výstavby technickej infraštruktúry.

Počas prevádzky: Hlavným zdrojom hluku počas prevádzky navrhovaných zmien budú čerpadlá v technologickom celku fermentora a koncového skladu. Tieto zariadenia sú umiestnené vo vnútornej časti tohto objektu a štandardne, pri dodržiavaní prevádzkových pokynov nie sú zdrojom nadmerného hluku mimo priestorov samotného fermentora a koncového skladu.

Vibrácie: počas výstavby možno očakávať zvýšenie vibrácií spôsobené stavebnou činnosťou. Tento vplyv bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby. Počas využívania navrhovaných objektov sa nepredpokladajú významné zdroje vibrácií.

- **Zdroje zápachu, žiarenia a iné fyzikálne polia**

Počas výstavby: počas realizačných prác bude vznikať zápach a teplo vplyvom činnosti zážihových a vznetových motorov do ovzdušia v obmedzenom rozsahu. Vzhľadom na lokalizáciu najbližších sídelných jednotiek ide o vplyv málo významný a časovo obmedzený.

Počas prevádzky: vznik žiarenia a iných fyzikálnych polí sa nepredpokladá. Navrhovaná zmena činnosti nie je spojená s emisiami žiarenia, ktoré by bolo škodlivé pre životné prostredie, alebo ľudské zdravie.

- **Iné očakávané vplyvy, vyvolané investície**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyvolá ďalšie očakávané vplyvy resp. vyvolané investície.

- **Posúdenie dopadov na zdravotný stav obyvateľstva**

Navrhovaná zmena činnosti nebude zdrojom znečisťujúcich látok, stresových faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov na organizmus a zdravie človeka v miere presahujúcej povolené limity. V posudzovanej lokalite nie sú očakávané žiadne vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutého územia, či prírodné krajinné prostredie.

Samotná posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na pohodu a zdravie obyvateľstva, nakoľko pri výrobe biometánu nevznikajú nebezpečné, znečisťujúce látky a jeho využitie znižuje aj emisie produkované používaním fosilných palív, resp. samotné množstvo emisií z vlastnej prevádzky BPS.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody obyvateľstva

Vplyv činnosti na zdravotný stav obyvateľstva by sa mohol prejavovať pri výraznom negatívnom, resp. pozitívnom ovplyvnení základných zložiek životného prostredia (ovzdušie, voda, pôda), ako aj priamymi vplyvmi ako sú napr. hluk, vibrácie, elektromagnetický a svetelný smog a pod. Z hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti vyplýva, že predpokladané vplyvy nie sú natoľko významné, aby ovplyvnili zdravotný stav obyvateľstva alebo vyvolali následné zdravotné riziká. Realizácia navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebude produkovať znečistené vody ani hluk. Nebude produkovať ani iné toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého 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. Posudzované územie nespadá do žiadneho z chránených území, ani

realizácia posudzovanej činnosti neovplyvní žiadnu z chránených území v širšom okolí. Na základe toho možno konštatovať, že nedôjde k ovplyvneniu chránených území v dotknutej lokalite ani v širšom okolí. Posudzované územie nie je zahrnuté do národného zoznamu navrhovaných území európskeho významu.

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 zmeny navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov, či zložky životného prostredia. Potenciálne riziko predstavuje štatisticky veľmi málo pravdepodobný vznik situácií a udalostí katastrofického charakteru. Potenciálne riziká poškodenia a ohrozenia životného prostredia možno predpokladať pri 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

Navrhovaná činnosť je situovaná v Košickom kraji, v okrese Košice-okolie, v katastrálnom území Moldava nad Bodvou, na parcele KN-C č. 659/26. Vlastníkom parcely, na ktorej bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti je súkromná spoločnosť ENERGY DISTRIBUTION a.s.. Dotknuté územie je v súčasnosti využívané a je súčasťou priemyselného areálu, v ktorom sa nachádza bioplynová stanica Moldava nad Bodvou. Dotknutá parcela je vedená ako ostatná plocha.

2. Súlad činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom mesta Moldava nad Bodvou. Dotknuté územie je územným plánom definované ako územie priemyselnej výroby a skladov. Dotknuté územie sa nachádza v existujúcom priemyselnom areáli bioplynovej stanice.

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

Zmena navrhovanej činnosti vo vzťahu k horninovému prostrediu a reliéfu nebude mať významne odlišný vplyv ako navrhovaná činnosť v pôvodnom rozsahu. Rozšírením množstva vstupných surovín o zhodnocovaný odpad sa mierne navýši intenzita dopravy. To má za následok čiastočne zvýšené riziko kontaminácie horninového prostredia ropnými látkami pri havárii dopravného prostriedku spojenej s únikom paliva a prevádzkových kvapalín. Tento vplyv má však povahu možného rizika s malou pravdepodobnosťou.

4. Únosnosť prírodného prostredia

Únosná miera zaťaženia životného prostredia nebude vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti prekročená. Nakoľko sa navrhované riešenie bude realizovať na pozemkoch evidovaných ako ostatná plocha, nie je predpoklad, aby bol vplyv na prírodné územie negatívny. Vzhľadom na charakter územia, v ktorom sa zmena bude realizovať nie je predpoklad ovplyvnenia reliéfu alebo horninového prostredia. Vplyvom výstavby zmeny 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. Navrhovaná zmena činnosti taktiež nezasahuje do žiadnych výhradných plošných a líniových ložísk, chránených ložísk nerastných surovín alebo dobývacích priestorov v hodnotenom území.

4.1. vodné útvary

Hydrologicky patrí dotknuté územie a jeho širšie okolie do povodia rieky Bodva. Rieka Bodva preteká vo vzdialenosti približne 35 metrov západne od dotknutého územia. Odvodňuje východnú časť Slovenského rudohoria a priľahlú časť Košickej kotliny. Zvláštnosťou rieky je, že severne od Moldavy nad Bodvou sa časť jej vôd stráca v úpätnom ponore do komplexu hornín Slovenského krasu. Táto voda potom vyviera v Drienovskej vyvieracke a dostáva sa tokom znovu do Bodvy. V dotknutom území ani jeho užšom okolí sa vodné plochy nenachádzajú.

4.2. mokrade

Dotknuté územie a jeho užšie okolie, v ktorom sa bude realizovať navrhovaná zmena činnosti nie je zaradené v zozname mokradí majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Raamsarské lokality).

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

Dotknuté územie pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti ani územie katastra mesta Moldava nad Bodvou nespadá pod pobrežné oblasti.

4.4. pohoria a lesy

V dotknutom území ani jeho okolí sa lesné pozemky nenachádzajú.

4.5. chránené územia

Navrhovaná zmena činnosti je umiestnená v území s prvým stupňom ochrany (podľa zákona č. 543/2002 Z.z.). Dotknuté územie a jeho užšie okolie sa nenachádza v chránenom území v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny, nie je súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000, nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti.

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

Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli. V dotknutom území sa nepredpokladá výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov a ani ich biotopov. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.

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

Na tomto území ani v širšom okolí sa nenachádzajú oblasti, v ktorých je vyčerpaná únosnosť prírodného prostredia.

4.8. husto obývané oblasti

Mesto Moldava nad Bodvou z hľadiska počtu obyvateľov na Slovensku patrí do skupiny miest od 10 000 – 14 999 obyvateľov. Počet obyvateľov mesta postupne od roku 2010 stúpal.

4.9. historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani paleontologické a archeologické náleziská neočakávajú. Na území mesta Moldava nad Bodvou sa kultúrne a historické pamiatky a pozoruhodnosti nenachádzajú.

Okresný úrad listom č. OU-KS-OSZP-2024/019575-002 a zo dňa 18.11.2024 oznámil všetkým účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad dňa 18.11.2024 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 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/doplňkove-zariadenia-bioplýnova-stanica-moldava-nad-bodvou->

Zároveň okresný úrad zaslal žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo životného prostredia SR), povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Košice-okolie), 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; Ministerstvo hospodárstva, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice-okolie; Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky so sídlom v Košiciach, Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice-okolie, Košický samosprávny kraj, dotknutej obci (Mesto Moldava nad Bodvou).

Okresnému úradu doručili podľa § 29 ods. 9 zákona EIA svoje písomné stanoviská v zákonom EIA stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene 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-2024/019774 zo dňa 21.11.2024 uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky. Zároveň uvádza, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemá byť posudzované podľa zákona EIA.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné.

b) Úsek odpadového hospodárstva listom č. OU-KS-OSZP-2024/019785 zo dňa 25.11.2024 uvádza, že po dôkladnom preštudovaní a odbornom posúdení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti správny orgán konštatuje, že z hľadiska odpadového hospodárstva nemá žiadne pripomienky. V závere uvádza, že predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné.

c) Úsek ochrany ovzdušia listom č. OU-KS-OSZP-2024/019673 zo dňa 19.11.2024 uvádza v stanovisku nasledovné: Z hľadiska kvality ovzdušia nepatrí k.ú. mesta Moldava nad Bodvou medzi zaťažené oblasti, teda oblasti vyžadujúce si osobitnú ochranu ovzdušia v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia.

