

Odbor životního prostředí a zemědělství Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
24. června 2026	Ing. Kateřina Pouličková	KUZL 60294/2026	KUSP 33036/2026 ŽPZE-PK

**Rozhodnutí**  
**- závěr zjišťovacího řízení**  
**doručované veřejnou vyhláškou**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Halenkov, vrty pro tepelné čerpadlo na parcelách p. č. 3771/1, st. 1449, st. 1450 a st. 848“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Halenkov, vrty pro tepelné čerpadlo na parcelách p. č. 3771/1, st. 1449, st. 1450 a st. 848“

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.**

**Identifikační údaje:**

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:**

„Halenkov, vrty pro tepelné čerpadlo na parcelách p. č. 3771/1, st. 1449, st. 1450 a st. 848“  
Záměr naplňuje dikci bodu 14 *Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od 200 m*; kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Jedná se o podlimitní záměr, který podle § 4 odst. 1 písm. d) podléhá zjišťovacímu řízení.

**Kapacita záměru:**

Předmětem posuzování je realizace 21 vrtů pro tepelné čerpadlo (dále jen „TČ“) hluboké 21 × 120 m hloubené průměrem přibližně 120–160 mm.

**Umístění:**

Kraj: Zlínský  
Místo stavby: Halenkov  
Katastrální území: Halenkov  
Parcelní čísla: 3771/1, st. 1449, st. 1450 a st. 848

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Jedná se o 21 hloubkových vrtů pro tepelné čerpadlo země-voda, využívající energetický potenciál podzemních vod a horninového prostředí, které budou sloužit jako hlavní zdroj tepla pro vytápění a ohřev teplé vody rekonstruovaného zámečku Dinotice. Vrty jsou projektovány do hloubky 120 m. Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí není záměr v kolizi s žádnými jinými záměry v okolí. Nedochozí ke kumulaci se současnými ani plánovanými stavbami či činnostmi.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Vrty budou hloubeny technologií rotačně příklepového vrtání s dopažováním s přímým vzduchovým výplachem. Hloubení bude prováděno ponorným kladivem osazeným korunkou o průměru 150–160 mm, přičemž konečný průměr vrtu bude 120–130 mm. Maximální hloubka vrtu bude 120 m. V prostředí nesoudržných hornin bude vrtáno průměrem 150–160 mm pomocí dvojité rotační hlavy s průběžným propažováním vrtu. Konečný průměr bude použit v prostředí kompaktních hornin. Nesoudržné horniny kvartérního stáří lze dle výsledků dosavadní prozkoumanosti očekávat do hloubky cca 10–20 m p. t. Bude použita sonda GEOTWIN SHARK PE100RC 4×32 mm, ukončená smyčkou, v provedení dvou párů.

**Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:**

Celé profily vrtů budou pro TČ od spodu (od počvy vrtů) vzestupně vyplněny injektážní směsí za použití tlakové injektáže, aby se zabránilo ovlivnění vodního režimu. Možnost kontaminace podzemních vod v důsledku úniku teplotosné kapaliny (nemrznoucí směsí) z plastového kolektoru instalovaného ve vrtech je při realizaci vrtů a provozu systému v souladu s platnými technickými předpisy považována za vysoce nepravděpodobnou. Systém je konstruován jako uzavřený a je vybaven automatickou kontrolou provozních parametrů. Případná netěsnost by se bezprostředně projevila změnou tlaku v okruhu, byla by detekována řídicím systémem tepelného čerpadla a vedla by k automatickému zastavení oběhu teplotosné kapaliny. Z uvedených důvodů se nepředpokládá vznik deletrvajících úniků teplotosné kapaliny do horninového prostředí ani ohrožení kvality podzemních vod. Opatření k vyloučení úniku teplotosné kapaliny z vrtů je provedení před a po zapuštění GVS (kolektoru) do vrtu tlaková zkouška dle pokynů výrobce.

**Oznamovatel:**

Zdenka Schulzová, Na Sovinci 561, 739 34 Václavovice, IČO: 61950912 zastoupena na základě plné moci panem Jiřím Kopáčem, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín

**Zpracovatelé oznámení:**

Jiřím Kopáčem, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín

Mgr. Pavel Ondráček, Ph. D (odborná způsobilost v hydrologii a sanační geologii)

**Odůvodnění:**

**1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu**

***1. Charakteristika záměru***

Navržen je systém tepelných čerpadel země–voda využívající hlubinné vrty jako uzavřený zdroj energie. Celkem bude realizováno 21 vrtů o maximální hloubce 120 m, prováděných bezjádrovou rotačně–příklepovou metodou s pneumatickým výplachem. Průměr vrtů bude 120–130 mm. V nesoudržných sedimentech bude provedeno předvrtání o průměru 150–160 mm s dočasným ocelovým pažením. Do každého vrtu bude instalována kolektorová sonda 4×32 mm GEOTWIN SHARK PE100RC, ukončená smyčkou na konci. Po osazení sond budou vrty v celé délce vyplněny bentonitovou injektážní směsí, která zajistí jejich utěsnění, ochranu zvodněných horizontů a zlepšení tepelného kontaktu mezi horninovým prostředím a kolektorem. Systém bude pracovat jako uzavřený okruh s cirkulací nemrznoucí teplotosné kapaliny v kolektorech, bez odběru podzemní vody. Přenos tepla bude probíhat vedením z okolního horninového prostředí. Těsnost kolektorů bude ověřena tlakovou zkouškou při tlaku 4 bary po dobu minimálně 20 minut před i po instalaci do vrtu.

**Vstupy:**

***Půda***

Záměr se dotýká pozemků parc. č. 3771/1, st. 1449, st. 1450 a st. 848, k. ú. Halenkov. Předložený záměr nevyžaduje zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). V prostoru staveniště nenachází žádný identifikovaný zdroj znečištění půdy.

***Voda***

**Období realizace záměru**

Ve fázi realizace záměru není uvažováno se spotřebou vody.

**Období provozu záměru**

Ve fázi provozu záměru není uvažováno se spotřebou vody.

***Surovinové zdroje***

**Období realizace záměru**

V rámci realizace ani provozu záměru se nepředpokládá spotřeba surovin.

***Energetické zdroje***

**Období realizace záměru**

Spotřebu pohonných hmot během fáze výstavby nelze v současné době přesně kvantifikovat. Lze však předpokládat, že nebude významně vyšší, než je obvyklé u staveb obdobného rozsahu a charakteru.

**Období provozu záměru**

Pro provoz tepelného čerpadla bude využito připojení k elektrické síti o napětí 230 V/380 V, v závislosti na typu instalovaného zařízení. Tepelné čerpadlo bude umístěno ve stávajícím objektu.

***Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu***

Záměr nevyžaduje napojení na dopravní infrastrukturu.

***Biologická rozmanitost***

Realizace ani provoz záměru nebude mít vliv na biologickou rozmanitost.

**Výstupy:**

***Ovzduší***

**Období realizace záměru**

Při realizaci záměru bude docházet ke zvýšené prašnosti a k emisím vznikajícím provozem stavebních mechanismů, avšak v malém rozsahu.

**Období provozu záměru**

Realizovaný záměr nebude obsahovat žádné zdroje emisí.

***Vodní hospodářství***

Odpadní vody při realizaci ani provozu záměru nevzniknou.

***Odpady***

**Období realizace záměru**

V průběhu realizace záměru bude vznikat odpad v podobě odvrtné horniny (vrtné drti) vzniklé při vrtacích pracích. Předpokládané množství odvrtné horniny činí cca 4-8 m<sup>3</sup>/vrt. Přesné množství nelze v této fázi přípravy záměru jednoznačně stanovit, neboť bude závislé na skutečných geologických podmínkách v místě stavby. Odsazená voda bude zasakována na dotčeném pozemku do vsakovací jímky nebo na povrch terénu.

V souladu s § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se na vytěženou nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti nevztahuje režim odpadového hospodářství, pokud je zajištěno, že tento materiál bude využit v přirozeném stavu pro účely stavby v místě, kde byl vytěžen.

Za předpokladu splnění uvedených podmínek nebude odvrtná hornina, pokud bude využita v rámci staveniště (např. k terénním úpravám), klasifikována jako odpad.

V případě, že nebude možné materiál využít v místě stavby, stane se vytěžená hornina odpadem ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. V takovém případě bude shromažďována odděleně ve

vodotěsných kontejnerech a následně odvezena na nejbližší skládku a ke kontrolní prohlídce budou doloženy doklady o řádné likvidaci odpadů.

V případě klasifikace jako odpad lze předpokládat jeho zařazení zejména pod katalogové číslo dle Katalogu odpadů 17 05 04 a 01 05 04.

#### Období provozu záměru

Odpady při provozu záměru nevzniknou.

### **Ostatní emise a rezidua**

#### *Hluk*

#### Období realizace záměru

V průběhu realizace záměru bude dočasně vznikat hluková zátěž související s provozem běžných stavebních mechanismů. Vrtvy pro tepelná čerpadla budou prováděny postupně pomocí vrtné soupravy. Při obsluze vrtné soupravy zpracovatel uvádí, že v místě vrtu dle literatury bude akustický výkon okolo 80-90 dB. Vrtné práce budou prováděny ve všední dny v běžné pracovní době od 8 do 18 hod.

#### Období provozu záměru

Provoz vrtů není zdrojem hluku. Vrtvy představují součást primárního okruhu tepelného čerpadla a jsou umístěny pod úroveň terénu. Z tohoto důvodu nepředstavují zdroj hluku, vibrací ani jiných emisí do okolního prostředí.

Samotné tepelné čerpadlo dosahuje při provozu akustického výkonu přibližně 40 dB. Zařízení bude instalováno jako vnitřní jednotka, a proto nebude docházet k šíření hluku do okolí.

#### *Vibrace*

Vibrace při výstavbě ani při provozu vznikat nebudou.

#### *Rizika havárií*

#### Při realizaci záměru

Při realizaci vrtů nedojde ke znečištění podzemních vod ani zemin ropnými látkami či jinými látkami škodlivými vodám. Pro činnosti prováděné hornickým způsobem budou používány ekologicky nezávadné a biologicky odbouratelné látky. Pracoviště určené k provedení vrtů pro tepelná čerpadla bude vybaveno havarijní soupravou s univerzálními sorbenty pro případ úniku provozních kapalin.

Injektážní směs bude tvořena přírodním jílem – bentonitem s přísadkou cementu. Materiál kolektorů nereaguje s podzemní vodou ani s horninovým prostředím, a proto lze vyloučit kontaminaci podzemní vody a horninového prostředí.

Vzhledem k tomu, že z vrtů nebude jímána podzemní voda a vrtvy budou po instalaci kolektorů řádně zatěsněny (tamponovány), nebudou mít negativní vliv na hydrogeologické poměry lokality. Po ukončení vrtných prací dojde vlivem použité technologie v řádu hodin až jednotek dnů k ustálení hladiny podzemní vody v místech vrtů.

#### Období provozu záměru

Provoz vrtů nepředstavuje významný rizikový faktor z hlediska vzniku havárií nebo nestandardních stavů. Možnost kontaminace podzemních vod v důsledku úniku teplotně kapalniny z plastového kolektoru je při realizaci vrtů v souladu s platnými technickými předpisy velmi nepravděpodobná. Případný únik by se bezprostředně projevil poklesem tlaku v systému a byl by signalizován tepelným čerpadlem, které by automaticky zastavilo oběh teplotně kapalniny. Z tohoto důvodu nelze předpokládat dlouhodobé působení teplotně kapalniny na horninové prostředí. Teplotně kapalnina je tvořena směsí vody a monoethylenglykolu. I v hypotetickém případě jejího úniku by vzhledem k omezenému objemu média došlo ke kontaminaci horninového prostředí pouze v bezprostředním okolí vrtu. Případné ovlivnění kvality horninového prostředí a podzemních vod by bylo lokálního charakteru a s ohledem na rozsah úniku by nepředstavovalo významné riziko pro lidské zdraví. Kontaminace by se postupně snižovala vlivem přirozeného ředění, transportu v horninovém prostředí a biologického rozkladu látky.

## **II. Umístění záměru**

Posuzované místo záměru se nachází v katastrálním území Halenkov v okrese Vsetín, Zlínský kraj. Lokalita spadá do mezinárodně významné části přírody, a to do územní působnosti Karpatské úmluvy s označením IX – Vnější Západní Karpaty.

## Chráněná území, ochranná pásma

Posuzovaná lokalita se nachází na území chráněné krajinné oblasti (CHKO) Beskydy, konkrétně v její III. zóně ochrany. Současně leží na území ptačí oblasti (PO) Natura 2000 Horní Vsacko a evropsky významné lokality (EVL) Beskydy. V místě navrhovaného záměru ani v jeho bezprostředním okolí nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky ani se zde nenachází přírodní park. Zájmové území se dále nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Beskydy a v ochranném pásmu vodního zdroje III. stupně „Valašské Meziříčí – povrchový zdroj Vsetínská Bečva“.

Předmětem ochrany EVL Beskydy jsou lesní stanoviště, zejména jedlobučiny, podhorské klenové bučiny, horské smrčiny, pramenné a údolní olšiny a jaseniny, dubohabřiny a suťové lesy. Z nelesních stanovišť jsou chráněny především květnaté louky, krátkostébelné pastviny, mokřady a prameniště. Mezi chráněné druhy rostlin a živočichů patří například oměj tuhý moravský, šikoušek zelený, čolek karpatský, kuňka žlutobřichá, lesák rumělkový, medvěd hnědý, netopýr velký, rýhovec pralesní, rys ostrovid, střevlík hrbolatý, velevrub tupý, vlk obecný a vydra říční. Předmětem ochrany ptačí oblasti Horní Vsacko jsou zejména čáp černý, jeřábek lesní, tetřev hlušec, kulíšek nejmenší, puštík bělavý, žluna šedá, datel černý, strakapoud bělohřbetý, datlík tříprstý a lejsek malý. Dle stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR je vyloučeno významné negativní ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti EVL Beskydy i PO Horní Vsacko. Nedojde k závažnému ani nevratnému poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně byla tato území vymezena, ani k jejich soustavnému či dlouhodobému vyrušování.

## Voda

Zájmová lokalita je podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 393/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zařazena do dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (povodí 3. řádu 4-11-01 Vsetínská Bečva a Rožnovská Bečva). Dle členění Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka náleží do dílčího povodí Dinotice (hydrologické pořadí 4-11-01-03007). Území se nenachází v záplavovém území. Nachází se v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Beskydy a v ochranném pásmu vodního zdroje III. stupně „Valašské Meziříčí – povrchový zdroj Vsetínská Bečva“. Podle hydrogeologické rajonizace náleží lokalita do rajonu č. 3221 Flyš v povodí Bečvy. Horninové prostředí je tvořeno flyšovými sedimenty Západních Karpat s převahou jílovců nad pískovci. Podzemní voda je vázána především na zónu zvětrání a rozpuštění horninového masivu a vykazuje omezenou vydatnost.

## Horninové prostředí a přírodní zdroje

Z geologického hlediska je zájmové území součástí flyšového pásma Západních Karpat, konkrétně magurské skupiny příkrovů reprezentované račanskou jednotkou. Horninové prostředí je tvořeno sedimenty svrchní jury až spodního oligocénu. V širším území jsou zastoupena zejména souvrství flyšového vývoje s převahou střídání jílovců a pískovců. V zájmové lokalitě lze očekávat výskyt hornin zlínského souvrství, které je tvořeno rytmickým střídáním vápnatých jílovců a glaukonitických pískovců. Podzemní část profilu je charakteristická převahou jílovitých sedimentů s lokálními polohami pískovců. V území se dále mohou vyskytovat antropogenní navážky související s výstavbou komunikací a úpravami terénu v okolí vodních toků.

## Předpokládaný geologický profil vrtů pro TČ

0,0 – 0,7 m	hlína jílovitá hnědá, pískovec v ostrohranných úlomcích
0,7 – 5,0 m	jíl smouhovitý hnědý, šedý, pískovec v ostrohranných úlomcích max. velikost částic 2 dm
5 – 9,0 m	suť hlinitá šedá, hnědá, pískovec v ostrohranných úlomcích max. velikost částic 2 dm, šedý
9,0 – 72,0 m	prachovec (siltovec, aleurolit) šedý, hnědý, pískovec jemnozrný ve vložkách šedá, hnědá
72,0 – 100,0 m	prachovec (siltovec, aleurolit) šedý, pískovec jemnozrný šedý

### Hmotný majetek a archeologie

V místě záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné architektonické ani historické objekty, ani evidovaná archeologická naleziště. Z dostupných podkladů nejsou v zájmovém území známa území s historickým nebo kulturním významem.

### **III. 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*

V průběhu realizace vrtů může docházet k dočasnému zvýšení prašnosti v důsledku pohybu stavebních mechanismů, tento vliv bude však krátkodobý a lokální. Během provozu záměru nedochází k emisím znečišťujících látek do ovzduší. Krátkodobé emise výfukových plynů stavebních strojů během realizace vrtů budou časově omezené a z hlediska imisní situace zanedbatelné.

#### *Vliv na hlukovou situaci*

V průběhu realizace záměru lze očekávat krátkodobé zvýšení hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby v souvislosti s prováděním stavebních prací. V etapě provozu nebude záměr zdrojem hluku a nepředpokládá se navýšení dopravní zátěže oproti stávajícímu stavu.

#### *Vliv na povrchové a podzemní vody*

Záměr neovlivní hydrogeologické poměry v území ani nepropojí jednotlivé zvodnělé horizonty. Každý vrt bude po instalaci geotermální sondy důsledně zatěsněn v celé aktivní délce tak, aby nedošlo k propojení jednotlivých zvodněných horizontů a byla zajištěna izolace jednotlivých vrstev horninového prostředí.

Geotermální sondy tvoří uzavřený systém, v rámci kterého nedochází k odběru podzemní vody ani k ovlivnění její hladiny, proudění či tlakového režimu. Z tohoto důvodu nelze očekávat vznik depresních ani přetlakových kuželů ani ovlivnění infiltračních a akumulčních oblastí. S ohledem na hydrogeologické poměry území a charakter proudění podzemních vod se nepředpokládá ovlivnění vydatnosti ani kvality podzemních vod ve studnách a vodních zdrojích v širším okolí záměru. Případné lokální kolísání hladiny podzemní vody v bezprostředním okolí vrtů v průběhu realizace bude dočasné a po ukončení prací se rychle stabilizuje.

#### *Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje*

Zemina získaná při realizaci záměru bude využita k terénním úpravám a vyrovnání nerovností dotčeného pozemku, případně bude odvezena na skládku přijímající daný druh odpadu. Během výstavby budou používány stavební mechanismy a dopravní prostředky v odpovídajícím technickém stavu tak, aby bylo minimalizováno riziko úniku ropných látek. Vrty nepředstavují významné riziko pro chráněná území ani pro vodní zdroje; jejich vliv je z hydrogeologického i ekologického hlediska zanedbatelný. Trvalé znehodnocení půdy se nepředpokládá.

#### *Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu*

Záměr nevyžaduje zásah do přírodně hodnotných lokalit ani do vegetačních prvků. Nedojde ke kácení dřevin ani k zásahům do přírodních biotopů. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy jsou vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění minimální. Nepředpokládá se ovlivnění biotických charakteristik území ani narušení ekologických funkcí krajiny. Vlivy znečištěním ovzduší a hlukem na flóru a faunu se nepředpokládají. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat jeho významný vliv na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu.

#### *Vlivy na hmotný majetek*

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

#### *Kumulativní vlivy*

Vzhledem k charakteru a lokalizaci záměru nebudou kumulativní vlivy vznikat.

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

Pro zabránění ovlivnění vodního režimu v zájmovém území a jeho okolí a pro zabránění propojení jednotlivých zvodněných horizontů budou celé profily vrtů pro tepelná čerpadla po instalaci geotermálních sond důsledně vyplněny injektážní směsí pomocí tlakové injektáže, a to od dna vrtu směrem k povrchu. Geotermální okruh je uzavřený systém. Možnost kontaminace podzemních vod v důsledku úniku teplotosné kapaliny (nemrznoucí směsi) z plastového kolektoru je při provedení vrtu v souladu s technickými předpisy velmi nepravděpodobná. Případný únik by se projevil poklesem tlaku v systému a byl by okamžitě signalizován tepelným čerpadlem, které by zastavilo cirkulaci teplotosné kapaliny. Nelze tedy předpokládat dlouhodobé působení teplotosné kapaliny v horninovém prostředí. Teplotosná kapalina je směs vody a monoetylglykolu. I v hypotetickém případě úniku by vzhledem k malému objemu došlo pouze k lokálnímu ovlivnění v bezprostředním okolí vrtu. Případné ovlivnění by bylo omezené a postupně by se snižovalo přirozeným rozptylem, ředěním a rozkladem látky. V případě poklesu tlaku v systému bude vrt odstaven, kapalina odčerpána a zařízení dále nebude provozováno. Těsnost a funkčnost kolektorů bude ověřena tlakovými zkouškami. Před a po instalaci kolektoru do vrtu bude provedena zkouška s testovacím tlakem 4 bary po dobu minimálně 20 minut. Po zkoušce bude kolektor dočasně uzavřen PVC zátkou proti vniknutí nečistot až do napojení na strojovnu tepelného čerpadla.

*Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci*

Z hlediska velikosti zasaženého území a populace je možné posuzovaný záměr hodnotit jako nulový.

*Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice*

U výše hodnoceného záměru žádné přeshraniční vlivy nevznikají.

*Varianty řešení záměru:*

Záměr je řešen v jedné projektové variantě.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 30.3.2026 oznámení záměru „Vrty pro tepelná čerpadla systému země–voda zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal zplnomocněný zástupce oznamovatele. Krajský úřad zaslal výzvu k doplnění oznámení dne 8.4.2026 (čj. KUZL 35200/2026). Doplnění podkladů obdržel krajský úřad 6.5.2026 (čj. KUZL 44219/2026).

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 45934/2026 ze dne 12.5.2026) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 18.5.2026 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK1041.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- oznámení záměru
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, čj. 03162/MS/26 ze dne 27.4.2026, vydala AOPK ČR, RP Moravskoslezské
- situace záměru
- projektová dokumentace vrtů pro tepelná čerpadla systému země–voda vypracována Jiřím Kopáčem. Hydrogeologické vyjádření zpracované společností ENVI-AQUA, s. r. o. (Mgr. Pavlem Ondráčkem, Ph.D., 11/2025).
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

## **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**

Ve zjišťovacím řízení byla v zákonné lhůtě k záměru doručena celkem 3 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 13567/2026 ze dne 25.5.2026
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 55945/2026 ze dne 11.6.2026

- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, čj. MUVS 51185/2026 OŽP ze dne 15.6.2026

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřily.

## 5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje** nepožaduje posouzení záměru a neuplatňuje k záměru připomínky.

*Vypořádání: Bez vypořádání*

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** nepožaduje posouzení záměru a uplatňuje k záměru následující vyjádření:

- z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon):

Upozorňuje na skutečnost, že se záměr nachází v ochranném pásmu III. stupně úpravny vody ve Valašském Meziříčí, toku Vsetínské Bečvy a přítoků, které bylo vyhlášeno ONV ve Vsetíně, OVLHZ rozhodnutím ze dne 11. 9. 1970, zn. OVLHZ-vod. 13964/1978-233 a v CHOPAV Beskydy.

*Vypořádání: Krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že se záměr nachází v ochranném pásmu III. stupně.*

- z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zájmů, které jsou v působnosti Krajského úřadu Zlínského kraje dle zákona o lesích, nemáme k předloženému záměru připomínky. Záměr se sice nachází do vzdálenosti 30 m od okraje lesního pozemku p. č. 3931/1 v k.ú. Halenkov, ale z dokumentace je zřejmé, že záměr nebude mít negativní vliv na lesní pozemky ani na hospodaření v lese.

*Vypořádání: Krajský úřad konstatuje, že záměr nebude mít negativní vliv na lesní pozemky ani na hospodaření v lese.*

**Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí** nepožaduje posouzení záměru a neuplatňuje k záměru připomínky.

*Vypořádání: Bez připomínek*

## 6. Závěry krajského úřadu

Zjišťovací řízení bylo krajským úřadem vedeno podle ust. § 7 odst. 3 zákona a v souladu s kritérii uvedenými v příl. č. 2 zákona Podkladem mu bylo oznámení záměru, k němu doložené odborné materiály a vyjádření osoby odborně způsobilé v oblasti hydrogeologie, stanovisko CHKO z hlediska ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 a další výše specifikované podklady. Krajský úřad vzal rovněž v úvahu vyjádření, která v rámci zjišťovacího řízení obdržel od dotčených orgánů. Dotčený územní samosprávný celek, ani veřejnost či dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřili. Žádné z vyjádření neobsahovalo odůvodněný požadavek na posouzení záměru podle zákona.

Podklady předložené oznamovatelem obsahovaly dostatečné informace jak o řešení záměru, tak k posouzení jeho vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Oznámení nebylo zpracováno osobou autorizovanou podle § 19 zákona. Projektovou dokumentaci vrtů a odborné vyjádření vypracovala osoba autorizovaná v příslušném oboru.

Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví byly krajským úřadem posouzeny v souladu s přílohou č. 2 zákona. Níže uvádí stručnou rekapitulaci svých úvah, podrobně se krajský úřad hodnocením vlivů zabývá výše v rozhodnutí v části III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy nejsou u záměru předpokládány.

Vlivy na ovzduší a klima během realizace záměru budou spočívat zejména ve zvýšené prašnosti a emisích produkovaných stavební technikou. Tyto vlivy budou dočasné a jejich intenzita bude nízká.

V průběhu realizace záměru lze očekávat krátkodobé zvýšení hlukové zátěže v bezprostředním okolí stavby. Samotný záměr nebude zdrojem hluku a nepředpokládá se navýšení dopravní obslužnosti v důsledku jeho provozu. Ovlivnění hlukové situace tak lze označit za minimální.

Vzhledem k tomu, že vrty budou sloužit pro tepelné čerpadlo systému země – voda, budou v celém profilu utěsněny certifikovanou injektážní směsí a nebude z nich odebírána podzemní voda, nemá autorizovaná osoba z hydrogeologického hlediska námitek proti zřízení a následnému využívání vrtů pro tepelné čerpadlo systému země – voda. Hydrologické a hydrogeologické poměry v povodí Vsetínské Bečvy, včetně třetího stupně ochranného pásma vodního zdroje, zůstávají realizací vrtů zcela nedotčeny.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje nebyly identifikovány. V průběhu realizace záměru bude zabráněno ke kontaminaci zeminy na dotčeném pozemku.

Vzhledem k umístění, charakteru a rozsahu záměru nejsou vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu přepokládány. Pro posouzení záměru z hlediska jeho vlivu na soustavu území Natura 2000 vydala Správa CHKO Beskydy stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se závěrem, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Hmotný majetek a kulturní památky záměrem ovlivněny nebudou.

Kumulativní vlivy záměru se záměry připravovanými byly vyloučeny.

V oznámení ani jeho přílohách tak nebyly identifikovány žádné významné vlivy, které by mohl záměr mít na životní prostředí či veřejné zdraví a které by generovaly potřebu jeho posouzení v celém procesu EIA.

Oznamovatel navrhuje v souladu s požadavkem přílohy č. 3 zákona v kapitole D.IV oznámení opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí, která jsou nedílnou součástí záměru. V souladu s rozsudkem NSS čj. 4 As 254/2022-44 ze dne 14.09.2023 krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil, zdali jsou navržená opatření způsobilá případné nepříznivé vlivy záměru kompenzovat, následovně:

Pro zabránění ovlivnění vodního režimu na zájmové lokalitě a v jejím okolí a aby nedošlo k propojení jednotlivých naražených zvodní vázaných na různé hydrogeologické horizonty se navrhuje celé profily vrtů pro TČ od spodu (od počvy vrtů) vzestupně vyplnit injektážní směsí za použití tlakové injektáže. Během vrtných prací nesmí dojít ke znečištění vod ropnými látkami. Používané mechanismy musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek (případné úkapy hydraulického oleje z vrtné soupravy budou zachycovány sorpčními rohožemi umístěnými pod podvozkem vrtné soupravy, příp. kompresoru). Vrtná souprava bude vybavena prostředky na sanaci případných úniků (sorbenty, havarijní sada atp.) Před zahájením vrtných prací, v jejím průběhu a po jejích ukončení bude proveden záměr hladiny podzemní vody a dna ve stávajících hydrologických objektech na lokalitě. Měření bude prováděno v průběhu vrtných prací minimálně 1x denně. V případě poklesu hladiny podzemní vody ve sledovaných objektech o více než 1,0 m (s výjimkou poklesu hladiny z důvodu odběru vody pro domácnost) budou vrtné práce ukončeny. Toto opatření navrhuje k realizaci osoba odborně způsobilá v oblasti hydrogeologie, Mgr. Pavel Ondráček, Ph.D., která za předpokladu realizace tohoto opatření nemá námitek k realizaci záměru jako celku. Opatření se tak jeví jako účinné a oznamovatel je připraven k jeho využití. Oznamovatel tak současně vyhověl citovanému rozsudku, kdy opatření přenesl do projektové dokumentace a bude tak moci být jako jeden celek společně s vlastním řešením záměru projednáno a povoleno podle jiných právních předpisů.

Krajský úřad vzal při hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví předloženého záměru v souladu s § 7 odst. 3 písm. c) zákona v úvahu rovněž vyjádření, která v rámci řízení obdržel. Vyjádření dotčených orgánů obsahovala pouze upozornění k přípravě a realizaci záměru, či doporučení pro následná povolovací řízení. Významné vlivy na životní prostředí, která by mohl záměr generovat, nebyly v obdržení vyjádření identifikovány.

Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nejsou tak dány důvody pro jeho posouzení v režimu zákona.

Požadavky z hlediska zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, nebyly ze strany dotčených orgánů v průběhu zjišťovacího řízení formulovány.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK1041**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

**Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a obec Halenkov** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 2. července 2026

Datum sejmutí:

**Ing. Jana Káčerová**

*Vedoucí odboru*

*Rozdělovník*

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Obec Halenkov 655, 756 03 Halenkov

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

Obecní úřad Halenkov 655, 756 03 Halenkov

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín  
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287,  
755 01 Vsetín  
AOPK ČR, RP SCHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm 1

**Oznamovatel:**

Zdenka Schulzová, Na Sovinci 561, 739 34 Václavovice, IČO: 61950912 zastoupena na základě plné  
moci panem Jiřím Kopáčem, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín