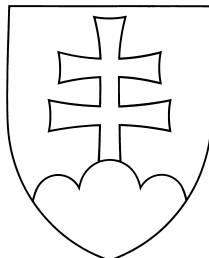


OKRESNÝ ÚRAD SKALICA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica

Číslo spisu
OU-SI-OSZP-2023/000881-016

Skalica
31. 10. 2023



Rozhodnutie

Vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní na základe zámeru „Zberné naftové stredisko Brodské“, ktorý predložil navrhovateľ NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“), v zastúpení spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Skalica, OSŽP“) ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z.z.“) a ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z.z.“) na základe zámeru „Zberné naftové stredisko Brodské“, ktorý predložil navrhovateľ NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“), v zastúpení spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava po vykonaní zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Zberné naftové stredisko Brodské“, ktorej účelom je racionálne a efektívne využitie nerastných surovín pri súčasnom zvýšení energetickej sebestačnosti a bezpečnosti Slovenska., na parc. č. 7380, 7381/1, 7382, 7384, 7398/1, 7402/1, 7406/1, 7598, 7590/3, 7593/3, 7593/1, 7597, 7386/1, v katastrálnom území Brodské.

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Pre uvedenú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov resp. pri vykonávaní samotnej navrhovanej činnosti je nevyhnutné rešpektovať nasledujúce podmienky, ktoré vyplývajú z doručených stanovísk:

- Prevádzkovateľ požiada orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu a povolenie na stavbu veľkých zdrojov a stredných zdrojov vrátane ich zmien, prevádzku a vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle § 26 a § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší. Náležitosti žiadosti o vydanie súhlasu a povolenia stacionárneho zdroja sú uvedené v prílohe č. 6 zákona;
- Realizácia navrhovaného zámeru, jednotlivých stavieb a činností, bude v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a ostatnou platnou legislatívou;

- V prípade, že pri realizácii danej hore uvedenej činnosti, príde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné riadiť sa primerane podľa ust. § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách. Taktiež budú dodržiavané ust. vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
- Realizácia navrhovaného zámeru, jednotlivých stavieb a činností musí vychádzať z takých opatrení, ktoré nebudú mať nepriaznivý vplyv na prúdenie a kvalitu podzemnej vody v danom území a jeho blízkom okolí, neovplyvní hydrologické ani hydrogeologické pomery či výšku jej hladiny;
- Ten kto pravidelne zaobchádza s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³, je povinný zostaviť Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku tzv. „Havarijný plán“ podľa prílohy vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z.. Tento musí byť schválený SIŽP v Bratislave;
- V prípade úniku znečisťujúcich látok je potrebné postupovať podľa schváleného „Havarijného plánu“ a prevádzkového poriadku;
- Pred realizáciou danej činnosti bude zabezpečené stanovisko správcu podzemných vôd - SVP š.p., Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava, konkrétne k opätovnému zatlačaniu banskej vody do podzemných vôd;
- aplikovať prostriedky, ktoré by zmiernovali vplyvy tejto činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie a pri výkone vrtných prác a s tým súvisiacej činnosti treba v čo najvyššej miere dbať na ochranu všetkých zložiek životného prostredia, najmä však na ochranu podzemných vôd, v neposlednom rade ochranu krajiny a ovzdušia;
- Predložený zámer musí byť umiestnený v súlade s platným územným plánom obce;
- Navrhovaný zámer zasahuje do cestného ochranného pásma (COP) cesty III. triedy č. III/1132 v k. ú. Brodské mimo zastavaného územia obce vymedzeného platným územným plánom obce. Podľa:
 - §11 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. cestný zákon - Na ochranu ciest a premávky na nich mimo hraníc súvisle zastavaného územia obce vymedzeného platným územným plánom obce slúžia cestné ochranné pásma. Hranicu cestného ochranného pásma cesty III. triedy určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti 20 m od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou.
 - §11 ods. 2 cestného zákona v COP je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť cesty alebo premávku na nich, príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom
 - §16 ods. 1 vyhl. Č. 35/1984 Zb. v COP je zakázané vykonávať akúkoľvek stavebnú činnosť vyžadujúcu ohlásenie stavebnému úradu alebo povolenie stavby, Robiť akékoľvek zemné úpravy, ktorými by sa úroveň terénu znížila alebo zvýšila k nivelete vozovky komunikácií;
- Na umiestnenie pripojenia a časti účelovej komunikácie stavby „Zberné naftové stredisko Brodské“ do COP cesty č. III/1132 Brodské - Kúty je stavebník povinný požiadať o povolenie výnimky v zmysle § 11 ods. 2 a 5 zákona č. 135/1961 Zb. príslušný cestný správny orgán (Okresný úrad Senica, odbor CDPK) pred vydaním územného rozhodnutia. K žiadosti bude doložená situácia, v ktorej bude vyznačená hranica cestného ochranného pásma dotknutých ciest. Cestný správny orgán o udelení výnimky rozhodne na základe stanoviska ODI v Skalici a stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK v zmysle § 11 ods. 6 cestného zákona;
- Všetky dopravné parametre (dopravné pripojenia, statickú dopravu, komunikácie pre peších, atď.) je potrebné navrhovať v súlade s platnými STN a technickými predpismi;
- Nové dopravné pripojenie na cestnú sieť riešiť na základe dopravno-inžinierskych podkladov, výhľadovej intenzity dopravy, posúdenia dopravnej výkonnosti dotknutej a príľahlej cestnej siete, podľa možnosti systémom obslužných ciest a ich následným pripojením na existujúce miestne cesty a následne na nadradenú cestnú sieť (z hľadiska stavebnej kategórie) v súlade s platnými STN a technickými predpismi bez nutnosti udeľovania súhlasu na technické riešenie odlišné od STN a technických predpisov pre pozemné komunikácie;
- Pri návrhu trás vedenia inžinierskych sietí v dotyku s pozemnými komunikáciami spracovať v súlade s ust. § 18 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;
- Prípadné križovanie cesty III. triedy inžinierskymi sieťami je zvláštnym užívaním cesty. Pred realizáciou uloženia inžinierskych sietí do cesty č. III/1132 - pretláčaním je stavebník povinný požiadať v dostatočnom predstihu Okresný úrad Senica, odbor CDPK o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie podľa § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a § 11 ods. 1 písm. g) vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon);
- Povolenie na zvláštne užívanie cesty č. III/1132 určí Okresný úrad Senica, odbor CDPK na základe stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Skalici a stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK;

- Ďalšie pripomienky, majúce oporu v zákone, ktoré vyplývajú zo stanovísk doručených k zámeru, zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ NAFTA a.s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“), v zastúpení spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava doručil príslušnému orgánu, OÚ Skalica, OSŽP dňa 13.09.2023 v písomnej aj elektronickej forme podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. zámer navrhovanej činnosti „Zberné naftové stredisko Brodské“, vypracovaný podľa Prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie sa začalo dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Príslušný orgán listom č. OU-SI-OSZP-2023/000881-002 zo dňa 19.09.2023 oznámil dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci. Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zberne-naftove-stredisko-brodske>

OÚ Skalica, OSŽP informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese.

Navrhovaná činnosť sa realizuje v Trnavskom kraji, okres Skalica, v k. ú. Brodské, mimo zastavaného územia mesta, parc. č. 7380, 7381/1, 7382, 7384, 7398/1, 7402/1, 7406/1, 7598, 7590/3, 7593/3, 7593/1, 7597, 7386/1. Zriadením vrtu Br 109, ostatných navrhovaných vrtov a ZNS bude priamo dotknutá parcela KN-C č. 7386/1 (orná pôda). Ostatné vyššie uvedené parcely budú dotknuté realizáciou príslušnej infraštruktúry (napr. VN linka, VTL prípojky, expedičný plynovod, prípojka na zatláčanie banskej vody a pod.). Predmetná lokalita s umiestnením navrhovanej činnosti je vzdialená od najbližšieho zastavaného územia obce Brodské približne 300 m južným smerom. Obytná zástavba obce Kúty je situovaná vo vzdialenosti cca 2 km južným smerom.

Pre prístup na predmetnú lokalitu bude vybudovaná nová prístupová komunikácia, ktorá bude napojená na štátnu cestu III. triedy č. 1132.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. nasledovne:

Kapitola 1. Ťažobný priemysel:

- položka č. 4. Ťažba a úprava ropy, do 500 t/deň, časť B – zisťovacie konanie
- položka č. 5. Ťažba a úprava zemného plynu, do 500 000 m³/deň, časť B – zisťovacie konanie;
- položka č. 6. Povrchové priemyselné prevádzky pre ťažbu uhlia, lignitu, ropy, zemného plynu, rúd a bituminóznych hornín, bez limitu, časť B – zisťovacie konanie;
- položky č. 16: Vrty (okrem vrtov na skúmanie stability pôdy súvisiacich s ťažobnou činnosťou) najmä: vrty na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, od 600 m, časť B – zisťovacie konanie.

Kapitola 9. Infraštruktúra:

- položka č. 13. Nadzemné sklady s kapacitou b) ropy a petrochemických výrobkov, od 100 t do 10 000 t, časť B – zisťovacie konanie

Účelom navrhovanej činnosti je v rámci prieskumného územia Viedenská panva-sever:

zriadenie/odvrtávanie geologického diela/prieskumného vrtu Brodské 109 s prevádzkou technologických skúšok – dlhodobá čerpacia skúška, určených na otestovanie produkčných vlastností novej, doposiaľ nezistenej ložiskovej

časti ložiska ropy Brodské pre účely následného spracovania a schválenia výpočtu zásob ropy a sprievodného (v rope rozpusteného) horľavého zemného plynu;
zriadenie/odvrtanie geologických diel/prieskumných vrtov Brodské 110, 111, 112, 113, 114 (v závislosti od pozitívneho výsledku vrtu Brodské 109);
vybudovanie zberného naftového strediska na úpravu ropy a sprievodného horľavého zemného plynu, s následným odvozom ropy do Expedičného strediska vo Veľkých Levároch alebo priamo k odberateľovi;
vybudovanie líniových stavieb – pripojenie zberného naftového strediska na:
elektrickú distribučnú sústavu;
distribučný plynovod SPP - distribúcia, a.s.;
revitalizovaný vrt pre utrúcanie odseparovanej banskej vody;
utrúcanie banskej vody, odseparovanej z vyťaženej ropy, do zrevitalizovaného vrtu (Brodské 97, 102 alebo 103) alebo prvého zavodneného novo odvítaného prieskumného vrtu.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie zámer v nulovom a v jednom variante riešenia, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa podľa § 22 ods. 6 zákona rozhodnutím č. OU-SI-OSZP-2023/000740-002 zo dňa 25.07.2023 upustil Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie od požiadavky variantného riešenia zámeru.

OÚ Skalica, OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. požiadal rezortný orgán (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), dotknuté orgány (Ministerstvo životného prostredia SR, Trnavský samosprávny kraj, Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠVS, OH, OO, OPaK, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Holíč, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Senica, Okresný úrad Senica – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a odbor pozemkový a lesný), povoľujúci a zároveň dotknutý orgán Obvodný banský úrad Bratislava, Obec Brodské - stavebný úrad, a dotknutú obec (Obec Brodské).

Z doručených stanovísk a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavieb a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov (list č. 5884/2023-5.3 75335/2023 zo dňa 10. 10. 2023) – v stanovisku uvádza nasledovné:

1. Z hľadiska vplyvov na horninové prostredie prípadne stability územia konštatujeme, že informácie o geologických a hydrogeologických pomeroch a ložiskách nerastných surovín sú s ohľadom na charakter navrhovanej činnosti a štádium procesu posudzovania vplyvov primerané.

Samotná ťažba a úprava ropy a sprievodného zemného plynu nebude mať vplyv na okolitú geologickú stavbu a neprejaví sa ani na povrchu, nemá vplyvy poddolovania. Vplyv ťažby ropy a plynu na horninové prostredie bude spočívať len v zmene tlakových pomerov v dotknutej geologickej štruktúre, ktorá je nositeľom ložiska ropy.

Kontaminácia horninového podložia cudzorodými látkami počas realizácie a následne počas prevádzky navrhovanej činnosti sa dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií. Tomu sa však bude predchádzať pravidelným servisom a kontrolou technologického vybavenia, používaných mechanizmov a príslušným havarijným zabezpečením prevádzky a stavby.

Ložisko vyhradeného nerastu (nerastnej suroviny), t. j. ropy a horľavého zemného plynu, bude realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti priamo dotknuté, pričom ale nepôjde o negatívny vplyv. Práve naopak, navrhovaná činnosť umožní efektívne využívanie domácej surovínovej základne a súčasne pôjde o činnosť, ktorá je v súlade so surovínovou politikou SR.

2. V kapitole III.1 Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území, podkapitole III.1.3 Geologické pomery, v časti Geodynamické javy navrhuje doplniť informáciu, že záujmové územie sa nachádza v rajóne stabilných území. Výsledky inžinierskogeologického prieskumu sú spracované v záverečnej správe: Atlas máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková, Martinčeková et. al., 2006), ktorý je prístupný na mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava (<http://apl.geology.sk/atlassd/>).

3. V predmetnom území sa nachádza výhradné ložisko „Kúty, horľavý zemný plyn (73)“; s určeným chráneným ložiskovým územím (CHLÚ) pre NAFTA, a. s., Bratislava.

4. V predmetnom území sa nachádza prieskumné územie (PÚ) „Viedenská panva - sever, ropa a horľavý zemný plyn“; určené pre držiteľa prieskumného územia NAFTA, a. s., Bratislava, s platnosťou do 28.6.2024
5. Predmetné územie spadá do nízkeho radónového rizika.

Vyjadrenie OÚ Skalica, OSŽP:

Konštatovanie sa berie na vedomie. K bodu 2 uvádzame nasledovné: Pre zhodnotenie geodynamických javov na predmetnej lokalite boli použité údaje spracované v Atlase krajiny SR. Súčasne je v zámere konštatované „Navrhovaná činnosť sa nenachádza v území s aktívnymi a významnými exogénnymi geodynamickými javmi a ani svojím charakterom nevyvoláva aktívne exogénne geodynamické javy.“

2. Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SI-OSZP-2023/000899-002 zo dňa 12.10.2023): štátna správa ochrany ovzdušia: - v stanovisku uvádza, nasledovné:

Účelom realizácie navrhovanej činnosti je racionálne a efektívne využitie nerastných surovín pri súčasnom zvýšení energetickej sebestačnosti a bezpečnosti Slovenska.

Predmetom navrhovanej činnosti je zriadenie prieskumného vrtu Brodské 109 a následná dlhodobá čerpacia skúška (v trvaní niekoľko mesiacov) s cieľom získania základných poznatkov o ložisku ropy a o jeho zásobách. Výsledky z dlhodobernej čerpacej skúšky (ďalej aj ako „DČS“) budú podkladom pre posúdenie zriadenia ďalších piatich prieskumných vrtov, vrátane výstavby zberného naftového strediska.

Samotná realizácia navrhovanej činnosti bude spojená s emisiami znečisťujúcich látok primeraného rozsahu a intenzity, reprezentovaných emisiami tuhých znečisťujúcich látok (TZL) z geologických prác a stavebnej činnosti a emisiami znečisťujúcich látok zo spaľovacích motorov geologických prác, stavebnej techniky a zabezpečujúcej dopravy (napr. TZL, NO_x, CO, VOC). Intenzita emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia počas geologických prác a výstavby bude významne premenlivá v závislosti na etape realizácie. Obdobná situácia bude aj v čase ukončovania predmetnej činnosti.

V čase zriadenia pracoviska vrtu geologickými prácami, ako aj v čase technických vrtných prác bude kvalita ovzdušia ovplyvňovaná hlavne spaľovaním motorovej nafty pre pohon dieselaagregátu, vrtnej súpravy, resp. POS, výplachových čerpadiel, ako aj menších strojných zariadení (napr. vyvíjač pary, vysokozdvížný vozík a pod.). Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude aj pohyb nákladnej dopravy na pracoviskách jednotlivých vrtov.

Počas vrtných prác bude na zhodnocovanie vrtného odpadu použité mobilné zariadenie, ktoré bude na predmetnej lokalite v prevádzke vrtu max. 1 mesiac, tzn. pôjde len o krátkodobý a lokálny vplyv, pričom budú prijaté vhodné opatrenia na eliminovanie vplyvu na ovzdušie.

Pri vyššie uvedených činnostiach sa budú emitovať základné znečisťujúce látky, a to tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxid siričitý (SO₂), oxidy dusíka (NO_x), oxid uhoľnatý (CO), celkový organický uhlík (TOC). Obdobie realizácie pracoviska vrtu a vrtania bude krátkodobé, a to max. 2 mesiace, t. j. jeden mesiac prípravné práce pre zriadenie dočasného pracoviska vrtu a druhý mesiac podpora vrtných činností. Výstavba zberového naftového strediska sa predpokladá v trvaní cca 6 – 9 mesiacov.

Z hľadiska výstupov do ovzdušia prichádza ďalej do úvahy sekundárna prašnosť pri pohybe mechanizmov.

Samotný priestor vrtného pracoviska a staveniska možno považovať za dočasné plošné zdroje znečistenia ovzdušia v čase geologických prác a výstavby, ktoré môžu byť zdrojmi sekundárnej prašnosti. Realizátor geologických diel a stavby jednotlivých prípojok a strediska bude v prípade potreby eliminovať sekundárnu prašnosť kropením priestoru pracoviska, depónií zemín a komunikácií používaných pri geologických prácach a výstavbe. Taktiež bude potrebné minimalizovať zásoby sypkých stavebných materiálov a ostatných potenciálnych zdrojov prašnosti. Proces samotného vrtania je mokrý proces, tzn. tuhé znečisťujúce látky produkované nebudú.

Prevádzka dieselaagregátov bude obmedzená len na dobu odvrtania vrtov, prvú fázu DČS a výstavby prevádzky ZNS Brodské. Veľkosť použitých dieselaagregátov bude závisieť od výberu dodávateľa týchto prác, pričom pôjde o zariadenia s odhadovaným výkonom do 5 MW. Uvedený zdroj bude používaný krátkodobo, t. j. v prevádzke bude len asi 30 dní pre jeden vrt. Pre takéto zariadenia sa emisné limity neurčujú. V zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, pôjde o väčšie stredné spaľovacie zariadenie znečisťovania ovzdušia.

Počas prevádzky

V zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, sa navrhovaná činnosť kategorizuje ako:

4. Chemický priemysel

4.1 Ťažba ropy a súvisiaca doprava a skladovanie > 0 – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

4.2 Ťažba a skladovanie zemného plynu naftového > 0 – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Samotná ťažba a úprava ropy predstavuje uzavretú technológiu, preto pri bežnej prevádzke vrtu/vrtov a ZNS Brodské nebude dochádzať k úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Vytážená ropná emulzia, t. j. zmes ropy, banskej vody a sprievodného zemného plynu, sa v technologickom procese vedie v uzavretých potrubných rozvodoch pod tlakom. V procese ťažby odplyny nevznikajú.

Za zdroj znečisťovania ovzdušia je možné pokladať jednotlivé skladovacie nádrže, ktoré budú beztlakové s odvetraním do atmosféry. Pôjde o fugatívne emisie vyšších uhlíkovodíkov, ktoré budú uvoľňované do atmosféry zo skladovacích nádrží ropy a banskej vody, ako aj z odvetrávania havarijnej nádrže.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude aj odlúčený zemný plyn počas DČS (cca 500 – 700 m³/deň), ktorý bude odpúšťaný do atmosféry, resp. spaľovaný na poľnom horáku.

V rámci navrhovanej činnosti sú ako čiastkové stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia definované:

- kotolňa (teplovodný plynový kotol, kondenzačný plynový kotol),
- skladovacie objekty (ropa, banská voda, havarijná nádrž, a pod.),
- vrty,
- náhradný zdroj elektrickej energie (dieselagregát),
- poľný horák,
- technologická linka na úpravu ropy.

Podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, nie je potrubná preprava a distribúcia zemného plynu považovaná za stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude v areáli ZNS aj plynová kotolňa, ktorá bude v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, kategorizovaná ako:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW a ≤ 50 MW – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (väčšie stredné spaľovacie zariadenie).

V čase vypracovávania predkladaného zámeru detailnejšie informácie ohľadom plynovej kotolne neboli ešte k dispozícii, preto v ďalšom kroku projektovej prípravy investície budú tieto údaje navrhovateľom doplnené. Uvedený zdroj znečisťovania ovzdušia bude musieť byť prevádzkovaný tak, aby boli dodržané stanovené emisné limity.

Jednotlivé zdroje znečisťovania ovzdušia novo vzniknuté v rámci realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti budú presne kategorizované podľa všeobecne platných záväzných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie a povoľovacieho procesu.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude produkovať len málo významnú intenzitu dopravy, a preto predpokladaný nárast dopravy vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti bude zanedbateľný, rovnako ako aj znečistenie ovzdušia vplyvom dopravy z navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na plánované situovanie predmetnej činnosti mimo obytné územie a v primeranej vzdialenosti od najbližšej obytnej zástavby (min. 300 m) významné znečistenie ovzdušia produkovanými znečisťujúcimi látkami a významný negatívny dopad na zdravie okolitého obyvateľstva sa nepredpokladá. Emisie produkované v rámci realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti je možné považovať za málo významný príspevok k znečisťovaniu ovzdušia.

Prevádzkovateľ požiada orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu a povolenie na stavbu veľkých zdrojov a stredných zdrojov vrátane ich zmien, prevádzku a vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle § 26 a § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší.

Náležitosti žiadosti o vydanie súhlasu a povolenia stacionárneho zdroja sú uvedené v prílohe č. 6 zákona.

Pri realizácii navrhovaného zámeru zdroj znečistenia ovzdušia budú tvoriť pri výkopoch prašné emisie z dopravných a obslužných mechanizmov a preto prach v suchom období doporučujeme eliminovať skrápaním prašných ciest.

Z hľadiska ochrany ovzdušia nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Vyjadrenie OÚ Skalica, OSŽP:

Stanovisko sa berie na vedomie. Príslušný orgán požiadavky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania navrhovanej činnosti.

3. Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SI-OSZP-2023/000906-004 zo dňa 09.10.2023): štátna správa ochrany prírody a krajiny: - v stanovisku uvádza, že navrhovaná činnosť je situovaná v 1. stupni územnej ochrany podľa zákona. Nezasahuje do žiadneho územia Natura 2000. Plocha určená pre naftové stredisko Brodské je intenzívne poľnohospodársky využívaná. Realizácia navrhovanej činnosti si vyžaduje vybudovanie nadzemných objektov, čo si bude vyžadovať dočasný záber poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nepožaduje posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

4. Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SI-OSZP-2023/000900-003 zo dňa 25.10.2023): štátna vodná správa: - v stanovisku uvádza, že predloženým zámerom „Zberné naftové stredisko Brodské“ súhlasí a z hľadiska ochrany vodného hospodárstva a ochrany vodných pomerov je potrebné dodržať tieto podmienky pri realizácii navrhovaných činností v danom území:

1. Realizácia navrhovaného zámeru, jednotlivých stavieb a činností, bude v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a ostatnou platnou legislatívou.

2. V prípade, že pri realizácii danej hore uvedenej činnosti, príde k zaobchádzaniu so znečisťujúcimi látkami je potrebné riadiť sa primerane podľa ust. § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách. Taktiež budú dodržiavané ust. vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

3. Realizácia navrhovaného zámeru, jednotlivých stavieb a činností musí vychádzať z takých opatrení, ktoré nebudú mať nepriaznivý vplyv na prúdenie a kvalitu podzemnej vody v danom území a jeho blízkom okolí, neovplyvní hydrologické ani hydrogeologické pomery či výšku jej hladiny.

4. Ten kto pravidelne zaobchádza s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³, je povinný zostaviť Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku tzv. „Havarijný plán“ podľa prílohy vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z.. Tento musí byť schválený SIŽP v Bratislave.

5. V prípade úniku znečisťujúcich látok je potrebné postupovať podľa schváleného „Havarijného plánu“ a prevádzkového poriadku.

6. Pred realizáciou danej činnosti bude zabezpečené stanovisko správcu podzemných vôd - SVP š.p., Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava, konkrétne k opätovnému zatlačaniu banskej vody do podzemných vôd.

Nepožadujeme ďalšie posudzovanie vplyvov v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.

Vyjadrenie OÚ Skalica, OSŽP:

Požiadavky sa berú na vedomie. Príslušný orgán podmienky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania navrhovanej činnosti.

5. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 12846/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 10.10.2023) – vo svojom stanovisku uvádza, že po preštudovaní predloženého zámeru oddelenie územného plánovania a životného prostredia Trnavského samosprávneho kraja nepožaduje jeho posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Ide o prieskumný vrt a technológiu, ktorá po ukončení svojej činnosti a po rekultivácii samotného vrtu umožňuje dané územie vrátiť do pôvodného stavu. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a jej vzdialenosť od obývaných častí obce Brodské (cca 300 m) odporúčame pri realizácii navrhovanej činnosti v čo najväčšej miere aplikovať prostriedky, ktoré by zmiernovali vplyvy tejto činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie (výsadba líniovej zelene a podobne). Taktiež pri výkone

vrtných prác a s tým súvisiacej činnosti treba v čo najvyššej miere dbať na ochranu všetkých zložiek životného prostredia, najmä však na ochranu podzemných vôd, v neposlednom rade ochranu krajiny a ovzdušia.

Vyjadrenie OÚ Skalica, OSŽP a navrhovateľa:

Pripomienka sa berie na vedomie. Príslušný orgán podmienku zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania navrhovanej činnosti.

Odporúčaná výsadba líniovej zelene sa nepovažuje za vhodný prostriedok, avšak budú realizované iné opatrenia, ktoré zmiernia vplyv navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie a ktoré sú uvedené v zámere v kap. IV.10. Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Navrhované opatrenia považujeme za dostatočné.

6. Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. j.: OU-SE-OCDPK-2023/014468-002 zo dňa 25.09.2023): v stanovisku uvádza nasledovné:

1) Predložený zámer „Zberné naftové stredisko Brodské“ sa dotýka cesty č. III/1132 nad ktorou vykonávame štátnu správu podľa § 3 ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. cestný zákon.

2) Predložený zámer musí byť umiestnený v súlade s platným územným plánom obce.

3) Navrhovaný zámer zasahuje do cestného ochranného pásma (COP) cesty III. triedy č. III/1132 v k. ú. Brodské mimo zastavaného územia obce vymedzeného platným územným plánom obce.

4) Podľa:

- §11 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. cestný zákon - Na ochranu ciest a premávky na nich mimo hraníc súvisle zastavaného územia obce vymedzeného platným územným plánom obce slúžia cestné ochranné pásma. Hranicu cestného ochranného pásma cesty III. triedy určujú zvislé plochy vedené po oboch stranách komunikácie vo vzdialenosti 20 m od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou.

- §11 ods. 2 cestného zákona v COP je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť cesty alebo premávku na nich, príslušný cestný správny orgán povoľuje v odôvodnených prípadoch výnimky z tohto zákazu alebo obmedzenia záväzným stanoviskom

- §16 ods. 1 vyhl. Č. 35/1984 Zb. v COP je zakázané vykonávať akúkoľvek stavebnú činnosť vyžadujúcu ohlásenie stavebnému úradu alebo povolenie stavby, Robiť akékoľvek zemné úpravy, ktorými by sa úroveň terénu znížila alebo zvýšila k nivelete vozovky komunikácií.

5) Na umiestnenie pripojenia a časti účelovej komunikácie stavby „Zberné naftové stredisko Brodské“ do COP cesty č. III/1132 Brodské - Kúty je stavebník povinný požiadať o povolenie výnimky v zmysle § 11 ods. 2 a 5 zákona č. 135/1961 Zb. príslušný cestný správny orgán (Okresný úrad Senica, odbor CDPK) pred vydaním územného rozhodnutia. K žiadosti bude doložená situácia, v ktorej bude vyznačená hranica cestného ochranného pásma dotknutých ciest. Cestný správny orgán o udelení výnimky rozhodne na základe stanoviska ODI v Skalici a stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK v zmysle § 11 ods. 6 cestného zákona.

6) Všetky dopravné parametre (dopravné pripojenia, statickú dopravu, komunikácie pre peších, atď.) je potrebné navrhnuť v súlade s platnými STN a technickými predpismi.

7) Nové dopravné pripojenie na cestnú sieť riešiť na základe dopravno-inžinierskych podkladov, výhľadovej intenzity dopravy, posúdenia dopravnej výkonnosti dotknutej a príľahlej cestnej siete, podľa možnosti systémom obslužných ciest a ich následným pripojením na existujúce miestne cesty a následne na nadradenú cestnú sieť (z hľadiska stavebnej kategórie) v súlade s platnými STN a technickými predpismi bez nutnosti udeľovania súhlasu na technické riešenie odlišné od STN a technických predpisov pre pozemné komunikácie.

8) Pri návrhu trás vedenia inžinierskych sietí v dotyku s pozemnými komunikáciami spracovať v súlade s ust. § 18 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

9) Prípadné krížovanie cesty III. triedy inžinierskymi sieťami je zvláštnym užívaním cesty. Pred realizáciou uloženia inžinierskych sietí do cesty č. III/1132 - pretláčaním je stavebník povinný požiadať v dostatočnom predstihu Okresný úrad Senica, odbor CDPK o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie podľa § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a § 11 ods. 1 písm. g) vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).

10) Povolenie na zvláštne užívanie cesty č. III/1132 určí Okresný úrad Senica, odbor CDPK na základe stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Skalici a stanoviska správcu cesty Správy a údržby ciest TTSK.

Vyjadrenie OÚ Skalica, OSŽP a navrhovateľa:

Stanovisko sa berie na vedomie. Príslušný orgán požiadavky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povoľovania navrhovanej činnosti.

V rámci riešenia stretov záujmov sme oslovili aj správcu cesty aj príslušný cestný úrad ešte v roku 2022. Správca ani úrad nemajú námietky voči realizácii pripojenia cesty.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva (list č. RÚVZSE/OPPL/1051/4810/2023 zo dňa 02.10.2023) – uvádza, že súhlasí realizáciou Zberného naftového strediska Brodské spracovaného v intenciách predloženého zámeru.

8. Obvodný banský úrad v Bratislave (list č. 803-2378/2023 zo dňa 05.10.2023): - uvádza, že z hľadiska ochrany nerastného bohatstva nemá námietky.

9. Obec Brodské (list č. 2235/2023-008 zo dňa 4.10.2023) – uvádza, že súhlasí so zámerom „Zberné naftové stredisko Brodské“

10. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona

Združenie domových samospráv, P. O. Box 218, 850 00 Bratislava – zasiela nasledovné vyjadrenie v procese eia k zámeru „Zberné naftové stredisko Brodské“, doručené dňa 25.9.2023:

1) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.

Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

2) Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Akým spôsobom projekt prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55?

Nie je projekt v rozpore s politikou Fit for 55 nakoľko plánuje zvýšiť podiel fosílnych palív, ich ťažbu a využívanie? Prečo sa ešte naftou a plynom vôbec zaoberáme?

3) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

4) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

5) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadní žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasilať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

•Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>

•Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/>

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Príslušný orgán sa zaoberal pripomienkami zainteresovanej verejnosti a vyzval navrhovateľa o doplňujúce informácie.

Stanovisko k pripomienkam Združenia domových samospráv

K bodu 1)

Navrhovateľ berie konštatovania ZDS v tejto časti na vedomie. Navrhovateľ dáva do pozornosti že najlepšie dostupné techniky BAT sa aplikujú na prevádzky, ktoré spadajú pod

zákon č. 39/2013 Z. z.. Navrhovaná činnosť nebude spadať pod tento zákon, preto sa najlepšie dostupné techniky popísané v záveroch o najlepších dostupných technikách nebudú v zmysle neho povinne aplikovať.

Ďalej sú BAT popísané v zákone č. 79/2015 Z. z. a povinnosť ich aplikácie v zmysle tohto zákona sa týka len určitých prevádzok vo vzťahu k odpadom. Pre navrhovanú činnosť nie je aplikovateľný ani jeden prípad, preto aplikácia BAT je irelevantná.

A v poslednom rade sú BAT ako také popísané v zákone č. 146/2023 Z. z.. Tento zákon sa odkazuje na už citovaný zákon č. 39/2013 Z. z. a ako je popísané jeho aplikácia je pre túto navrhovanú činnosť irelevantná.

K bodu 2)

Fit for 55 je rovnako ako Európska zelená dohoda zaväzujúca pre členské štáty a ide o právny rámec.

ZDS požaduje informácie a vysvetlenia nad rámec zákona č. 24/2006 Z. z. Príslušný orgán, ktorým je v tomto prípade Okresný úrad Skalica je oprávnený ale aj povinný konať len v súlade so zákonmi. Nemôže sa svojvoľne odchýliť od ich ustanovení a kompetencií, ktoré má určené. Každý orgán štátnej správy v zmysle Ústavy Slovenskej republiky, Prvej hlavy, Prvého oddielu, Čl. 1 ods. 2 môže konať, iba na základe ústavy, v jej medziach a v rozsahu a spôsobom, ktorý ustanoví zákon. Čo pre tento prípad praktický znamená, že príslušný orgán nemôže vyžadovať doplnenia, vyjadrenia a stanoviská navrhovateľa tak ako to požaduje ZDS.

Balík „Fit for 55“ je súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov EÚ a na zavedenie nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky EÚ v súlade s cieľmi v oblasti klímy, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Členské štáty EÚ, zastúpené svojimi ministrami v Rade EÚ, sú zodpovedné za prijímanie právnych predpisov EÚ na základe legislatívnych návrhov predložených Európskou komisiou. Vo väčšine prípadov sa právne predpisy prijímajú spoločne s Európskym parlamentom prostredníctvom riadneho legislatívneho postupu.

Každá jedna oblasť sa bude následne rozpracovávať do ďalších dokumentov. Aby bolo možné zaviazat' členské štáty a teda aj občanov a podnikateľské subjekty musia byť vydané a schválené záväzné právne akty ako napríklad smernice, delegované akty, nariadenia a podobne. Až tieto vyvolávajú právny účinok pre konkrétne subjekty – prijímateľov –

členské štáty prípadne konkrétne subjekty. Tieto sa následne transponujú do právnych systémov členských štátov a môžu vyvolať právny účinok.

Vyžadovať prijatie opatrení v kontexte Green Deal – Zelenej dohody, konkrétne balík „Fit for 55“ a ďalších by bolo absurdné a mimo všetkých zákonných rámcov.

Navrhovateľ si dovoľuje uviesť, že pripomienky, ktoré nesmerujú voči konkrétnym nedostatkom identifikovaným v rámci Zámery, nemôžu byť považované za riadne a účelné uplatňovanie Práva účasti. Ich cieľom totiž zjavne nie je predchádzanie konkrétnym negatívnym vplyvom na životné prostredie (nakoľko k žiadnym cielene nesmerujú), ale účelové predĺžovanie Konaní EIA.

Právne predpisy v EÚ a ani v SR nezakazujú využívanie ropy a zemného plynu. Súčasne dávame do pozornosti, že zemný plyn ako fosílné palivo bolo zaradené ako udržateľné a je súčasťou takzvanej „Zelenej taxonómie“.

Ropa je surovina, ktorá má široké využitie v rôznych oblastiach a nie len ako palivo ale aj ako surovina na výrobu plastov, využitie v kozmetickom priemysle, farmaceutickom a podobne.

Projekt v žiadnom prípade nie je v rozpore s balíkom Fit For 55. Ten stanovuje zníženie emisií do roku 2030 o 55 % ale nie uhlíkovú neutralitu, ktorá mimochodom neznamená, že nepríde k vypusteniu žiadneho uhlíka napríklad vo forme CO₂.

K bodu 3)

ZDS požaduje vyhodnotenie, ktoré je pre navrhovanú činnosť irelevantné. V zámere je jednoznačne, dostatočne a zrozumiteľne popísané čo je predmetom navrhovanej činnosti, kde bude umiestnená a aký má vzťah k svojmu okoliu. Okrem iných aj vzťah k doprave a ďalšej infraštruktúre.

Environmentálne hodnotenia dopadu stavieb na krajinu a obyvateľa je pre tento prípad neaplikovateľné. Napríklad metodika GreenPass je určená pre projekty stavieb budov a krajinných úprav v mestách, t.j. v urbanizovanom prostredí, preto nie je pre účely posudzovania predmetnej navrhovanej činnosti uplatniteľná. Požadované hodnotenie sa vzťahuje na kvantifikáciu vplyvov budov na ich okolie.

K bodu 4)

ZDS interpretuje ustanovenie §16a ods. 1 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 (ďalej len „vodný zákon“) vlastným spôsobom. Žiada vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti odborným posudkom podľa §16a ods.3 vodného zákona a tým tvrdí, že

navrhovanú činnosť je nutné zaradiť medzi činnosti, ktorými môže dôjsť k nespĺneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b).

Zákon uvádza nasledovné: „Ten, kto má záujem realizovať činnosť, ktorou môže dôjsť k nespĺneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b), je povinný pred jej povolením požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie záväzného stanoviska. V záväznom stanovisku orgán štátnej vodnej správy určí, či sa pred povolením činnosti vyžaduje výnimka.“

Rovnako dôležité je, že §16a vodného zákona priamo nadväzuje na §16 vodného zákona. Toto ustanovenie bližšie opisuje osobitosti určovania environmentálnych cieľov. Zo znenia

tohto ustanovenia je zrejme čo je primárnym účelom §16a vodného zákona a pre aký okruh prípadov sa má aplikovať. Vyššie citovaná časť zákona, respektíve jej časť: „realizovať činnosť, ktorou môže..... je povinný“ z gramatického výkladu jasne vyjadruje, že zákon nestanovuje túto povinnosť pre všetky navrhované činnosti. Je zrejme, že taký prístup by bol nelogický a nesplnil by ani požadovaný účel. Zámer obsahuje dostatok informácií vo vzťahu k podzemným a povrchovým vodám. Okrem iného reflektoval dostupné údaje zo správ z monitoringov kvality a kvantity vôd v povodí (SHMÚ). Navrhovaná činnosť nijakým negatívnym spôsobom priamo neovplyvňuje povrchové a podzemné vody.

Samotný proces vedený podľa zákona o EIA v sebe subsumuje komplexné posúdenie navrhovanej činnosti na všetky zložky životného prostredia a vyhodnocuje prípadné negatívne vplyvy s určením opatrení na ich minimalizáciu.

Postup podľa § 16a vodného zákona je možné považovať za „posudzovanie vplyvov“ zamerané špecificky na podzemné a povrchové vody a to vo vzťahu k prípadnému nedodržaniu určených cieľov pre dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Najpodstatnejšie je uviesť, že novelou vodného zákona v roku 2022 došlo k zmene v § 73 ods. 21, ktorý stanovuje postup v konaní a uvádza, citácia: „Záväzná stanovisko podľa § 16a ods. 1 a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10 sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzná stanovisko a povolenie výnimky sú podkladom ku konaniu o povolení činnosti.“ zmysle vyššie uvedeného záväzná stanovisko podľa § 16a ods. 1 nie je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie tak ako tomu bolo pred novelou, preto ani navrhovateľ nemá obligatórnu zákonnú povinnosť takýto podklad predložiť.

K bodu 5)

V rámci konania sa vyjadril aj príslušný orgán štátnej správy pre oblasť ochrany ovzdušia. Tento orgán v svojom vyjadrení nestanovil, žiadne špecifické podmienky k navrhovanej činnosti. Uviedol len všeobecné podmienky vo vzťahu k príslušným právnym predpisom pre oblasť ochrany ovzdušia. Požadované posudky sú pre túto navrhovanú činnosť irelevantné a to vo vzťahu k samotnému charakteru navrhovanej činnosti. Ako je už vyššie uvedené, príslušný orgán pre ochranu ovzdušia nevzniesol žiadnu požiadavku na predloženie posudkov. Rovnako aj Regionálny úrad verejného zdravotníctva nepožadoval žiadne doplnenie a dopracovanie. V stanovisku uviedol „Súhlasí s realizáciou Zberného naftového strediska Brodské spracovaného v intenciách predloženého zámeru.“

Vyjadrenie príslušného orgánu:

Navrhovaná činnosť je vypracovaná v súlade s §11 a §12 zákona č. 17/1992 Zb., kde v zámere, údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie sú vyhodnotený vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a na dotknutých obyvateľov. V zámere je popísaný súčasný stav z hľadiska žiadaných šiestich hlavných faktorov a zároveň je vyhodnotený vplyv navrhovanej činnosti na týchto šesť žiadaných faktorov ako aj na dotknuté obyvateľstvo.

Prípustnú mieru znečisťovania životného prostredia určujú medzné hodnoty ustanovené osobitnými predpismi podľa §12 zákona č. 17/1992 Zb., na ktoré prihliadajú a posudzujú jednotlivé dotknuté orgány.

Žiadané relevantné merateľné ukazovatele sú mimo rozsahu spracovania zámeru v etape zisťovacieho konania. V dotknutej lokalite sa nenachádzajú biotopy európskeho ani národného významu a nevyskytujú sa v ňom chránené druhy živočíchov, ani rastlín. Navrhovaná činnosť bude realizovaná na pozemkoch, ktoré ležia v prvom stupni ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Navrhovanou činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny, nebude mať vplyv na veľkoplošné a maloplošné chránené územia a ich ochranné pásma ani na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000). Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné kumulatívne a synergické vplyvy.

Zámer je spracovaný tak, aby sa v rámci zisťovacieho konania sa preskúmali a vyhodnotil kritéria podľa prílohy §10 zákona č. 24/2006 – je dané zákonom.

Príslušný orgán sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi dotknutej verejnosti. Príslušný orgán konštatuje, že v predloženej oznámení sú podrobne rozpracované jednotlivé state týkajúce sa dopravného napojenia, zelene, použité predpisy a normy. Pozemné komunikácie a ostatné spevnené plochy sú navrhované v súlade s aktuálnymi technickými normami a predpismi. Znečistenie ovzdušia vplyvom navrhovanej činnosti bude málo významný a neovplyvní významnejšie pomery. Navrhovaná činnosť musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi. Posúdenie súladu predkladaného zámeru s platným územným plánom je v kompetencii príslušnej obce ako jeho obstarávateľa v zmysle platných zákonov. Navrhovaná činnosť môže byť povolená, len ak je v súlade s územným plánom obce. Predmetom navrhovanej činnosti je zriadenie prieskumného vrtu Brodské 109 a následná dlhodobá čerpacia skúška (v trvaní niekoľko mesiacov) s cieľom získania základných poznatkov o ložisku ropy a o jeho zásobách. Výsledky z dlhobej čerpaciej skúšky (ďalej aj ako „DČS“) budú podkladom pre posúdenie zriadenia ďalších piatich prieskumných vrtov, vrátane výstavby zberného naftového strediska. Navrhovateľ pri svojej činnosti bude uplatňovať opatrenia primerane rozsahu a charakteru svojej činnosti v súlade s implementačnými podmienkami Stratégie, metodikami a záväznými postupmi pre lokálnu adaptáciu uvedenej stratégie a v súlade s platnou legislatívou SR.

Počas prevádzky bude zabezpečené technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch, Pri dodržovaní príslušných noriem, bezpečnostných predpisov a vyhlášok platných v SR, navrhovaná činnosť nie je riziková v súvislosti s výstavbou ani prevádzkou.

V zmysle § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Právo dotknutej verejnosti na priaznivé životné prostredie, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene postupom podľa odseku 3 alebo odseku 4, môže byť povolením navrhovanej činnosti alebo jej zmeny alebo následnou realizáciou navrhovanej činnosti alebo jej zmeny priamo dotknuté.

Predkladaný zámer navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Združenie domových samospráv taktiež požadovalo konzultovať projekt. K predloženému oznámeniu o zmene boli všetky stanoviská od dotknutých orgánov doručené bez zásadných pripomienok a nepožadovali ďalšie posudzovanie. Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. OÚ Skalica ako príslušný orgán má za to, že predložený zámer dostatočne definuje a hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky ŽP a navrhnuté opatrenia zabezpečujú súlad navrhovaného riešenia prevádzky s požiadavkami súčasne platnej legislatívy o ŽP a podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. Príslušný orgán z uvedeného dôvodu nepovažuje vykonanie konzultácie za potrebnú. V tejto súvislosti zároveň OÚ Skalica zastáva názor, že v uvedenom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako rezortný orgán, Okresné riaditeľstvo HaZZ Holíč a Okresný úrad Senica – odbor pozemkový a lesný ako dotknutý orgán sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

OÚ Skalica, OSŽP v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. zverejnil oznámenie o zámere na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR a vyzval dotknutú obec, aby v zmysle § 23 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z. bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

OÚ Skalica, OSŽP listom č. OU-SI-OSZP-2023/000881-012 zo dňa 13.10.2023 upovedomil známych účastníkov konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadrenia s k nemu v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku.

V stanovenom termíne účastníci konania neuplatnili relevantné požiadavky a nenavrhl ich doplnenie.

Dňa 23.10.2023 bola príslušnému orgánu doručená Žiadosť o podklady rozhodnutia od Združenie domových samospráv, Bratislava.

Podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/HayNS>), ktorým je Slovenská republika viazaná a je zverejnený v zbierke zákonov pod č.43/2006 Z.z. žiadame, aby okresný úrad ako vykonávateľ tejto medzinárodnej zmluvy, buď zvolal úradné konzultácie formou ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou alebo aby umožnil po dohode s účastníkmi konania mimoúradné konzultácie formou pracovného stretnutia navrhovateľa so ZDS, ktorej výsledky budú okresnému úradu oznámené účastníkmi konania.

Odporúčame navrhovateľovi bez ohľadu na postup úradu odkonzultovať projekt priamo so ZDS; v prípade záujmu je termín konzultácie rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. Podľa čl.4 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/Gr0Y3>) v súlade s ustanoveniami zákona č.211/2000 Z.z. žiadame o doručenie všetkých vecných podkladov rozhodnutia v odpovedi na tento mail alebo do elektronickej schránky nášho združenia a to do 8 pracovných dní od doručenia tejto žiadosti o informácie o životnom prostredí.

Podľa §3 ods.6 správneho poriadku v súlade s čl.5 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/hYiN2>), ktorého vykonávateľom je okresný úrad, aby zverejnil všetky vecné podklady rozhodnutia na enviroportál.sk tak, aby sa s nimi mohla oboznámiť celá najširšia verejnosť.

Vyjadrenie OÚ Skalica:

Okresný úrad Skalica, ako povinná osoba požiadavku o sprístupnenie informácii podľa zákona č.211/2000 Z.z. zaevidoval pod č. spisu OU-SI-OSZP-2023/000990-002 a bola vybavená v zákonom určenej lehote.

Požiadavku na zverejnenie podkladov rozhodnutia na webovom sídle www.enviroportal.sk považuje príslušný orgán za neopodstatnenú, nakoľko zo zákona o posudzovaní nevyplýva príslušnému orgánu takáto povinnosť, pričom uvedené nevyplýva ani z iného osobitného predpisu, ktorým je predmetné správne konanie dotknuté.

OÚ Skalica zároveň uvádza, že zámer bol v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnené a verejnosti dostupné na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR na Okresnom úrade Skalica a zároveň bolo dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní.

OÚ Skalica, OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce. Žiaden z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Priame a nepriame vplyvy na životné prostredie

VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v rovinate teréne bez zásahov, ktoré by mohli ovplyvniť geomorfologické pomery širšieho záujmového územia. Umiestnenie nadzemných objektov zberného naftového strediska a pracoviska jednotlivých vrtov si nevyžaduje žiadne rozsiahle terénne úpravy.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na geomorfologické pomery, tzn. vyťažením zásob ropy sa v mieste exploatacie nezmení reliéf územia, nevznikajú tu prepadliny v dôsledku vplyvov poddolovania. Vznik geodynamických javov sa pri dodržaní technologických podmienok ťažby nepredpokladá. Realizácia a prevádzka prieskumných vrtov predstavuje bodový zásah s malým priemerom, pričom ide o malý ložiskový objekt (s mocnosťou do 7 m) a pórovitosťou max. do 20 % a v dostatočnej hĺbke, preto nie je možné, aby sa tlaková depresia v ložisku prejavila na povrchu. Platné legislatívne predpisy vzťahujúce sa k ochrane a využitiu ložísk budú splnené.

Samotná ťažba a úprava ropy a sprievodného zemného plynu nebude mať vplyv na okolitú geologickú stavbu a neprejaví sa ani na povrchu, nemá vplyvy poddolovania. Vplyv ťažby ropy a plynu na horninové prostredie bude spočívať len v zmene tlakových pomerov v dotknutej geologickej štruktúre, ktorá je nositeľom ložiska ropy.

V etape zriadenia vrtov geologickými prácami – technickými vrtnými prácami sa ovplyvnenie horninového prostredia neočakáva, nakoľko vrt počas vrtných prác zapažený a horninové prostredie nebude prichádzať do kontaktu s telesom vrtu, čo vylučuje jeho ohrozenie alebo znečistenie.

Pracovisko vrtu/vrtov bude riešené tak, že k zásahom do horninového prostredia dôjde len v nevyhnutnom a minimálnom rozsahu a to v rámci prípravných prác pre umiestnenie manipulačnej plochy pre pracovisko vrtu. Spevnená plocha okolo vrtu bude tvorená z cestných betónových panelov, nadväzujúcich na prístupovú komunikáciu.

Počas výstavby expedičného plynovodu, elektrickej prípojky a prípojky vodovodu pre osobitný zásah do zemskej kôry môže dôjsť k ovplyvneniu kvality horninového prostredia pri hĺbení rýh pre uloženie potrubí, čo je však možné považovať za málo významný vplyv.

Kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami počas realizácie a následne počas prevádzky navrhovanej činnosti sa dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií. Tomu sa však bude predchádzať pravidelným servisom a kontrolou technicko-technologického vybavenia, používaných mechanizmov a príslušným havarijným zabezpečením prevádzky a stavby (napr. dostupnosťou postačujúceho množstva príslušného adsorpčného prostriedku, rešpektovaním zásad pri skladovaní znečisťujúcich látok, pravidelným preškoľovaním pracovníkov, atď.).

Riziku kontaminácie horninového prostredia z dopravného zabezpečenia najprv geologických diel a objektov, stavby a neskôr prevádzky (napr. úniku nebezpečných látok zo samotných dopravných prostriedkov alebo úniku nebezpečných látok z poškodených prepravných obalov) sa bude predchádzať napríklad v prípade indikovaných prepráv jej vykonávaním v súlade s ADR a havarijným zabezpečením vonkajších manipulačných plôch a komunikácií ich spevnením, zabezpečením dostatočného množstva vhodných sanačných prípravkov, a pod.

Ložisko vyhradeného nerastu (nerastnej suroviny), t. j. ropy a horľavého zemného plynu, bude realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti priamo dotknuté, pričom ale nepôjde o negatívny vplyv. Práve naopak, navrhovaná činnosť umožní efektívne využívanie domácej surovinovej základne a súčasne pôjde o činnosť, ktorá je v súlade so surovinovou politikou SR. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na nerastné suroviny bude trvalý a nevratný s lokálnym dosahom. Z hľadiska banského zákona pôjde o pozitívny vplyv nakoľko bude realizované zákonom ustanovené racionálne využívanie zásob výhradných ložísk ako aj riadne vydobytie zásob výhradných ložísk vrátane sprievodných nerastov čo najúplnejšie s čo najmenšími stratami a znečistením a riadne využitie vydobytých nerastov pri ich úprave a zušľachtovaní vykonávanom v súvislosti s ich dobývaním.

Realizácia navrhovanej činnosti sa iných nerastných surovín nijako nedotkne.

Realizácia prieskumného vrtu/vrtov nebude mať vplyv na stabilitu seizmických pomerov predmetnej oblasti, nakoľko sa nebude vrtáť do geologicky kritických zlomových oblastí. Taktiež viac ako 110-ročná odborná prax z ložiskového geologického prieskumu, ťažby uhl'ovodíkov aj podzemného uskladňovania plynu v prírodných horninových štruktúrach a podzemných priestoroch jednoznačne preukázala, že pri tejto činnosti nie sú v žiadnych oblastiach ako jej následky narušené seizmické pomery.

Navrhovaná činnosť sa nenachádza v území s aktívnymi a významnými exogénnymi geodynamickými javmi a ani svojim charakterom nevyvoláva aktívne exogénne geodynamické javy.

Na základe uvedených skutočností sa tak nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie, ložiská nerastných surovín, geodynamické javy alebo geomorfologické pomery.

VPLYVY NA VODNÉ POMERY

Predmetná lokalita s umiestnením navrhovanej činnosti nie je v priamom kontakte s významným povrchovým tokom alebo vodnou plochou, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti. Súčasne sa v dotknutom území nenachádzajú ani významné vodné zdroje pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

Najbližším vodným tokom je potok Dúbrava, ktorý preteká cca 800 m od predmetnej lokality. Rieka Morava je situovaná vo vzdialenosti približne 2 km západným smerom. Asi 1,5 km západným smerom je mŕtve rameno – zvyšok mŕtveho ramena Moravy.

Priamo na predmetnej lokalite a ani v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne minerálne ani termálne pramene, ktoré by mohli byť navrhovanou činnosťou ovplyvnené.

Realizácia navrhovanej činnosti bude štandardne spojená s potenciálnym rizikom kontaminácie podzemných vôd, napr. v prípade poruchy alebo havárie stavebných mechanizmov na nespevnených plochách staveniska, kedy môže dôjsť k úniku napr. ropných látok do podzemných vôd. Tieto situácie však budú riešené v súlade s havarijným plánom staveniska a mieru tohto rizika bude možné výrazne znížiť dobrým technickým stavom používaných mechanizmov, ciest a spevnených plôch a dodržiavaním bezpečnostných predpisov a opatrení pre obdobie zriaďovania a výstavby.

V rámci zriaďovania vrtu/vrtov bude zostatkový vrtný výplach uskladnený v oceľových nepriepustných nádržiach a pripravený k ďalšiemu použitiu – opätovné použitie pri vrtných prácach. V prípade jeho nevyužitia, bude likvidovaný oprávnenou spoločnosťou ako ostatný odpad.

Po zapažení riadiacej, resp. úvodnej kolóny, podzemná voda nebude prichádzať do kontaktu s telesom vrtu, čo vylučuje jej ohrozenie alebo znečistenie. Ochrana prípadných prevíraných podzemných zdrojov vôd bude zabezpečená štandardnými technickými postupmi izolácie vrstiev pažením oceľovými kolónami a cementáciou. Z hľadiska technického riešenia budú všetky nádrže slúžiace na skladovanie znečisťujúcich látok riešené ako dvojplášťové a budú spĺňať príslušné legislatívne požiadavky.

Realizácia a prevádzka navrhovaných vrtov predstavuje bodový zásah s malým priemerom a preto nemá potenciál ovplyvniť podzemné prúdenie vôd.

Samotná prevádzka navrhovanej činnosti si vyžiada nároky na technologickú ako aj pitnú vodu. Voda na technologické účely a požiarna voda sa bude dovážať v cisternách, pričom na pracovisku vrtu budú umiestnené nádrže s celkovou kapacitou do 150 m³. Pitná voda pre zamestnancov bude zabezpečená prostredníctvom dovozu malospotrebiteľských balení.

Pri bežnej prevádzke navrhovanej činnosti nebude dochádzať k produkcii a vypúšťaniu odpadových vôd do povrchových ani podzemných vôd.

Z hľadiska produkcie odpadových vôd sa počas prevádzky navrhovanej činnosti očakáva vznik splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku .

Vody z povrchového odtoku, t. j. dažďové vody zo spevnených plôch pracoviska ťažobného vrtu/vrtov a striech pracoviska ZNS, budú odvádzané priamo na terén, mimo spevnených plôch, voľne do vsaku.

Splašková odpadová voda bude zachytávaná v nepriepustnej nádrži a podľa potreby odvážaná cisternou na čistiareň odpadových vôd.

V procese ťažby a úpravy ťaženého média bude vznikať banská, ktorá bude automaticky odpúšťaná do skladovacej nádrže banskej vody. Finálne bude banská voda zatlačaná cez novovybudovanú prípojku buď do zrevitalizovaného vrtu, alebo do prvého zavodneného novo odvítaného prieskumného vrtu v rámci osobitného zásahu do zemskej kôry na ložisku do už vyťaženého horninového priestoru. V prípade banskej vody sa jedná o vedľajší produkt ťažby a jej spätným zatláčaním do vrtu sa vráti do svojho pôvodného prostredia.

Pri štandardných prevádzkových podmienkach nie je predpoklad aby navrhovaná činnosť bola zdrojom kontaminácie podzemných ani povrchových vôd.

V rámci navrhovanej činnosti bude navrhovateľom zabezpečené a realizované zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení vyhlášky MŽP SR č. 76/2023 Z. z.

V prípade potenciálneho úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia počas vrtnej činnosti sa bude postupovať podľa schváleného Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) pre prevádzku pracovísk podzemných opráv sond a vrtov. Podmienky za ktorých bude možné v prevádzke manipulovať so znečisťujúcimi látkami, ako aj zásady postupu pri havarijnom úniku znečisťujúcich látok, sú podrobne uvedené v kapitole IV.1.3. Surovinové zdroje.

Na základe vyššie uvedeného tak možno konštatovať, že sa v riešených súvislostiach nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na vodné pomery v dotknutom území.

Súčasne sa realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nepredpokladá ovplyvnenie hydrologických ani hydrogeologických pomerov dotknutého územia, ani negatívny vplyv na výšku hladiny a smer prúdenia podzemnej vody, resp. výdatnosť vodných zdrojov.

VPLYVY NA OVZDUŠIE

Realizácia navrhovanej činnosti bude spojená s emisiami znečisťujúcich látok primeraného rozsahu a intenzity, reprezentovaných emisiami TZL z geologických prác a samotnej stavebnej činnosti a emisiami znečisťujúcich látok zo spaľovacích motorov stavebnej techniky a zabezpečujúcej dopravy.

Počas zriaďovania a výstavby navrhovanej činnosti bude znečisťovanie ovzdušia spojené s výkopovými prácami, najmä počas hĺbenia rýh pre umiestnenie podzemných líniových inžinierskych sietí, úpravou pozemku pre umiestnenie pracoviska vrtu/vrtov, výstavbou ZNS a tiež so súvisiacou dopravou jednotlivých technológií, potrubí, panelov a prevádzkou stavebných mechanizmov.

Pri zriaďovaní vrtu/vrtov by potenciálne mohlo dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia z procesu vrtania – rozrušovania hornín. Avšak v prípade navrhovaných vrtov bude vyvítaná hornina, vzhľadom na výplachový spôsob vrtania nasýtená vodou, tzn. celý proces samotného vrtania bude mokrý proces a prachové častice/tuhé znečisťujúce látky sa tak pri vrtaní do ovzdušia reálne uvoľňovať nebudú. Preto znečisťovanie ovzdušia z vrtných prác je možné považovať za zanedbateľné a prakticky nebude mať žiadny vplyv na kvalitu ovzdušia.

V čase zriadenia pracoviska vrtu geologickými prácami, ako aj v čase technických vrtných prác, bude kvalita ovzdušia ovplyvňovaná hlavne spaľovaním motorovej nafty pre pohon dieselaagregátu, vrtnej súpravy, resp. POS, výplachových čerpadiel, ako aj menších strojných zariadení (napr. vyvíjač pary, vysokozdvíhny vozík a pod.). Prevádzka dieselaagregátov bude obmedzená len na dobu odvírania vrtov, prvú fázu DČS a výstavby ZNS Brodské, pričom pri dieselaagregátoch pôjde o stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia v etape výstavby je možné považovať vlastný priestor staveniska, t. j. sekundárna prašnosť pri pohybe mechanizmov v rámci pracoviska vrtu.

Na pracovisku vrtu bude zdrojom znečisťovania ovzdušia aj činnosť mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré však bude na lokalite vrtu v prevádzke max. 1 mesiac.

Obdobie realizácie pracoviska vrtu, vrátane zriaďovania samotného vrtu, bude krátkodobé, a to max. 2 mesiace, t. j. približne jeden mesiac prípravné práce pre zriadenie dočasného pracoviska vrtu a druhý mesiac podpora vrtnej činnosti.

Predpokladané trvanie celej realizácie geologických prác a výstavby navrhovanej činnosti sa odhaduje na 12 – 20 mesiacov. Výstavba samotného ZNS Brodské sa predpokladá v trvaní približne 6 – 9 mesiacov.

Na základe vyššie uvedeného je možné konštatovať, že zriaďovanie/výstavba navrhovanej činnosti nebude mať za následok zníženie kvality ovzdušia v okolí stavby. Realizačné práce budú vykonávané postupne a z hľadiska znečisťovania ovzdušia na očakáva len nevýznamný vplyv na kvalitu ovzdušia, bez dosahu na zastavané územie dotknutej obce, ako ani na zastavané územie okolitých obcí.

Samotnou prevádzkou navrhovanej činnosti vzniknú nové zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizované v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia: 4. Chemický priemysel, 4.1 Ťažba ropy a súvisiaca doprava a skladovanie > 0 a 4.2. Ťažba a skladovanie zemného plynu naftového > 0. Plynová kotolňa bude kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia: 1. Palivovo-energetický priemysel, 1.1. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW a ≤ 50 MW.

Ťažba a úprava ropy predstavuje uzavretú technológiu, preto pri bežnej prevádzke vrtu/vrtov a ZNS nebude dochádzať k úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Vyťažená ropná emulzia, t. j. zmes ropy, banskej vody a sprievodného zemného plynu, sa v technologickom procese vedie v uzavretých potrubných rozvodoch pod tlakom. V procese ťažby odplyny nevznikajú.

Za zdroj znečisťovania ovzdušia však môžeme pokladať skladovacie nádrže, ktoré budú beztlakové s odvetraním do atmosféry. Pôjde o fugitívne emisie vyšších uhl'ovodíkov, ktoré budú uvoľňované do atmosféry zo skladovacích nádrží ropy a banskej vody, ako aj z odvetrávania havarijnej nádrže. Do atmosféry bude vypúšťaný aj odlúčený zemný plyn počas DČS (cca 500 – 700 m³/deň), resp. bude spaľovaný na poľnom horáku.

U vyššie uvedených nových zdrojov znečisťovania ovzdušia sa budú uplatňovať opatrenia na elimináciu alebo predchádzanie emisiám znečisťujúcich látok (napr. uprednostnenie spaľovania sprievodného zemného plynu pred jeho ventilovaním do atmosféry počas DČS, pravidelné kontroly technologických celkov detektormi CH₄, použitie vysokoúčinných spaľovacích zariadení (horákov) a pod.) a bude zabezpečené plnenie všetkých zákonom stanovených požiadaviek v oblasti ochrany ovzdušia. Súčasne budú fugitívne emisie minimalizované vykonávaním pravidelných prehliadok, tzv. LDAR (z ang. „Leak Detection and Repair Program“) za použitia špeciálnych detekčných prístrojov (napr. IČ kamera, laserový detektor a pod.). Cieľom týchto kampaní bude včas identifikovať prípadné drobné netesnosti (napr. medzi prírubami) a čím skôr ich odstrániť.

Vyššie uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia teda nebudú predstavovať významný zdroj znečisťovania ovzdušia a nebudú mať za následok podstatnú zmenu v kvalite ovzdušia v širšom okolí predmetnej lokality.

Z hľadiska vplyvu dopravy na znečisťovanie ovzdušia je možné uviesť, že očakávané nároky na dopravu pri zriaďovaní pracoviska vrtu/vrtov budú na úrovni približne 15 prejazdov denne a to v trvaní asi 30 dní, následne pri zriaďovaní samotného vrtu pôjde asi o 5 prejazdov nákladnej techniky a 6 jazd osobných automobilov denne počas asi 30 dní.

Pri prevádzke vrtov a ZNS sa predpokladajú nároky na dopravu na úrovni približne 1 – 2 x denne (na začiatku ťažby), resp. 1 – 2 x týždenne (v závere ťažby) ADR cisterna na odvoz ropy, 6 x ročne vozidlo výskumu vrtov, 1 – 2 x týždenne servisné vozidlá, cca 2 – 3 x denne osobné vozidlo zamestnancov a asi 4 x mesačne doprava zariadení ako napr. autožeriav, valník s hydraulickou rukou, podvalník a pod.

Z uvedeného vyplýva, že očakávané dopravné zaťaženie súvisiace s navrhovanou činnosťou bude len minimálne a s nevýznamným príspevkom k znečisteniu ovzdušia v dotknutom území.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná a prevádzkovaná tak, aby spĺňala požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie bude mať len lokálny a dlhodobý charakter.

Na základe vyššie uvedených skutočností sa preto neočakáva významná negatívna zmena imisnej situácie v dotknutom území. Emisie produkované v rámci realizácie a následne prevádzky navrhovanej činnosti je možné považovať za málo významný príspevok k znečisťovaniu ovzdušia bez negatívneho dopadu na zdravie dotknutého obyvateľstva.

Na základe vyššie uvedeného sa preto nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia dotknutého územia.

VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v prevažne poľnohospodársky využívanej krajine. Realizáciou zámeru nedôjde k zmene ani narušeniu žiadnych faktorov ovplyvňujúcich klimatické pomery. Výrub drevín a krovín nie je potrebný.

Navrhovaná činnosť nedisponuje potenciálom zmeny mikroklimy v dotknutej oblasti v dôsledku zmeny v ohrievaní povrchu, odtoku dažďových vôd a pod. Súčasne realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na zmenu teploty vzduchu, jeho prúdenia, či tvorbu hmiel.

Dotknuté územie sa nachádza v nížinnej klíme, teplej, mierne suchej klimatickej oblasti s miernou zimou. Adaptačné a mitigačné opatrenia voči nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy nie sú v dotknutej oblasti potrebné.

Na základe vyššie uvedeného sa predpokladá, že realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na klimatické pomery a súčasne, že nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov dotknutej lokality ako ani širšieho územia v porovnaní so súčasným stavom.

VPLYVY NA PÔDU

Navrhovaná činnosť bude realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľnosti ako orná pôda, zastavaná plocha a nádvorie, trvalý trávny porast a vodná plocha, mimo zastavaného územia obce. Konkrétne pôjde o katastrálne územia obce Brodské.

Realizáciou vrtu Br 109, ostatných navrhovaných vrtov a ZNS Brodské bude priamo dotknutá časť parcely KN-C č. 7386/1 (orná pôda). Ďalšie parcely budú dotknuté realizáciou príslušnej infraštruktúry (napr. VN linka, VTL prípojky, expedičný plynovod, prípojka na zatlačanie banskej vody, prístupová cesta, a pod.).

Zariadenie ZNS Brodské spolu s vrtmi bude umiestnené v oplotenom osvetlenom areáli na spoločnej panelovej ploche o výmere približne 6 000 m², ku ktorej bude vybudovaná spevnená prístupová cesta dĺžky cca 500 m.

Pri odňatí poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely sa bude postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V prípade potreby výrubu drevín alebo krovitých porastov na ornej pôde bude potrebný súhlas na výrub dreveniny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Dočasné zábery pôdy z dôvodu výstavby prípojok a plynovodu budú po uložení potrubia do zeme zrekultivované a vrátené na pôvodné využívanie.

Po ukončení ťažby, resp. negatívnom výsledku geologických prác a likvidácií jednotlivých vrtov, budú predmetné pozemky zrekultivované, tzn. všetky nadzemné objekty budú demontované, podzemné časti vrtov sa umrtnia, hermeticky izolujú, zacementujú a v hĺbke cca 1,5 m pod povrchom zaslepija oceľovou platňou, odstránia sa všetky nadzemné objekty a zariadenia, vykoná sa technická a biologická rekultivácia, a pozemky budú vrátené užívateľovi/vlastníkovi k pôvodnému užívaniu.

Pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti bude potenciál rizika priamej kontaminácie pôdy spojený len s havarijnými alebo neštandardnými prevádzkovými stavmi, čomu sa bude predchádzať príslušným havarijným zabezpečením prevádzkových priestorov, pohybom nákladnej prepravy po spevnených plochách, vykonávaním prepravy nebezpečných látok v súlade s ADR a pod. V prípade takýchto havarijných stavov sa bude postupovať v súlade s platnou legislatívou.

Kontaminácia pôd cudzorodými prvkami, napr. kontaminácia ťažkými kovmi, sa v súvislosti s navrhovanou činnosťou nepredpokladá.

Na základe vyššie uvedeného sa preto nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na pôdy v dotknutom území. Vplyvy navrhovanej činnosti na pôdu možno považovať za málo významné.

VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

Navrhovaná činnosť bude realizovaná prevažne v rámci poľnohospodárskej krajiny a intenzívne obhospodarovanej ornej pôdy. Predmetná lokalita je tvorená plochami bez zachovania pôvodných prírodných prvkov.

Pri príprave dočasného geologického objektu – pracoviska vrtov, ako aj areálu ZNS Brodské, dôjde k zásahu do pôdy a vegetačného krytu, pričom môže dôjsť k lokálnej likvidácii drobných zemných živočíchov a rastlín.

Na predmetnej lokalite sa nenachádzajú dreviny alebo kry, ktoré by bolo potrebné odstrániť. Navrhovaná činnosť bude realizovaná tak, aby nedošlo k záberu žiadnych významných biotopov, ani k ohrozeniu alebo likvidácii vzácných alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či záberu ich biotopov.

Z územia navrhovaného pre realizáciu činnosti nie sú dostupné informácie o výskyte vzácných, ohrozených a chránených rastlinných a živočíšnych druhoch, ani ich prítomnosť v posudzovanom území nepredpokladáme.

V rámci realizácie zemných prác napríklad v súvislosti s budovaním elektrickej prípojky, prípojka na zatlačanie banskej vody, resp. expedičného plynovodu, tieto budú vykonávané v prevažnej miere na poľnohospodárskych pozemkoch. Tento vplyv bude krátkodobý a po uložení potrubia a následnej rekultivácii pozemkov nad potrubím sa očakáva rýchla regenerácia biologického systému.

Pri samotnej ťažbe a úprave ropy sa významné negatívne vplyvy na faunu a flóru dotknutého územia nepredpokladajú. Čiastočné rušenie živočíchov hlukom počas prevádzky možno očakávať prevažne z činnosti ZNS Brodské, ale aj príležitostným hlukom z pohybu obslužnej dopravy. Druhy citlivé na hluk, resp. na prítomnosť človeka, sa budú tomuto územiu vyhýbať. Navrhovaná prevádzka bude predstavovať pre živočíchov nepriechodnú bariéru len v priestore oploteného pracoviska vrtu/vrtov, pričom okolie prevádzky bude voľne priechodné. Vplyv hluku je teda možné považovať za málo významný a akceptovateľný.

Po ukončení ťažby a úpravy ropy, alebo pri negatívnom výsledku čerpacej skúšky, bude vrt/vrty zlikvidované a dotknuté pozemky zrekultivované, t. j. všetky nadzemné objekty budú demontované, podzemné časti vrtov sa umŕtvia, hermeticky izolujú, zacementujú a v hĺbke cca 1,5 m pod povrchom zaslepija oceľovou platňou, odstránia sa všetky nadzemné objekty a zariadenia, vykoná sa technická a biologická rekultivácia, a budú vrátené užívateľovi/vlastníkovi k pôvodnému užívaniu.

Na základe uvedeného sa tak nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na faunu, flóru a ich biotopy v dotknutom území. Súčasne sa predpokladá, že nebude dotknutá ani fauna a flóra širšieho okolia.

VPLYVY NA KRAJINU

Navrhovaná činnosť bude lokalizovaná mimo zastavané územie obce, prevažne v rámci poľnohospodársky využívannej krajiny.

Zrealizovaním navrhovanej činnosti na dotknutej lokalite nedôjde k významnej zmene štruktúry krajiny, ani scenérie krajiny a súčasne nepôjde o zásah do krajinného rázu širšieho územia.

Nové technologické prvky realizované v rámci navrhovanej činnosti, t. j. nadzemné objekty pracoviska vrtu/vrtov a ZNS Brodské, budú umiestnené v rovinnom teréne a vzhľadom na nepodstatnú výšku objektov sa očakáva, že nebudú predstavovať významnú dominantu v dotknutom území, t. j. viditeľnosť prevádzky bude len lokálna.

Vplyv na scenériu krajiny bude len nevýznamný s lokálnym pôsobením a časovo obmedzený, nakoľko po ukončení činnosti budú všetky súvisiace objekty odstránené a pozemky vrátené na pôvodné využívanie.

Umiestnenie a prevádzkovanie navrhovanej činnosti bude v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a jej realizáciou nedôjde k zníženiu ekologickej stability dotknutého územia.

Z hľadiska súčasnej štruktúry krajiny a využívania dotknutého územia dôjde k dočasnej zmene, a to z hľadiska poľnohospodárskeho využívania územia. Pre realizáciu navrhovanej činnosti bude požiadané o vydanie súhlasného stanoviska s použitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu. V prípade pozitívneho výsledku vrtu Br 109 sa navrhne pre potrebnú prevádzkovú plochu vrtu dočasné odňatie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely na dobu 10 rokov.

Po ukončení ťažby alebo pri negatívnom výsledku čerpacej skúšky na prítomnosť ropy bude prieskumný vrt/vrty zlikvidované. Demontujú sa všetky nadzemné objekty a zariadenia, na ploche dočasného záberu sa bezodkladne

vykoná technická a biologická rekultivácia a celá výmera dočasného záberu bude vrátená do pôvodného stavu a na pôvodné využitie.

Vplyv navrhovanej činnosti na krajinu, jej štruktúru a využívanie, ako aj na scenériu a krajinný ráz, sa na základe vyššie uvedeného nepredpokladá, resp. vplyv na krajiny bude len nevýznamný s lokálnym pôsobením a časovo obmedzený.

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa v riešených súvislostiach nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv.

VPLYV NA OBYVATELSTVO

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v Trnavskom kraji, v okrese Skalica, v katastrálnom území obce Brodské. Predmetná lokalita je vzdialená od najbližšieho zastavaného územia obce Brodské približne 300 m južným smerom. Obytná zástavba obce Kúty je situovaná vo vzdialenosti cca 2 km južným smerom.

Počas realizácie navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo prebiehajúcimi geologickými prácami a stavebnými prácami, ktoré budú lokalizované mimo zastavané územie obce a budú zdrojom emisií hluku a znečisťujúcich látok do ovzdušia z dopravného zabezpečenia ako aj zo samotnej realizácie prípravných, vrtných a stavebných prác. Súčasne krátkodobo nastane zvýšenie dopravného zaťaženia existujúcich komunikácií v súvislosti s dovozom stavebných materiálov, technologických zariadení a pod. Trvanie a miera týchto vplyvov v území bude závislá na prebiehajúcej etape realizačnej činnosti, pričom dĺžka trvania celej realizačnej fázy sa odhaduje na 12 – 20 mesiacov.

Znečisťovanie ovzdušia pri realizácii vrtu/vrtov je možné považovať za zanedbateľné a prakticky nebude mať žiadny vplyv na kvalitu ovzdušia, nakoľko celý proces vrtania je mokrý proces a prachové častice sa pri vrtaní do ovzdušia uvoľňovať nebudú.

K znečisťovaniu ovzdušia pri vrtných prácach bude prispievať pohon vrtných zariadení, pričom spaľovacie motory vrtnej súpravy predstavujú mobilné zdroje znečistenia ovzdušia, a u nich sa neuplatňujú emisné limity pre stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia v etape zriadenia a výstavby je možné považovať vlastný priestor staveniska, t. j. sekundárna prašnosť pri pohybe mechanizmov a samotných geologických prác, stavebnej činnosti, ako aj činnosť mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Obdobie realizácie pracoviska vrtu a vrtania bude krátkodobé, a to maximálne 2 mesiace, t. j. približne jeden mesiac prípravné práce pre zriadenie dočasného pracoviska vrtu a druhý mesiac podpora vrtných činností/vrt. Výstavba samotného strediska na úpravu a spracovanie ropy sa predpokladá v trvaní približne 6 – 9 mesiacov.

Doprava technológií a materiálov počas zriadenia a výstavby sa plánuje cestnými ťahačmi a nákladnými automobilmi s hydraulickou rukou. Očakávané nároky na dopravu pri zriadení/výstavbe pracoviska vrtu/vrtov budú na úrovni približne 15 prejazdov denne, a to v trvaní asi 30 dní. Následne v prípade realizácie samotného vrtu pôjde približne o 5 prejazdov nákladnej techniky a 6 jazd osobných automobilov denne počas 30 dní.

Pri prevádzke vrtov a ZNS Brodské sa predpokladajú nároky na dopravu na úrovni približne 1 – 2 x denne (na začiatku ťažby), resp. 1 – 2 x týždenne (v závere ťažby) ADR cisterna na dovoz ropy, 6 x ročne vozidlo výskumu vrtov, 1 – 2 x týždenne servisné vozidlá, cca 2 – 3 x denne osobné zamestnancov a asi 4 x mesačne doprava zariadení ako napr. autožeriav, valník s hydraulickou rukou, podvalník a pod.

Počas realizácie navrhovanej činnosti bude príspevok emisií z dopravy a stavebných mechanizmov ku kvalite ovzdušia len minimálny a rovnaké tvrdenie platí aj o príspevku hluku k súčasnej hlukovej situácii.

Samotná ťažba ropy predstavuje uzavretú technológiu, preto pri bežnej prevádzke prieskumného vrtu/vrtov nebude dochádzať k úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Vyťažená ropná emulzia sa v technologickom procese bude viesť v uzavretých potrubných rozvodoch pod tlakom.

Za zdroj znečisťovania ovzdušia môžeme pokladať skladovacie nádrže, ktoré budú beztlakové s odvetraním do atmosféry. Pôjde o fugitívne emisie vyšších uhlíkovdík, ktoré budú uvoľňované do atmosféry zo skladovacích nádrží ropy a banskej vody, ako aj z odvetrávania havarijnej nádrže.

Do atmosféry bude vypúšťaný aj odlúčený sprievodný zemný plyn počas DČS (cca 500 – 700 m³/deň), resp. bude spaľovaný na poľnom horáku.

Pri nových zdrojov znečisťovania ovzdušia sa budú uplatňovať opatrenia na obmedzovanie alebo predchádzanie emisiám znečisťujúcich látok (napr. uprednostnenie spaľovania plynu pred jeho ventilovaním do atmosféry počas DČS, pravidelné kontroly technologických celkov detektormi CH₄, použitie vysokoúčinných spaľovacích zariadení (horákov) a pod.) a bude zabezpečené plnenie všetkých zákonom stanovených požiadaviek v oblasti ochrany ovzdušia.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že príspevok realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti ako aj súvisiacej dopravy k znečisteniu ovzdušia nebude takého rozsahu, aby to ovplyvnilo zdravotný stav obyvateľstva v dotknutej obci ako ani v okolitých obciach.

Vplyv hluku počas realizácie ako aj následne prevádzky navrhovanej činnosti bude časovo i priestorovo obmedzený a nepredpokladá sa prekročenie prípustných hodnôt hluku pre vonkajšie ani pre vnútorné prostredie.

Prevádzka pracoviska vrtu/vrtov a ZNS Brodské bude navrhnutá a prevádzkovaná tak, aby jednotlivé stacionárne zdroje hluku spĺňali prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí uvedené vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z.

Mobilné zdroje hluku súvisiace s prevádzkou prieskumného vrtu/vrtov budú predstavovať zanedbateľný príspevok k súčasnému stavu hladín hlukového zaťaženia dotknutého územia.

Po ukončení ťažby a úpravy ropy budú dotknuté pozemky zrekultivované, t. j. všetky nadzemné objekty budú demontované, podzemné časti vrtov sa umŕtvia, hermeticky izolujú, zacementujú a v hĺbke cca 1,5 m pod povrchom zaslepia oceľovou platňou, odstránia sa všetky nadzemné objekty a zariadenia, vykoná sa technická a biologická rekultivácia, a pozemky budú vrátené užívateľovi/vlastníkovi k pôvodnému užívaniu.

Reálne sa preto predpokladá, že navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie, rozsah, trvanie a prijaté ako aj navrhované opatrenia, nebude mať významné negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Navrhovaná činnosť bude realizovaná a prevádzkovaná tak, aby spĺňala hygienické limity v zmysle platnej legislatívy. Vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, sa nepredpokladajú. Vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo je na základe vyššie uvedeného možné hodnotiť ako akceptovateľné.

Na základe uvedeného sa preto nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na priamo dotknuté obyvateľstvo.

VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Pre realizáciu navrhovanej činnosti bude potrebné dočasné odňatie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely. Prieskumné vrty spolu so zariadením ZNS Brodské budú umiestnené v oplotenom areáli na spoločnej panelovej ploche o výmere cca 6 000 m², ku ktorej bude vybudovaná spevnená prístupová komunikácia dĺžky cca 500 m.

V čase zemných prác a kladení potrubí prípojok dôjde na dotknutých poľnohospodárskych pozemkoch k dočasnému obmedzeniu poľnohospodárskej činnosti. Zábery pre realizáciu podzemných líniových inžinierskych sietí budú potrebné len na dobu ich uloženia, t. j. na dobu realizácie výstavby. V ďalších etapách táto pôda už navrhovanou činnosťou dotknutá nebude a po rekultivácii ju bude možné bez obmedzení využívať na pôvodné, t. j. poľnohospodárske účely.

Ochranné pásmo plynovodu a VN kábla bude podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dodržané a budú v ňom rešpektované príslušné ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z.

Po ukončení ťažby, alebo pri negatívnom výsledku čerpacej skúšky na prítomnosť ropy, bude vrt/vrty zlikvidované. Demontujú sa všetky nadzemné objekty a zariadenia, na ploche dočasného záberu sa bezodkladne vykoná technická a biologická rekultivácia a celá výmera dočasného záberu bude vrátená do pôvodného stavu a na pôvodné využitie.

Vo vzťahu k priemyslu širšieho záujmového územia tento nebude navrhovanou činnosťou nijako ovplyvnený. V dosahu navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne významné priemyselné zariadenia, ktoré by boli v strete záujmov s realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti.

Vplyv navrhovanej činnosti na dopravu generovanú navrhovateľom sa prejaví nevýznamným zvýšením dopravnej frekvencie, pričom nie je potrebná žiadna zmena súčasnej organizácie dopravy.

Pre prístup na predmetnú lokalitu bude vybudovaná nová prístupová komunikácia, ktorá bude napojená na štátnu cestu III. triedy č. 1132.

Spôsob križovania s dopravnou infraštruktúrou bude navrhnutý tak, aby v čo najnižšej miere ovplyvnil prevádzku na dotknutých dopravných komunikáciách a bude odsúhlasený a schválený príslušným dopravným orgánom.

Zriadenie, výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na ostatnú existujúcu infraštruktúru v dotknutom území.

Elektrická energia potrebná pre ťažbu a úpravu ropy ako aj sprievodného zemného plynu bude v prvej fáze DČS vyrábaná dieselagregátom a následne pripojením cez transformátor k vzdušnej VN 22 kV linke. K ZNS Brodské bude vybudovaná cca 100 m VN linka s transformátorom. Po odvrtní vrtu Brodské 109 a overení vhodnosti územia pre ďalší geologický prieskum vrtmi Brodské 110 až 114 bude v rozsahu súbehu areálu budúceho ZNS Brodské uložená vzdušná 22 kV VN linka Západoslovenskej distribučnej, a.s. do zeme.

Počas vrtných prác a stavebných prác bude potreba vody zabezpečená dovozom v automobilových cisternách. Odhadovaná spotreba technologickej vody potrebnej pri prevádzke vrtov a ZNS, ako aj vody na sociálne a požiarné účely, sa očakáva na úrovni do 200 m³/rok. Technologická voda sa bude dovážať v cisternách a na pracovisku vrtu budú umiestnené nádrže s celkovou kapacitou do 150 m³. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude pitná voda pre zamestnancov zabezpečená dovozom malospotrebitel'ských balení.

Vznikajúce banské vody budú automaticky odpúšťané do skladovacej nádrže banskej vody s kapacitou do 100 m³. Finálne bude banská voda, odlúčená v procese ťažby a úpravy ropy, zatláčaná cez novovybudovanú prípojku buď do zrevitalizovaného vrtu, alebo do prvého zavodneného novo odvrtného prieskumného vrtu v rámci osobitného zásahu do zemskej kôry na ložisku do už vyťaženého horninového priestoru.

Splašková odpadová voda bude zachytávaná v nepriepustnej nádrži a podľa odvážaná cisternou na čistiareň odpadových vôd.

Vody z povrchového odtoku budú odvádzané priamo na terén, mimo spevnených plôch, voľne do vsaku.

Zostatkový vrtný výplach bude uskladnený v prevádzke navrhovateľa (mimo prevádzku navrhovanej činnosti), pripravený k ďalšiemu použitiu (opätovné použitie pri vrtných prácach), resp. v prípade jeho nevyužitia, bude likvidovaný oprávnenou spoločnosťou ako ostatný odpad.

Potreba križovania navrhovaných líniových inžinierskych sietí (plynové prípojky, elektrické prípojky ...) s inou infraštruktúrou v krajine bude riešená štandardným spôsobom v tzv. riešení stretov, kedy budú oslovení jednotliví správcovia sietí a líniových stavieb, ktorí doručia navrhovateľovi svoje stanovisko aj s podmienkami súhlasu.

Nakladanie s odpadmi bude zabezpečované v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prostredníctvom oprávnených organizácií, s ktorými má navrhovateľ uzavretý zmluvný vzťah. V čase zriaďovania vrtov bude priamo na pracovisku jednotlivých vrtov pracovať mobilné zariadenie na zhodnocovanie vrtného odpadu. Zahustený odpad bude zhodnocovať oprávnená organizácia, s ktorou má navrhovateľ uzatvorenú zmluvu podľa platnej legislatívy. V rámci navrhovanej činnosti nie je potrebné zriadenie úložiska ťažobných odpadov a ukladanie ťažobného odpadu podľa zákona 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Realizáciou a prevádzkou vrtu/vrtov a ZNS Brodské vznikne nový prvok v krajinnej štruktúre územia a dočasne sa zmení funkčné využitie predmetnej lokality. Vzhľadom na rozsah, trvanie a výškové prevedenie jednotlivých objektov bude tento vplyv miestny, dočasný a bez negatívneho narušenia scenérie širšieho územia.

Polnohospodárskej využitiu širšieho územia navrhovanou činnosťou bude dotknuté dočasným obmedzením vo vykonávaní poľnohospodárskych činností. Lesohospodárske využitiu okolitého územia nebude navrhovanou činnosťou nijako dotknuté.

Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na rekreáciu, cestovný ruch a služby dotknutého územia, ani na existujúce a plánované objekty cestovného ruchu.

Žiadne iné vplyvy na urbánny komplex a využívanie územia neboli identifikované.

Na základe vyššie uvedených skutočností tak možno konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

VPLYVY NA KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY

Priamo na predmetnej lokalite určenej na realizáciu navrhovanej činnosti a ani v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne významné kultúrne a historické pamiatky, ktorých by sa realizácia navrhovanej činnosti mohla dotknúť.

VPLYVY NA ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ

Na priamo dotknutej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí nie sú známe žiadne archeologické náleziská.

V prípade nálezu archeologických nálezísk pri zemných prácach spojených s realizáciou navrhovanej činnosti na predmetnej lokalite sa bude postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

Vplyvy navrhovanej činnosti na archeologické náleziská však možno predbežne považovať za nulové.

VPLYVY NA PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ A VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ LOKALITY

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne známe paleontologické náleziská ani významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené navrhovanou činnosťou. Výskyt nálezov skamenelín pri zemných prácach však nemožno jednoznačne vylúčiť. V prípade paleontologického nálezu sa bude postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov, ako aj zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vplyvy navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a archeologické lokality možno predbežne považovať za nulové.

VPLYVY NA KULTÚRNE HODNOTY NEHMOTNEJ POVAHY

Na predmetnej lokalite a ani v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú žiadne kultúrne hodnoty nehmotnej povahy. Navrhovaná činnosť súčasne svojim charakterom vylučuje vplyv na miestne zvyklosti a tradície. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy v dotknutom území sa nepredpokladajú.

INÉ VPLYVY

Iné ako vyššie uvedené a popísané vplyvy sa v rámci realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti na životné prostredie nepredpokladajú.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Navrhovaná činnosť bude realizovaná a prevádzkovaná za podmienky dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov.

Prípadné zdravotné riziká počas ťažby a spracovania ropy a sprievodného zemného plynu budú znášať len pracovníci obsluhy. Avšak vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti a na podmienky plnenia bezpečnostných a hygienických predpisov, ako aj vzhľadom na skúsenosti navrhovateľa s výstavbou a prevádzkou porovnateľných zariadení na iných lokalitách, budú zdravotné riziká minimálne. Všetky zariadenia musia byť konštruované tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia pracovníkov. Pracovníci budú podľa potreby vybavení ochranným pracovnými prostriedkami.

Vlastná prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby nedošlo k narušeniu pohody a kvality života dotknutých obyvateľov. Hygienické požiadavky pri prevádzke budú určené príslušným orgánom na ochranu zdravia.

Navrhovaná činnosť predstavuje novú činnosť a vo všeobecnosti platí, že každá nová činnosť musí pre svoje povolenie rešpektovať limitné hodnoty na ochranu zdravia ľudí pre predmetné znečisťujúce látky v ovzduší v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 250/2023 Z. z. o kvalite ovzdušia.

Navrhovaná činnosť bude navrhnutá a prevádzkovaná tak, aby boli splnené prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí uvedené vo vyhláške MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. Rovnako hlučnosť na pracovisku bude spĺňať požiadavky NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení NV SR č. 555/2006 Z. z.

Zdravotné riziká pre obyvateľstvo, súvisiace s navrhovanou činnosťou, sú spojené len s neštandardnými prevádzkovými okolnosťami, t. j. potenciálnymi havarijnými situáciami, ktoré môžu byť potenciálne spojené napríklad s:

- požiarom: prevádzka bude požiarne zabezpečená v zmysle príslušných noriem. Spoločnosť NAFTA a.s. má zriadenú Hlavnú banskú záchrannú službu (HBZS), ktorá v rámci zásahu integrovaného bezpečnostného systému SR je jednou z jeho zložiek. Banskí záchranári sú pravidelne školení, realizujú cvičenia a majú dostatočné technické vybavenie na zmáhanie rizikových situácií;
- únikom znečisťujúcich látok: takémuto úniku sa bude predchádzať najmä ich správnym skladovaním a zabezpečením plôch a priestorov s potenciálnym rizikom úniku a vykonávaním dopravy v relevantných prípadoch v súlade s Dohodou ADR;
- nadmernou tvorbou znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia: toto riziko bude eliminované realizovanými technologickými opatreniami, vhodnou organizáciou prevádzky a pod.

V určitej miere môžu súvisieť potenciálne zdravotné riziká aj s prítomnosťou obáv z realizácie navrhovanej činnosti na strane obyvateľov. Tomu je možné predchádzať vysokou mierou informovanosti.

Na pracoviskách jednotlivých vrto sa budú používať látky, ktoré by mohli mať v prípade úniku vážny vplyv na znečistenie životného prostredia alebo na zdravie človeka (napr. ropa, ropné látky, aditíva k úprave vplachu, deemulgátor, protikorózný inhibítor a pod.). V krajnom prípade by mohlo dôjsť k zvýšeniu koncentrácií emitovaných znečisťujúcich látok v okolitom prostredí, oproti normálnemu stavu. Takejto situácii je však predchádzané navrhovanými opatreniami a zabezpečením prevádzky navrhovanej činnosti (pravidelnými kontrolami a tlakovými a úradnými skúškami týchto zariadení).

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie požaduje dodržať všetky doručené stanoviská dotknutých orgánov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

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

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

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

RNDr. Jarmila Tyršchelová
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10125

Doručuje sa

EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Obec Brodské, Školská 0/1030, 908 85 Brodské, Slovenská republika

Obvodný banský úrad v Bratislave, Mierová 19, 821 05 Bratislava, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky Bratislava, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Ministerstvo životného prostredia SR - Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Nám. L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava 1

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska, Trnava

Regionálny úrad verejného zdravotníctva pre územný obvod okresov Senica a Skalica, Kolónia 557, 905 01 Senica 1