V procese realizácie stavby budú zdrojmi znečistenia ovzdušia činnosti: činnosť stavebných mechanizmov (TZL-PM10, PM2,5), prevádzka motorových vozidiel v súvislosti s resuspenziou prachových častíc v rámci priestoru stavby (TZL). Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezrážkovom období preto orgán ochrany ovzdušia odporúča prijať opatrenia ako kropenie vozovky, čistenie mechanizmov pred vstupom na komunikáciu, prekryvanie prašného materiálu či eliminovanie činnosti v nepriaznivých poveternostných podmienkach.

Počas prevádzky BPS po navrhovanej zmene vzniknú nasledovné druhy emisií: TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC a formaldehyd vznikajú pri prevádzke motorov kogeneračných jednotiek, ktoré budú odvádzané do ovzdušia nainštalovanými organizovanými výdychmi. Rovnaké emisie sú aj počas ojedinelej prevádzky poľnej flóry, ktoré sú odvádzané do vonkajšieho ovzdušia taktiež výdychom. Navýšením celkového množstva vstupných surovín na 42 000 t/rok dôjde k zmene stredného zdroja znečisťovania ovzdušia na veľký zdroj znečisťovania ovzdušia (podľa prahových kapacít – predpokladaná kapacita odpadu 115 t/deň), kedy sa na takúto zmenu vyžaduje povolenie orgánu ochrany ovzdušia v zmysle § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia. Zmenou surovinových vstupov o odpadové materiály uvedené v projektovej dokumentácii sa nepredpokladá výrazný vplyv na už merané emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, čo je preukázané jestvujúcimi prevádzkami BPS s rovnakými, príp. obdobnými vstupnými odpadovými surovinami. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám kvality ovzdušia dotknutej lokality, a to aj vďaka spolupráci so susediacou spoločnosťou, ktorá bude dodávať do BPS zhygienizovaný odpad pomocou potrubného mosta. Realizáciou činnosti príde k modernému spracovaniu využiteľných zložiek odpadu, ktoré by inak skončili na skládke. Predmetný zdroj umiestnený v meste Moldava nad Bodvou sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od zastavaného územia, od citlivých receptorov, a teda je možné zhodnotiť, že vzdialenosť je v súlade s prílohou č. 10 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

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 zásadné pripomienky. Odporúčanie vo veci prijatia opatrení ako kropenie vozovky, čistenie mechanizmov pred vstupom na komunikáciu, prekryvanie prašného materiálu či eliminovanie činnosti v nepriaznivých poveternostných podmienkach, okresný úrad nezahrnul do podmienok tohto rozhodnutia, keďže povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii aj pri prevádzke navrhovanej činnosti a ich dodržiavanie bude sledované jednotlivými dotknutými orgánmi.

d) Úsek ochrany prírody a krajiny listom č. OU-KS-OSZP-2024/019674 zo dňa 19.11.2024 uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v území s prvým stupňom ochrany (podľa zákona č. 543/2002 Z.z.)

Dotknuté územie a jeho užšie okolie:

- sa nenachádza v chránenom území v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- nie je súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000,
- nie je zaradené v zozname mokradí majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Raamsarské lokality),
- nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma. Orgán ochrany prírody a krajiny s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí.

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 zmeny navrhovanej činnosti súhlasí. Orgán ochrany prírody a krajiny vo svojom vyjadrení uviedol všeobecné skutočnosti vyplývajúce z platnej legislatívy týkajúcej sa ochrany prírody a krajiny.

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor energetickej a surovínovej politiky listom č. 244679/2024-4110-256405 zo dňa 26.11.2024 zaslal k navrhovanej zmene činnosti súhlasné stanovisko, keďže naplňa ciele rozvoja obnoviteľných zdrojov energie ako domácich zdrojov a zmenou sa dosiahne vyššia výroba a flexibilita vo výrobe elektriny z bioplynu, čo prispieje k zníženiu emisií skleníkových plynov a k zvýšeniu energetickej bezpečnosti. Vzhľadom na vyššie uvedené a očakávané dopady na životné prostredie uvedenej zmeny navrhovanej činnosti požaduje, aby navrhovaná činnosť nebola posudzovaná 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 zmene činnosti nemá pripomienky.

3. Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice-okolie listom č. 1466/2024, 385/2024-500-4 zo dňa 27.11.2024 vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí s riešením navrhovanej činnosti predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

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 riešením navrhovanej činnosti súhlasí.

4. Mesto Moldava nad Bodvou listom č. 24232/2024 zo dňa 28.11.2024 uvádza vo svojom stanovisku, že informovalo o danej zmene činnosti obyvateľov mesta na úradnej tabuli v súlade s § 29 ods. 8 zákona EIA. Do 27. 11. 2024 neboli zo strany občanov vznesené a doručené žiadne pripomienky k oznámeniu o zmene činnosti. Mesto Moldava nad Bodvou súhlasí s navrhovanou zmenou činnosti za dodržania všetkých právnych noriem v oblasti ochrany vôd, ochrany ovzdušia, ochrany prírody a krajiny a ochrany pôd bez pripomienok. Navrhuje ukončenie procesu posudzovania vplyvov navrhovanej zmeny na životné prostredie v zisťovacom konaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné.

5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového a obehového hospodárstva listom č. 79381/2024 zo dňa 10.12.2024 vo svojom stanovisku uvádza, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového a obehového hospodárstva nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Vyjadrenie okresného úradu: Akceptuje sa.

Odôvodnenie okresného úradu: Okresný úrad vzal stanovisko dotknutého orgánu na vedomie s konštatovaním, že je súhlasné a nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Zo strany verejnosti nebolo v stanovenej lehote na okresný úrad doručené žiadne stanovisko.

Okresný úrad listom č. OU-KS-OSZP-2024/019575-010 zo dňa 10.12.2024 oznámil účastníkom konania, že dokazovanie v predmetnej veci je skončené a konajúc v súlade so zásadou súčinnosti umožnil účastníkom konania sa oboznámiť s pokladmi rozhodnutia v lehote do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. Okresný úrad ďalej uvádza, že žiaden z účastníkov konania nevyužil možnosť vyjadriť sa k uvedenému oboznámeniu sa s podkladmi rozhodnutia.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby: Najvýznamnejší vplyv na obyvateľstvo počas výstavby bude predstavovať dočasná zvýšená intenzita dopravy (najmä stavebných strojov) s čím súvisí aj zvýšená prašnosť, hluková záťaž, a zvýšenie emisií z dopravy a zo samotnej stavby. Vplyvy na obyvateľstvo počas stavebných prác považujeme za stredne intenzívne a dočasné. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na urbánny komplex.

Vplyvy počas prevádzky:

Na základe výsledkov posudzovania jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo, možno konštatovať, že dotknuté obyvateľstvo nebude v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti priamo dotknuté. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebude produkovať znečistené vody ani hluk. Nebude produkovať ani toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Z hľadiska posúdenia vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie je možné konštatovať, že plánovanou výstavbou nedôjde k výraznému narušeniu horninového prostredia.

Navrhovaná zmena činnosti je plánovaná vo výrobnej hale s vybetónovanou podlahou, čo eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Počas prevádzky môžu byť potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia havarijné situácie (únik ropných látok z motorových vozidiel, havária odpadového potrubia, alebo nesprávna manipulácia s odpadom).

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Vplyvy počas výstavby: Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k odberu podzemnej vody nakoľko zdrojom vody pre pitné a sociálne účely bude verejný vodovod.

Vplyvy prevádzky na vodné pomery sú prakticky identické ako vplyvy na horninové prostredie a pôdu. Charakterovo sú obmedzené prakticky výlučne na závažné havárie a poruchy tesnosti skladovacích nádrží. Silážny žľab a žumpa budú mať vybudovaný kontrolný systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd okolitého prostredia.

Vplyvy počas prevádzky: Dodržiavaním prevádzkových a manipulačných predpisov možno eliminovať vznik situácií ohrozujúcich kvalitu podzemných vôd. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého prostredia, neovplyvní výšku hladiny podzemnej vody ani výdatnosť vodných zdrojov. Nepredpokladajú sa zásadne negatívne vplyvy na horninové a podzemné vody.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Vplyvy počas výstavby: Počas výstavby predstavujú zdroje znečistenia ovzdušia mobilné zdroje - dopravné a stavebné mechanizmy. Pri výkopových a ostatných zemných prácach bude vznikať prašnosť. Vzhľadom na rozsah a dĺžku trvania týchto stavebných prác je možné predpokladať, že úroveň znečistenia ovzdušia nepresiahne zákonom stanovené limitné hodnoty.

Vplyvy počas prevádzky: za zdroj znečistenia ovzdušia sa môže počas prevádzky považovať zvýšená intenzita dopravy súvisiaca s dovozom a odvozom odpadov.

Vplyvy výstavby a realizácie zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie možno hodnotiť ako negatívne, zanedbateľné.

Vplyvy na pôdy

Pôdny kryt v dotknutom území bude v súvislosti s realizáciou zmeny činnosti zmenený. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na mieste existujúceho priemyselného areálu a predstavuje zhodnocovanie odpadov. Dotknuté územie je územným plánom definované ako územie priemyselnej výroby a skladov.

Kontaminácia pôdy počas výstavby a prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba ako riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov, prevádzkovej dopravy, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.) Navrhovaná zmena činnosti bude mať nevýznamný negatívny vplyv na kvalitu pôdy.

Vplyvy na flóru a faunu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zásahom do existujúcich biotopov a nebude vyžadovaný žiadny výrub stromov, vegetácia v širšom okolí nebude ovplyvnená zmenou činnosti. Počas výstavby bude okolitá flóra a fauna ovplyvnená emisiami a hlukom zo stavebných mechanizmov a presunu materiálu. Tento vplyv možno považovať za málo významný negatívny vplyv.

Následný vplyv počas prevádzky je z hľadiska emisií produkovaných zo zvýšenej automobilovej dopravy nepodstatný.

Vplyv na chránené územia

Navrhovaná zmena činnosti 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 zmeny 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

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability. Užšie okolie dotknutého územia zasahuje do regionálneho biokoridoru RBk5 Bodva. Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom priemyselnom areáli a na charakter zmeny navrhovanej činnosti, nepredpokladá sa jej vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

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

Synergické a kumulatívne vplyvy

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

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice.

Záver:

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov zmeny 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 zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona EIA kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona EIA – posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, rozsahu nárokov na vstupy a výstupy, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územnoplánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania zmeny 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy.

Predložená dokumentácia zmeny 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 zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane človeka.

Okresný úrad prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona EIA k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Všetky pripomienky uvedené v stanoviskách vyhodnotil okresný úrad vo vzťahu k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom ak mal za to, že ide o pripomienky, ktorými je potrebné navrhovateľa zaviazat' z hľadiska eliminácie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zahrnul ich do výrokovkej časti rozhodnutia. Podmienky a povinnosti vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov je povinný navrhovateľ dodržiavať pri realizácii a prevádzke zmeny 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 vplyvov 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 zmeny 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 zmierňujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

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

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

Zmenu 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 predmetnej zmeny navrhovanej činnosti za podmienky realizácie opatrení a podmienok uvedených vo výrokovkej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene 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 výrokovkej 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.

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. Podľa § 29 ods. 17 zákona EIA proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom okresný úrad určil, že sa navrhovaná činnosť: a. bude posudzovať podľa zákona EIA, môže podať odvolanie len navrhovateľ, b. nebude posudzovať podľa zákona EIA, môže podať odvolanie len účastník konania.

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

Ing. Andrea Vravcová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

INECO s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Moldava nad Bodvou, Školská 2, 045 01 Moldava nad Bodvou, Slovenská republika

Na vedomie

ENERGY DISTRIBUTION a.s., Jarošova 2961/1, Bratislava-Nové Mesto, Bratislava III

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

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212

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

Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice-okolie, Kukučínova 24/103, Košice-Juh, Košice IV

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava-Nové Mesto

Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru, Košice-Staré Mesto, Košice I

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 ochrany ovzdušia, 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 odpadového hospodárstva, 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

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

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

Číslo rozhodnutia:

Dátum vytvorenia doložky:

Vytvoril:

Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

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

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti "Doplňkové zariadenie Bioplynová stanica Moldava nad Bodvou" - rozhodnutie]
Identifikátor: OU-KS-OSZP-2025/000711-0071604/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrea Vravcová
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 19.12.2024 11:58:59 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 19.12.2024 11:57:31 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2025/000711-0071604/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KS 10114
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.01.2025 11:22:04 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.01.2025 11:22:05 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2025/000711-0071604/2024

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KS 10114
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.01.2025 11:22:04 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.01.2025 11:22:05 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2025/000711-0071604/2024-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Andrea Vravcová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Vedúci
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice - okolie
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 09.01.2025
Podpis a pečiatka: