

KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01CAEH2

Naše č. j.: KUJCK 57427/2024
Sp. zn.: OZZL 38221/2024/kaper SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 9. 5. 2024

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) 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“), na základě oznámení, které podala společnost OVVVOZ, spol. s r.o., Haklovy Dvory 2201, 370 05 České Budějovice 2, IČO: 251 56 098, zastupující na základě plné moci ze dne 30. 11. 2022 stavebníka pana Václava Mráze, jednatele společnosti LESOTRANS s.r.o., Křenova 438/7, Veleslavín, 162 00 Praha, IČO: 260 83 086, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Primární okruh tepelného čerpadla na pozemku parcela č. 342 a 343 v k. ú. Zvonková“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

O d ů v o d n ě n í

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Primární okruh tepelného čerpadla na pozemku parcela č. 342 a 343 v k. ú. Zvonková

Bod 14 „Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu (200 m).“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, resp. podlimitní záměr podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

4 geotermální vrty o hloubkách 120 m pro tepelné čerpadlo (TČ)

Umístění záměru:

kraj: Jihočeský
okres: Český Krumlov
město: Horní Planá
katastrální území: Zvonková [643734]
číslo parcely: parc. č. 342, 343
číslo hydrologického povodí: 1-06-01-0762 - Hamerský potok

hydrogeologický rajón: 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
orientační souřadnice vrtů: TC-1: Přibližné souřadnice S-JSTK X = 1188974, Y = 795313
TC-2: Přibližné souřadnice S-JSTK X = 1188967, Y = 795302
TC-3: Přibližné souřadnice S-JSTK X = 1189012, Y = 795270
TC-4: Přibližné souřadnice S-JSTK X = 1189018, Y = 795253

Oznamovatel:

LESOTRANS s.r.o., Křenova 438/7, Veleslavín, 162 00 Praha, IČO: 260 83 086, jednatelem pan Václav Mráz, zastoupený na základě plné moci společností OYVOZ, spol. s r.o., Haklovy Dvory 2201, 370 05 České Budějovice 2, IČO: 251 56 098

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jiří Kadlec, (neautorizovaná osoba ve smyslu zákona), ze společnosti OYVOZ, spol. s r.o., Haklovy Dvory 2201, 370 05 České Budějovice 2, IČO: 251 56 098

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o hloubkové vrty pro tepelné čerpadlo, kde nízkopotenciální energie bude získávána z geotermálního hlubinného vrtu (zdroj energie tepla pro médium z povrchu). Vrty jsou projektovány do hloubky 120 m. Tepelné čerpadlo bude sloužit k vytápění a ohřevu vody v obytných objektech. Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Rozsah geologických vrtných prací tvoří 4 geotermální vrty o hloubce 120 m pro tepelné čerpadlo (systému země-voda). Z těchto vrtů nebude odebírána ani čerpána podzemní voda. Metoda vrtání: příklepovým způsobem ponorným kladivem, ve svrchní části bude dle aktuálního geologického profilu nutné průběžné propažování kvarterních sedimentů ocelovou kolonou. Vrtný průměr: 127 mm. Výstroj: sonda Gerotop 4 x 32 mm naplněna nemrznoucí směsí. Obsyp a těsnění: Injektážní tamponáž termosměsí bude provedena v celé aktivní délce vrtů.

Napojení na tepelné čerpadlo: Horizontální vedení geotermálních sond bude uloženo ve výkopu o šířce 0,5 m a hloubce 1,0 m p. t. a svedeno do objektů.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

- Vrt bude vrtán bezjádrovou technologií. Výnos vrtu bude mít charakter horninové drti o různé zrnitosti od prachové po šterkovou frakci. V případě zastižené zvodně může mít výnos vrtné drtě konzistenci kalů.
- V průběhu vrtných prací bude zajištěno pracoviště proti nadměrné prašnosti. V případě větší míry zvodnění horninového prostředí bude zajištěn vhodným způsobem odvod vody.
- Vrtná drť, prach a výkopová zemina budou po vybudování vrtu z části použity k terénním úpravám na dotčeném pozemku, zbytek bude odvezen na místo k tomu určené.
- Po zavedení smyčky bude vrt v celé délce vyplněn injektážní termosměsí určenou pro geotermální vrty.

Prováděnými vrtnými pracemi nedojde k ohrožení životního prostředí.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

Předmětem záměru je realizace geotermálních vrtů pro tepelné čerpadlo, které odebírá teplo z vnějšího prostředí (z nízkoenergetického zdroje). V tomto případě se jedná o tepelné čerpadlo systému země-voda využívající energetický potenciál podzemní vody a horninového prostředí z vrtů, ze kterých se neodebírá a ani nečerpá podzemní voda. TČ bude vytápět a ohřívat vodu v objektech určených k individuální rodinné rekreaci. Vrty budou odvrtny technologií, při níž nedochází k hydraulickému ovlivnění kolektoru podzemních vod (příklepovým způsobem ponorným kladivem). Do vrtů hlubokých 4 × 120,0 m vrtných průměrem 127 mm budou zapuštěny sondy Gerotop 4 x 32 mm naplněny nemrznoucí směsí.

V rámci záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond, ani pozemky určené k plnění funkce lesa. Provoz záměru není spojen se spotřebou vody. Spotřeba paliva (nafty) při realizaci záměru bude odpovídat běžným spotřebám. Provoz TČ nebude mít zásadní požadavky na spotřebu energií či paliv. Vrty nebudou napojeny

na veřejnou technickou infrastrukturu. Realizace ani provoz vrtů neklade nároky na biodiverzitu předmětné lokality. Během výstavby záměru bude docházet k omezenému zvýšení prašnosti a k emisím vznikajícím provozem běžných stavebních mechanismů. Během provozu vrtů nebude docházet k emisím do ovzduší. Odpadní vody nebudou vznikat. Odpadem bude pouze vytěžená zemina (č. odpadu 17 05 04). Během výstavby záměru bude produkována hluková zátěž pocházející z provozu běžných stavebních mechanismů. Provoz vrtů nevydává hluk. Provoz vrtů nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů. Pracoviště určené k provedení vrtů pro TČ bude vybaveno havarijní soupravou s univerzálními sorbenty.

S ohledem na velikost záměru a absenci jiných stávajících aktivit negativně ovlivňujících životní prostředí v území, bude kumulace vlivu záměru s jinými lokálními vlivy bezvýznamná.

Realizací a provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k předpokládaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví.

Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření dotčených orgánů, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posuzování podle zákona.

4. 1 Charakteristika záměru

Záměr představuje realizaci 4 geotermálních vrtů hlubokých 120 m, určených pro primární okruhy tepelného čerpadla, jež bude sloužit k vytápění a ohřevu vody obytných objektů. TČ bude systém „země-voda“. Voda z vrtů nebude odebírána, pouze tepelná energie – využití energetického potenciálu země.

4. 2 Umístění záměru

Podle platného územního plánu města Horní Planá se dotčené pozemky parc. č. 342 a 343 v k. ú. Zvonková nachází v zastavitelném území, ve funkční ploše BRU.1.ZZ Plochy bydlení v rodinných usedlostech. Záměr je umístěn do III. zóny odstupňované ochrany území CHKO Šumava. Vrt je dále umístěn na území Evropsky významné lokality Šumava (CZ 0314024) vyhlášené nařízením vlády ČR č. 318/2013 Sb. a území Ptačí oblasti Šumava (CZ 0311041) vymezené nařízením vlády č. 681/2004 Sb.

Terén pozemku je mírně svažité k východu, k Hamerskému potoku. Nadmořská výška v místě předpokládaného hloubení je cca 808 m n. m.

4. 3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat vznik negativních vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví.

Vliv na ovzduší, klima

Při realizaci záměru může docházet ke zvýšené prašnosti v okolí záměru. Jedná se pouze o dočasné zatížení, za provozu záměr nebude zdrojem emisí znečišťujících látek.

Vliv na hlukovou situaci

V průběhu realizace záměru lze očekávat, že bezprostřední okolí bude krátkodobě zatíženo hlukem. Samotný záměr nebude zdrojem hluku, nelze očekávat navýšení dopravní obslužnosti vlivem provozu záměru.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Vrtání ponorným kladivem nemůže mít zásadní vliv na hydraulické parametry v zastižených kolektorech. Přesto nelze vyloučit dočasné kolísání hladiny podzemní vody. Po ukončení vrtných prací ale dojde ke zpětnému vyrovnání hladiny podzemní vody na původní úroveň.

Možnost kontaminace podzemních vod únikem pracovního média z plastového kolektoru je při provedení vrtu v souladu s technickými předpisy nepravděpodobná. Nežádoucí únik nemrznoucí směsi přímo do podzemních vod je prakticky vyloučen. Po instalaci vrtů pro TČ dokládá provádějí firma doklady o provedení zkoušek těsnosti. Pokud teoreticky nastane únik nemrznoucí směsi, na TČ je indikátor tlakové ztráty. V případě zaznamenání poklesu tlaku je čerpadlo automaticky odstaveno z provozu. K poškození geotermální sondy by

mohlo dojít z povrchu v důsledku terénních prací. V takovém případě bude TČ odstaveno, směs odčerpána a po opravě defektu budou znovu provedeny zkoušky těsnosti. Teprve potom může být provoz TČ obnoven.

Médium je směsí vody a ethanolu. V případě úniku média by vzhledem k jeho objemu došlo pouze k lokální kontaminaci prostředí v bezprostřední blízkosti vrtu. Vzhledem k povaze média by tato kontaminace měla zcela minimální hygienický dopad na okolní prostředí s ohledem na možná rizika pro lidské zdraví a životní prostředí a byla by v krátké době odbourána jednak transportem a ředěním kontaminantu a jednak biochemickými degradačními procesy, jejichž produktem by byla voda a oxid uhličitý.

Dle hydrogeologického vyjádření (příloha oznámení) bude zamezeno propojení jednotlivých zvodnělých horizontů, případnému přetoku tlakové vody do povrchové vodoteče a také omezení vydatností okolních vodních zdrojů.

V případě provádění hlubinných vrtů s využitím pro TČ systému země-voda se nejedná o odběry vody, nýbrž o odběr jejího energetického potenciálu. Nedojde tak k narušení hydrodynamických poměrů ve zvodnělém systému. Vzhledem k tomu, že technologie instalace smyčky TČ ve vrtu je dokončena zacementováním vrtu injektážní termosměsí, nehrozí ani průnik povrchové vody do podloží, a naopak ani samovolný výtok podzemní vody do povrchové vodoteče.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Během stavby budou používány strojní stavební mechanismy a dopravní prostředky v odpovídajícím technickém stavu tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům ropných produktů.

Provoz TČ znamená snižování přirozené teploty horninového prostředí a podzemních vod v okolí vrtu s teplotními kolektory o několik °C. Tato změna se týká pouze nejbližšího okolí vrtu do vzdálenosti několika desítek centimetrů až nižších jednotek metrů a nemá žádný vliv na horninové prostředí a kvalitu podzemní vody.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu

Vliv záměru za faunu a flóru v dotčeném území lze bezpečně vyloučit. Stavba bude prováděna na pozemcích nacházejících se ve III. zóně Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Šumava. Správa Národního parku Šumava, Odbor ochrany kulturní krajiny a CHKO Šumava vydala k předloženému záměru dne 4. 12. 2023 pod zn. SZ NPS 11718/2023 – NPS 12708/2023 stanovisko dle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) v němž vyloučila, že by realizace záměru mohla mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost Evropsky významné lokality Šumava a Ptačí oblasti Šumava. Vzhledem k charakteru záměru nebudou krajina ani ekosystémy ovlivněny.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou dotčeny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 18. 3. 2024 oznámení záměru „Primární okruh tepelného čerpadla na pozemku parcela č. 342 a 343 v k. ú. Zvonková“. Oznámení podala společnost OVYVOZ, spol. s r.o., Haklovy Dvory 2201, 370 05 České Budějovice 2, IČO: 251 56 098, zastupující na základě plné moci ze dne 30. 11. 2022 stavebníka pana Václava Mráze, jednatele společnosti LESOTRANS s.r.o., Křenova 438/7, Veleslavin, 162 00 Praha, IČO: 260 83 086. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Jiří Kadlec (neautorizovaná osoba ve smyslu zákona), ze společnosti OVYVOZ, spol. s r.o., Haklovy Dvory 2201, 370 05 České Budějovice 2, IČO: 251 56 098 (zpracovatel je odborně způsobilou osobou v inženýrské geologii a hydrogeologii). Oznámení formálně splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 25. 3. 2024 č. j. KUJCK 40552/2024 zjišťovací řízení a oznámení bylo rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 26. 3. 2024. Na úřední desce města Horní Planá byla informace zveřejněna dne 28. 3. 2024. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 25. 4. 2024.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Primární okruh tepelného čerpadla na pozemku parcela č. 342 a 343 v k. ú. Zvonková“ (březen 2024)
- Vyjádření uvedená v bodě 7
- Komentář zpracovatele oznámení ze dne 6. 5. 2024
- Komentář orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 26. 4. 2024

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru 3 vyjádření od 2 subjektů. Obdržené vyjádření od dotčeného správního orgánu neobsahovalo požadavek na posuzování záměru podle zákona. Dotčené územní samosprávné celky se k oznámení nevyjádřily. K záměru se vyjádřila veřejnost (Spolek Lipensko pro život, z.s., který prozatím není dotčenou veřejností ve smyslu § 3 písm. i) bodu 2 zákona, neboť nevznikl alespoň 3 roky před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6 zákona). Zpracovatel oznámení a orgán ochrany přírody a krajiny (Správa CHKO Šumava) zaslali krajskému úřadu stručné sdělení k vyjádření veřejnosti (Spolek Lipensko pro život, z.s.)

Z obdržených vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 10823/2024/HOK CB-CK ze dne 15. 4. 2024
- Spolek Lipensko pro život, z.s., podání ze dne 25. 4. 2024 a dále podání nazvané „doplnění připomínek“ ze dne 2. 5. 2024 (zasláno po termínu)

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Spolek Lipensko pro život, z.s. (dále také „spolek“) zaslal k oznámení následující připomínky:
1) rozpor v umístění záměru do zóny CHKO Šumava – spolek zpochybňuje stanovisko Správy CHKO zn. SZ NPS 11718/2023 – NPS 12708/2023, konkr. informaci, že se jedná o III. zónu. Spolek s odkazem na ve vyjádření přiložené mapové výřezy (uveden zdroj Geoportál NP Šumava, vrstva zonace CHKO Šumava – AOPK 2020) uvádí, že se jedná o I. zónu. V doplňujícím podání se spolek odkazuje na řízení o povolení výjimky podle ZOPK ze základních ochranných podmínek CHKO, pro stavbu „001030081488 Zadní Zvonková BD – TS, NN“, která se týká I. zóny.

2) požadavek na provedení biologického průzkumu – ve vazbě na umístění záměru v blízkosti přírodní památky (PP) Prameniště Hamerského potoka u Zvonkové a výskyt rostlinných a živočišných druhů vázaných na zamokřené půdy a rašeliny. Dále odkaz na stanovisko hnutí Duha v záměru „Rekonstrukce silnic III/1632, III/1631 a III/1634 v úseku Želnava – Nová Pec – Bližní Lhota – Zadní Zvonková“ (JHC181) v němž je uvedeno, že v širším okolí se vyskytuje Střevlík Menetriesův. Spolek dále uvádí, že cit.: „*V naturovém hodnocení autoři opomenuli základní abiotickou složku prostředí, a to přípovrchový kolektor vázaný na rašelinné polohy, jakož i na ně vázanou freatickou zvědeň. Není možné, pro případ ohrožení střevlíka Menetriesova argumentovat tím, že byl zjištěn 70 m od komunikace a v území NP kam stavba nezasahuje, neboť naprosto nevíme, jestli stavba rašeliníště neodvodní a tím nevratně nedegraduje.*“

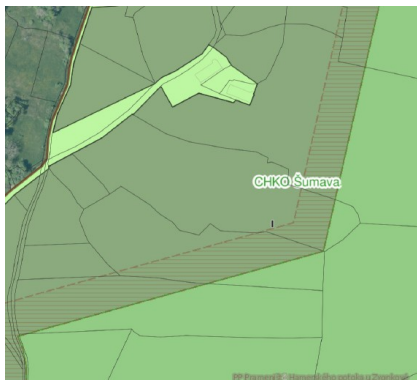
3) ohrožení podzemních zdrojů vody a nedostatečné řešení likvidace odpadních vod – Spolek se obává silného ovlivnění PP odběrem podzemní vody pro zásobování zamýšlených čtyř rekreačních domů (při plném obsazení v hlavní sezóně předpokládá odběr podzemní vody 1 600 l/den). Dále se spolek obává negativního vlivu na PP v případě, že pro likvidaci odpadních vod ze staveb bude zvolena DČOV s vypouštěním odpadní vody. Obavu spolek doplňuje umístěním záměru dle mapových podkladů mezi dvěma vývěry potoků.

Vypořádání:

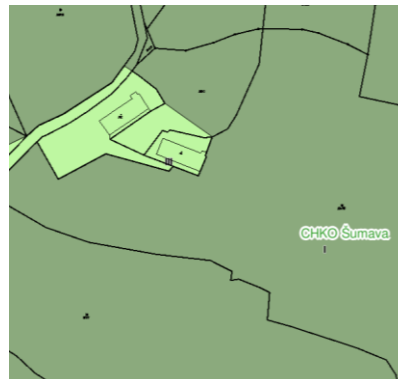
ad.1) Záměr geotermálních vrtů je umístován do III. zóny odstupňované ochrany území CHKO Šumava, do zastavitelného území města Horní Planá (plocha BRU.1.ZZ). Tato zonace je uvedena i ve stanoviscích Správy CHKO Šumava, Odboru ochrany kulturní krajiny a CHKO Šumava, zn. SZ NPS 11718/2023 – NPS 12707/2023 a zn. SZ NPS 11718/2023 – NPS 12708/2023 obojí ze dne 4. 12. 2023, jež jsou přílohou k oznámení. V reakci na zaslané připomínky si krajský úřad vyžádal potvrzení správnosti údajů u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny – Správy CHKO Šumava (dále také „Správa“), přičemž údaje byly označeny za správné (podloženo snímkem z mapové aplikace, viz výřez č.1 níže). Platnou zonaci lze ověřit např. na portálu Digitální registr ÚSOP Agentura ochrany přírody a krajiny ČR i na spolkem zmiňovaném Geoportálu Národního parku Šumava – vrstva zonace CHKO Šumava AOPK 2020 pod [tímto odkazem](#) (a také viz výřez č.2)

Z přiložených výřezů mapových podkladů je zřejmé označení oficiální zonace v místě záměru (III. zóna) a také zakres PP Hamerského potoka s ochranným pásmem. Spolek pravděpodobně vychází z neaktuálních dat.

výřez č. 1 (zdroj T-MAPY mapové řešení Spinbox – poskytnuto Správou CHKO)



výřez č. 2 (zdroj Geoportál Národního parku Šumava – vrstva zonace CHKO Šumava AOPK 2020)



Ze stanoviska Správy vyplývá, že předmětem ochrany Evropsky významné lokality Šumava (EVL) a Ptačí oblasti Šumava (PO) jsou typy přírodních stanovišť, vyjmenované druhy rostlin a živočichů. Správa je jako odborný orgán ochrany přírody a krajiny dostatečně obeznána se situací v místě záměru. Na pozemku přímo dotčeném umístěním vrtů se nevyskytují stanoviště ani biotopy druhů, které jsou předmětem ochrany Evropsky významné lokality Šumava a Ptačí oblasti Šumava. V širším okolí Správa eviduje biotop T1.1 Mezofilní ovsíkové louky, který je představitelem evropského stanoviště 6510 – Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), který je předmětem ochrany EVL Šumava. Realizací HG vrtů nebude toto stanoviště dotčeno, nedojde k jeho závažnému nebo nevratnému poškození. V průběhu vrtných prací budou provedena taková opatření, aby nedošlo k propojení jednotlivých typů hydrogeologických kolektorů (hydrogeologických horizontů). Vrty nebudou mít vliv na vodní a na vodu vázané ekosystémy, nedojde ke změně vodního režimu (§ 26 ZOPK).

ad. 2) Záměr byl posouzen věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody a podle ustanovení § 45i ZOPK byl tímto orgánem vyloučen významný vliv záměru na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost Evropské lokality Šumava a Ptačí oblasti Šumava. Ovlivnění jakéhokoliv podzemního i povrchového zdroje vody a živočichů a rostlin s nimi spojenými bylo zpracovatelem oznámení – autorizovanou osobou v oblasti hydrogeologie vyloučeno. S ohledem na charakter záměru (utěsněné geotermální vrty pro TČ, bez čerpání podzemní vody) byl požadavek na provedení biologického průzkumu v dotčené lokalitě vyhodnocen jako nadbytečný. Přípomínka k obsahu naturového hodnocení (záměr JHC181) se netýká projednávaného záměru.

ad. 3) Záměrem je realizace geotermálních vrtů, přičemž nedochází k čerpání ani manipulaci s podzemní vodou. Vrty pro tepelné čerpadlo neohrožují podzemní vodu a nesouvisejí s likvidací odpadních vod. Případné ovlivnění podzemních zdrojů vody vlivem čerpání vody pro budoucí zásobování obytných objektů není předmětem provedeného zjišťovacího řízení.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy STŘED, oddělení 212 - České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Horní Planá žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru JHC1124. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- LESOTRANS s.r.o., Křenova 438/7, Veleslavín, 162 00 Praha, jednatel Václav Mráz, prostřednictvím OVVVOZ, spol. s r.o., Haklovy Dvory 2201, 370 05 České Budějovice 2

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

- Město Horní Planá, Náměstí 54, Horní Planá 382 26

s žádostí o zveřejnění na úřední desce nejméně 15 dnů

Dotčené orgány (kromě KÚ prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Pracoviště České Budějovice, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Správa Národního Parku Šumava, Odbor ochrany kulturní krajiny a CHKO Šumava, pracoviště Horní Planá, Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 2730, 301 00 Plzeň 3

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dní) (e-mail)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice