

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 17. června 2022
Spisová značka: KUUK/069573/2022/10
Jednací číslo: KUUK/092203/2022
UID: kuukes861df18e
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 8/0

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Výroková část

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„k.ú. Verneřice – p.č. 693/8 a 2511 – Hydrogeologický průzkum pro vybudování 2 VZ“

Záměr je zařazen do bodu 14 „Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu (200 m)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je realizace průzkumných hydrogeologických vrtů s předpokladem následného využití k zásobování kravinou pitnou vodou. Jiné vodní zdroje, se kterými by záměr mohl působit kumulativně, se v dotčeném a širším území nenachází.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Podkladem pro oznámení je Projekt vrtných a geologických prací (EMBRA Drilling a.s. 7/2021). Vlastní stavba řeší průzkumné hydrogeologické vrty pro zásobování kravinou pitnou vodou. Vrty mají stanovenou hloubku 80 a 40 m o průměru 245 mm. Vrty jsou vystrojeny PVC zárubnicí o průměru 160 mm. Dle dispozic vrtného profilu a úrovní přítoku podzemní vody do vrtu bude výstroj PVC zárubnice nakombinována z pevných a perforovaných dílů. Prostor mezi stěnou vrtu a PVC zárubnicí bude vyplněn obsypem frakce 4/8. Přechod mezi přípovrchovými vrstvami a jejími podložími bude izolován cementací tak, aby nedošlo k míšení povrchových a spodních vod.

Kapacita (rozsah) záměru

Požadovaná vydatnost vrtu HV-1v v hloubce 80 m je cca 1 l/s (86 m³/den) a druhého uvažovaného vrtu HV-2v hloubky 40 m cca 0,5 l/s (43 m³/den). Přípravné práce potrvají 3 dny, vlastní vyhloubení hydrogeologických průzkumných vrtů HV-1v a HV-2v 4-5 dnů, vstupní měření 1 den a realizace hydrodynamických zkoušek a odběry vzorků cca 2 dny.

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Verneřice

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

k. ú.: Verneřice (HV-1v - p.č. 693/8 a HV-2v - p.č. 2511)

Oznamovatel

EMBRA Drilling a.s., Česká 184, 664 31 Česká

IČ oznamovatele

08028524

Zpracovatel oznámení

Mgr. Petr Doležal

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je podle § 22 zákona Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl Krajský úřad Ústeckého kraje na základě § 7 odst. 5 zákona k závěru, že záměr

„k.ú. Verneřice – p.č. 693/8 a 2511 – Hydrogeologický průzkum pro vybudování 2 VZ“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Úkony před vydáním rozhodnutí - příslušnému úřadu bylo dne 5. 5. 2022 v souladu s § 6 odst. 1 zákona předloženo oznámení záměru „k.ú. Verneřice – p.č. 693/8 a 2511 – Hydrogeologický průzkum pro vybudování 2 VZ“, které podala společnost EMBRA Drilling a.s., Česká 184, 664 31 Česká. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Příslušný úřad následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 6. 5. 2022 pod č. j. KUUK/070475/2022 a zaslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Zveřejnění informace bylo provedeno v souladu s § 16 zákona na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1192), kde byly rovněž od 6. 5. 2022 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena dne 10. 5. 2022 na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje a dne 9. 5. 2022 na úřední desce městského úřadu Verneřice. Termín pro zaslání vyjádření byl v souladu s § 6 odst. 6 zákona stanoven na 9. 6. 2022.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru jsou průzkumné práce spočívající ve vyhloubení 2 hydrogeologických průzkumných vrtů na pozemku p. č. 693/8 (vrt HV-1v) o předpokládané hloubce 80 m a na pozemku p. č. 2511 (vrt HV-2v) o předpokládané hloubce 40 m. Na těchto vrtech bude následně ověřena úroveň hladiny podzemní vody, provedeno ověření vydatnosti a případně i jakosti podzemní vody a sledována míra případného vlivu čerpání podzemní vody z vrtů na okolní hydrogeologické objekty. Při kladném výsledku hydrogeologického průzkumu bude zpracována vodohospodářská projektová dokumentace a po stavebním a vodoprávním řízení budou vrty dále využívány jako vodní zdroje (vrtané trubní studny) pro napájení krav formou vrtané trubní studny. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Kumulace s dalšími plánovanými záměry pro fázi výstavby a provozu nejsou z veřejně dostupných zdrojů známy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Záměrem dochází k minimálnímu záboru ploch zemědělské půdy a nedochází k záboru pozemků určených k plnění funkce lesa. Dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako orná půda a ostatní plocha. Vlastní stavba nepředpokládá významné nároky na technologické vody a vodu pro sociální účely. V období provozu bude očekávaná spotřeba u obou vrtů 86 m³/den a 43 m³/den. Záměr nebude nárokovat významnou spotřebu elektrické energie (čerpadla) nebo pohonných hmot. Z hlediska využití biologické rozmanitosti je záměr uvažován v nezastavěném území, které tvoří převážně travnaté plochy.

4. Produkce odpadů

Produkci odpadů lze očekávat především ve fázi výstavby záměru. Vytěžená zemina bude využita na vyrovnání nerovností na pozemku investora.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V průběhu výstavby budou negativní vlivy souviset zejména s provozem techniky a vrtné soustavy. Jedná se zejména o potenciální riziko znečištění půdy, podzemních a povrchových vod při případné havárii související s provozem dopravní a stavební mechanizace (únik olejů nebo pohonných hmot). Po zprovoznění záměru nelze očekávat ovlivnění okolí hlukem nad úroveň platných hygienických limitů.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Během výstavby by mohlo dojít pouze k havárii z provozu z dopravních a mechanizačních prostředků v podobě úniku provozních kapalin. Vlastní stavební činnost nepředpokládá použití mimořádných postupů ani materiálů, které by vyžadovaly z pohledu rizika havárií zvláštní opatření. Pro stavební stroje a zařízení musí platit obecné zásady týkající se jejich stavu a údržby. Po zprovoznění záměru jsou rizika havárie minimální. V rámci provozu záměru se nepředpokládá, že by v budoucnu mohl ovlivnit makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo se významně podílel na změnách místního klimatického charakteru.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení).

Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je v případě posuzovaného záměru nepravděpodobná. Příspěvky škodlivin do ovzduší a hluku ve fázi realizace nebudou natolik významné, aby představovaly zvýšení zdravotního rizika pro obyvatele v okolí posuzované lokality.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Dotčené území pro vrt HV-1v tvoří pozemek p. č. 693/8 (k.ú. Verneřice). Místo pro vyhloubení průzkumného vrtu se nachází cca 500 m západně od města Verneřice v areálu společnosti Agrokomplex, spol. s r.o. (statek). Dotčené území vrtem HV-2v je rozsáhlý pozemek p. č. 2511 (k. ú. Verneřice). Pozemek se rozkládá při severním okraji města Verneřice.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Dle platného územního plánu města se jedná o zastavěné území ploch zemědělské výroby ZV a nezastavěné území plochy trvalých travních porostů ZT. Dle vyjádření Magistrátu města Děčín, příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace (spis. zn. MDC/112906/2021, č. j. MDC/19936/2022 ze dne 16. 2. 2022) je možné záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací umístit.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčený pozemek p. č. 2511 je součástí zemědělského půdního fondu ve všech kvalitativních třídách ochrany ZPF. Do pozemků, určených k plnění funkce lesa a ani do jejich ochranného pásma záměr nezasahuje. Dotčené území se nachází mimo výskyt chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) a ochranná pásma zdrojů vody. V prostoru vrtu HV- 1v je předpokládán generelní směr proudění podzemních vod SV, v místě vrtu HV-2v směrem k VJV. Podzemní voda vázána na puklinovo-průlinový systém hornin krystalinika je převážně Ca-HCO₃ typu, s vysokou transmisivitou, celková mineralizace těchto vod je většinou nízká do 0,3 g/l. Z pohledu využití biologické rozmanitosti se jedná v případě vrtu HV-2v o minimální zábor lučních ekosystémů (pastvin) s návazností na zastavěné území města Verneřice. V území nejsou evidována chráněná ložisková území a dobývací prostory nerostných surovin. Nejbližším prvkem ochrany je DP a CHLÚ Valkeřice – ložisko pro těžbu dekorativního kamene ve vzdálenosti cca 2,5 km.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – v dotčeném území nejsou vymezeny skladebné prvky územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) ani jejich ochranná pásma. Na hranici pozemku p. č. 2511 se však nacházejí prvky ÚSES – lokální biocentrum LBC 13 Na úhoru, které tvoří převážně les.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti – dotčená území jsou součástí velkoplošného chráněného území CHKO České středohoří. Nejbližší lokalitou soustavy NATURA 2000 jsou evropsky významné lokality Porta Bohemica a Binov - Bobří soutěska, které se nachází cca 4 km západním, respektive východním směrem od zájmové lokality.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a ani registrované významné krajinné prvky dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Z umístění záměru je také patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu – záměr není v kolizi s evidovanými kulturními památkami. Podle údajů v geoportálu Národního památkového ústavu se záměr nedotkne evidovaného území s archeologickými nálezy II. kategorie v centrální části zastavěného území města. V dotčeném území se však nevyskytují žádné architektonické ani historické památky. Prvkem architektury je Kostel sv. Anny ze 14. století, který se nachází mimo dotčená území.

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Dle údajů Českého statistického úřadu pro rok 2021 je hustota zalidnění města na úrovni cca 37 obyvatel na km² správního území.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) – dotčené území rozšiřuje stávající obytnou zástavbu východně do volné krajiny. Z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2016 - 2020 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány průměrné roční koncentrace

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

a denní či hodinová maxima sledovaných škodlivin. Území není zatíženo významnými stacionárními akustickými zdroji nebo hlukem z dopravy. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Z hlediska významnosti prostorového rozsahu vlivů jsou negativní dopady na životní prostředí spojeny zejména s realizací průzkumných vrtů. Prostorově budou působit zejména vlivy lokálního dosahu v dotčeném a bezprostředně navazujícím území. Vzhledem ke stávající situaci v lokalitě záměru a jeho okolí se vlivy provozu záměru na obyvatelstvo významně negativně neprojeví a nedojde ke zvýšení zdravotního rizika obyvatelstva.

Vlivy záměru na ovzduší a klima – z charakteru záměru a předpokládaného působení stavební mechanizace je patrné, že realizace ani provoz záměru nebude mít významný negativní dopad na ovzduší a klima v lokálním i regionálním měřítku. Za provozu záměr nebude zdrojem emisí znečišťujících látek. Současně nedojde k významnému ovlivnění odtokových poměrů nebo významným změnám v poměrech odparu vody v krajině.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – nejhlučnější operace v období výstavby představují zejména vrtné práce, které představují pouze velmi časově omezené období hlukových emisí. V období provozu záměru není vzhledem k charakteru záměru předpoklad pro významné vlivy na akustickou situaci a je tak předpokládáno i vzhledem k vzdálenosti plnění platných hygienických limitů pro obytnou zástavbu.

Vliv na povrchové a podzemní vody – dle projektu geologických prací dojde ke snížení hladiny podzemní vody (v řádu metrů) jen v nejbližším okolí od vrtu. Toto snížení se postupně zmenšuje úměrně s rostoucí vzdáleností. Zóna ovlivnění činí cca 50 m. Dle předložených podkladů se nepředpokládá, že by projektovanými průzkumnými pracemi došlo k propojení více hydrogeologických horizontů či ovlivnění hydrogeologických poměrů v okolí lokality nebo k negativnímu ovlivnění kvality okolních vodních zdrojů. Záměr neleží v záplavovém území, v chráněné oblasti přirozené akumulace vod nebo v ochranném pásmu vodního zdroje. Pro vrtání bude použita technologie vzduchového výplachu. Voda z vrtu bude vsakována na pozemku investora. Při provádění těchto technických prací budou použita pouze zařízení v dobrém technickém stavu a obsahující biologicky odbouratelné oleje. Stroje a vozidla budou zajištěny proti úkapům. Vlivy na jakost a kvantitu povrchových a podzemních vod tak budou minimální.

Vliv na půdu – záměr je umístěn částečně na zemědělských pozemcích v kategorii trvalý travní porost (dále jen „ZPF“). Záběr zemědělské půdy bude vzhledem k charakteru stavby minimální. Zemina získaná při realizaci záměru bude využita na vyrovnání nerovností dotčeného pozemku. Záměr nezasahuje do lesních pozemků ani jejich ochranného pásma. Vlivy na půdy z pohledu velikosti a významnosti lze považovat za akceptovatelné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – dotčené území nezasahuje do prvků ochrany přírodních zdrojů a není zde registrován žádný sesuv, staré důlní dílo či evidována stará ekologická zátěž. Dotčené území p. č. 693/8 je dle České geologické služby součástí poddolovaného území (území ev. č. 2186). Celkově není významný vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje předpokládán.

Vliv na floru a faunu – z umístění záměru je patrné, že v dotčeném území a jeho nejbližším okolí se vyskytují běžné druhy rostlin. Na ploše záměru se nenacházejí vzrostlé stromy, které by mohly být stavbou zasaženy. Podle rozsahu plošného záboru lze významný dopad na stav flory a fauny v dotčeném i širším území vyloučit.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – realizace záměru představuje v případě vrtu HV-2v minimální zábor lučního porostu v pravidelném sečení s využitím jako pastvina. Hodnotnější přírodní biotopy se v dotčených lokalitách nenacházejí. Významný negativní vliv

na zvláště chráněná území nebo lokality soustavy NATURA 2000 lze dle doložených stanovisek AOPK ČR vyloučit. Záměr také nezasahuje do prvků ÚSES a neznamená významné dopady na migrační prostupnost územím v širším kontextu.

Vliv na krajinný ráz – záměr nepředstavuje významný vliv na rysy a hodnoty přírodních charakteristik, kulturních charakteristik, zvláště chráněných území, významných krajinných prvků, kulturních dominant, estetické hodnoty, harmonické měřítko krajiny ani harmonické vztahy v krajině. V měřítku rozsáhlých krajinných prostorů bude vizuální vnímání záměru v kontextu s okolní zástavbou nepostižitelné.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru má pouze lokální charakter, jak z hlediska zasaženého území, tak z hlediska možného ovlivnění populace. Realizace a provoz záměru nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 21 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska všech složek životního prostředí lze považovat potenciál pro ovlivnění hydrogeologických podmínek. Dle provedeného průzkumu v rámci projektu geologických prací, lze však působení významných vlivů v této oblasti vyloučit. Významná změna akustických poměrů nebo imisní situace je vzhledem k uvažovanému využití nepravděpodobná.

4. Pravděpodobnost vlivů

Působení potenciálně negativních vlivů je pravděpodobné zejména v dotčeném území a jeho nejbližším okolí. Nepřímé ovlivnění obyvatel v důsledku snížení hladiny spodní vody v důsledku jejího využívání nelze vzhledem k umístění a možnému dosahu vlivu očekávat (cca 50 - 150 m od jímacího objektu).

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládané reálné zahájení stavby je plánováno v průběhu roku 2022. Dokončení výstavby je plánováno cca do 1 měsíce od zahájení stavebních prací. Záměr je následně plánováno provozovat celoročně v denní i noční době. Záměr negeneruje potenciálně významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými záměry.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Zásadní opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí budou standardně uložena v rámci navazujícího vodoprávního povolení. Dílčí podmínky jsou také uvedeny v souhlasném závazném stanovisku AOPK ČR a stanovisku Povodí Ohře, s. p.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Mgr. Petr Doležal, 2/2022) včetně příloh – vyjádření příslušného úřadu územního plánování (spis. zn. MDC/112906/2021, č. j. MDC/19936/2022 ze dne 16. 2. 2022), stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (spis. zn.: SR/1861/UL/2021-5 ze dne 3. 9. 2021), závazné stanovisko AOPK ČR, RP

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Ústecko k vrtu na p. č. 693/8 (č. j.: SR/1861/UL/2021-2 ze dne 10. 8. 2021), závazné stanovisko AOPK ČR, RP Ústecko k vrtu na p. č. 2511 (č. j.: SR/1861/UL/2021-3 ze dne 10. 8. 2021) a Projekt vrtných a geologických prací (EMBRA Drilling a.s. 7/2021). Dále byly využity mimo předložené podklady v souladu s § 7 odst. 3 písm. d) zákona veřejně dostupné údaje geoportálů (CUZK, CHMI, NPÚ, ČGS, AOPK atd.). Zohledněna byla také došlá vyjádření dotčených orgánů státní správy (Krajský úřad Ústeckého kraje, Česká inspekce životního prostředí, Krajská hygienická stanice, Magistrát města Děčín), vyjádření dotčených územních samosprávných celků (Ústecký kraj). Příslušný úřad dále obdržel vyjádření od Povodí Ohře, s. p.

Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržených vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 8. 6. 2022 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 023/45R/2022. Rada Ústeckého kraje nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 6. 6. 2022 pod č. j. KUUK/087828/2022, spis. zn. KUUK/069573/2022/7. Ve svém vyjádření konstatuje, že předloženému oznámení nemá připomínky a další posuzování záměru nepožaduje.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 8. 6. 2022 pod zn. ČIŽP/44/2022/4663 z hlediska ochrany přírody a krajiny a ochrany vod nepožaduje posouzení vlivu na životní prostředí podle zákona.

Magistrát města Děčín, tajemník Magistrátu města Děčín ve svém vyjádření ze dne 30. 5. 2022 pod zn. MDC/50854/2022, č. j. MDC/50854/2022 sděluje za státní správu a samosprávu, že nejsou k záměru připomínky.

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Děčín v úvodu svého vyjádření ze dne 24. 5. 2022 pod č. j.: KHSUL 23997/2022 rekapituluje podstatné údaje z oznámení a závěrem konstatuje, že nepožaduje záměr posoudit dle zákona.

Povodí Ohře, s. p. ve svém vyjádření doručeného e-mailem 13. 5. 2022 konstatuje, že k záměru nejsou z jeho strany připomínky. Současně je připojeno stanovisko Povodí s.p., zn. POH/38836/2021-2/032300 ze dne 11.8.2021, ve kterém upozorňuje na možnost omezení množství podzemních vod, které budou využívány k jiným než pitným účelům.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce Ústeckého kraje. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

obdrží:

oznamovatel:

1) EMBRA Drilling a.s., Česká 184, 664 31 Česká (zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Město Verneřice, Mírové náměstí 138, 407 25 Verneřice

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní informaci o rozhodnutí a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e – mailovou zprávou (koutecky.j@kr-ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o rozhodnutí na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Na vědomí:

4) Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín

5) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Děčín, Březinova 3, 406 83 Děčín

7) Agentura ochrany přírody a krajiny, Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

8) Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zde)

9) Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov