



41833/2026/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VAŠE ZNAČKA: XXX-XXX-XXX

ZE DNE: 16.03.2026

ČÍSLO JEDNACÍ: KUKHK-ZP-2026-7150-8

DATUM: 06.05.2026

VYŘIZUJE: Ing. Monika Poláková

ODBOR: životního prostředí a zemědělství

ODDĚLENÍ: EIA, IPPC a technické ochrany živ. prostředí

TELEFON: 720 029 647

E-MAIL: mopolakova@khk.cz

POČET PŘÍLOH: 0

SPISOVÝ ZNAK: 208.3

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ-ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle 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 EIA), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

Záměr „Geotermální vertikální vrtý pro tepelné čerpadlo na p.č. 3545 v k.ú. Kunštát u Orlického Záhoří“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona EIA.

Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA

- název záměru: Geotermální vertikální vrtý pro tepelné čerpadlo na p.č. 3545 v k.ú. Kunštát u Orlického Záhoří
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 14 – „Hlubinné geotermální vrtý a hloubkové vrtý pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu 200 m“ přesahující 25 % příslušné limitní hodnoty ve zvláště chráněném území dle ust. § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA.

Kapacita (rozsah) záměru

Záměr spočívá v realizaci tří svislých geotermálních vrtů určených pro instalaci tepelného čerpadla typu země–voda. Každý vrt bude proveden do hloubky 110 m, což představuje celkovou metráž 330 m. Vrtý budou provedeny o průměru přibližně 120–160 mm, přičemž v úvodních nesoudržných sedimentech bude realizován předvrt většího průměru, a jednotlivé vrtý budou vzájemně situovány ve vzdálenosti minimálně 12 m. Tyto geotermální vrtý budou sloužit jako zdroj nízkopotenciální tepelné energie z horninového prostředí zemské kůry pro tepelné čerpadlo typu země–voda. Získaná energie bude využívána k vytápění a ohřevu teplé

užitkové vody v budoucím obytném objektu. Instalovaný výkon tepelného čerpadla, na které budou vrty napojeny, bude přibližně 8 kW.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

kraj: Královéhradecký

obec: Orlické Záhoří

k. ú.: Kunštát u Orlického Záhoří

Jméno/Název oznamovatele: Ing. Petra Plešingrová a Ing. Tomáš Plešingr

IČO oznamovatele: -

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Remízková 466/4, 149 00 Praha

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je realizace tří geotermálních hloubkových vrtů na pozemku p. č. 3545 v katastrálním území Kunštát u Orlického Záhoří v Královéhradeckém kraji. Každý vrt bude proveden do hloubky 110 m, přičemž celková metráž vrtů činí 330 m. Vrty budou mít průměr přibližně 120–160 mm a budou vzájemně umístěny ve vzdálenosti minimálně 12 m. Záměr je navržen jako zdroj nízkopotenciální tepelné energie z horninového prostředí zemské kůry pro tepelné čerpadlo typu země–voda s instalovaným výkonem přibližně 8 kW. Získaná energie bude využívána k vytápění a ohřevu teplé užitkové vody v budoucím obytném objektu. Systém je navržen jako uzavřený, bez přímého odběru či ovlivnění podzemních vod.

I.1 Možnost kumulace s jinými záměry

Z hlediska možných kumulativních vlivů s dalšími záměry lze uvést, že v rámci stejného katastrálního území je připravována realizace dalšího geotermálního hlubinného vrtu na pozemku p. č. 3387. S ohledem na rozsah záměrů, jejich předpokládanou vzájemnou vzdálenost a skutečnost, že vlivy těchto zařízení jsou omezeny na bezprostřední okolí vrtů (řádově jednotky metrů), nelze předpokládat vznik významných kumulativních negativních vlivů na životní prostředí, zejména na hydrogeologické poměry v území.

I.2 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Záměr spočívá v realizaci tří svislých geotermálních vrtů o hloubce 110 m, určených pro instalaci tepelného čerpadla typu země–voda. Vrty budou prováděny bezjádrovou rotačně-příklepovou technologií s pneumatickým výplachem. Vrtový průměr bude přibližně 120–130 mm a v úvodních nesoudržných sedimentech bude proveden předvrt o průměru cca 150–160 mm. Do vrtů bude instalována plastová výstroj (geotermální sonda typu GEOTWIN z materiálu PE100-RC), tvořená čtyřmi trubkami o průměru 32 mm, zakončenými smyčkou. Nesoudržné kvartérní sedimenty budou během vrtání dočasně zapaženy ocelovým pažením, které bude po dokončení prací odstraněno. Následně budou vrty v celé své délce zatěsněny bentonitovou směsí, aby bylo zabráněno propojení hydrogeologických kolektorů a ovlivnění podzemních vod. Jednotlivé vrty budou propojeny horizontálním plastovým potrubím uloženým v nezámrazné hloubce přibližně 1,3 m pod terénem a svedeny do sběrné šachty, odkud budou napojeny na tepelné čerpadlo umístěné v technické místnosti objektu. Potrubí

bude opatřeno tepelnou izolací a v místech křížení s inženýrskými sítěmi bude chráněno chráničkou. Vrtné práce budou probíhat s využitím vzduchového výplachu, přičemž vrtná drť a případný kal budou zachycovány a následně likvidovány nebo využity pro drobné terénní úpravy na pozemku. Záměr nevyžaduje žádné demoliční práce, jelikož bude realizován na nezastavěném pozemku bez nutnosti odstraňování stávajících staveb.

II. Umístění záměru

Záměr bude umístěn na pozemku p. p. č. 3545 v k. ú. Kunštát u Orlického Záhoří, v obci Orlické Záhoří, v centrální části stávající obytné a rekreační zástavby. Lokalita se nachází v chráněné krajinné oblasti Orlické hory (dále jen CHKO Orlické hory), konkrétně ve III. zóně odstupňované ochrany. Zároveň je území součástí ptačí oblasti Orlické Záhoří (soustava Natura 2000).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr nebude mít významný negativní vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví.

Vlivy na ovzduší a klima

Z hlediska vlivů na ovzduší lze konstatovat, že realizace ani provoz záměru nepředstavují významný zdroj znečišťování ovzduší. V průběhu realizace vrtů může docházet k dočasnému a lokálně omezenému zvýšení prašnosti a emisí z provozu stavebních mechanismů (vrtná souprava, doprava materiálu). Tyto vlivy budou krátkodobé, prostorově omezené na místo realizace a časově omezené na dobu provádění vrtných prací. Při dodržení běžných technických a organizačních opatření (např. udržování techniky v dobrém stavu, omezení zbytečného chodu motorů) budou tyto dopady nevýznamné. Během provozu záměru nedochází k emisím do ovzduší, protože tepelné čerpadlo typu země–voda využívá obnovitelnou energii z horninového prostředí a neprobíhají zde žádné spalovací procesy. Záměr tedy nepředstavuje stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Celkově lze konstatovat, že vlivy záměru na ovzduší a klima jsou nevýznamné.

Vlivy na hlukovou situaci a vibrace

V průběhu realizace záměru dojde k dočasnému zvýšení hlukové zátěže v důsledku provozu vrtné soupravy a související mechanizace. Hluk bude vznikat zejména při vrtání bezjádrovou rotačně-příklepovou technologií a při pohybu dopravních prostředků zajišťujících realizaci prací. Tento vliv bude krátkodobý, lokální a časově omezený na dobu provádění vrtných prací. Vzhledem k rozsahu záměru (pouze tři vrty) a charakteru lokality se nepředpokládá významné zatížení okolního prostředí hlukem.

Vibrace mohou vznikat v souvislosti s příklepovým vrtáním, jejich intenzita však bude nízká a omezená na bezprostřední okolí vrtů. S ohledem na technologii provádění a malý rozsah prací nelze očekávat negativní ovlivnění okolních staveb ani horninového prostředí. V etapě provozu záměru nevznikají žádné významné zdroje hluku ani vibrací, jelikož tepelné čerpadlo bude umístěno v objektu a geotermální vrty jako takové jsou bezhlučné. Celkově lze vlivy na hlukovou situaci a vibrace hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nemá přímý vliv na povrchové ani podzemní vody, neboť geotermální vrty jsou navrženy jako uzavřený systém bez odběru či čerpání podzemní vody. Tepelná energie je získávána prostřednictvím teplotně stabilního média cirkulujícího v uzavřeném potrubí, takže nedochází k přímému kontaktu se zvodněnými vrstvami ani k ovlivnění množství podzemních vod. V průběhu realizace vrtů může dojít k dočasnému ovlivnění

hydrogeologických poměrů, zejména ke krátkodobému kolísání hladiny podzemní vody v důsledku pneumatického výplachu při vrtání. Tento jev je pouze přechodný a po ukončení vrtných prací dochází k návratu hladiny podzemní vody do původního stavu. Riziko propojení jednotlivých hydrogeologických kolektorů je eliminováno konstrukčním řešením vrtů, zejména jejich celoplošným zatěsněním bentonitovou směsí v celé délce. Tím je zajištěno oddělení jednotlivých zvodněných horizontů a zabráněno nežádoucímu proudění vody mezi nimi. Možné riziko znečištění podzemních vod v průběhu realizace je minimalizováno dodržením technologické kázně, zejména zabezpečením mechanizace proti únikům ropných látek a použitím ekologicky šetrných provozních kapalin. V provozní fázi záměru se nepředpokládají žádné negativní vlivy na povrchové ani podzemní vody. Celkově lze vlivy záměru na vodní poměry hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nevyžaduje trvalý zábor půdy a bude realizován na pozemku investora s pouze lokálním zásahem v místech vrtů a trasách potrubí. Zásah do horninového prostředí spočívá ve vyhloubení tří vrtů do hloubky 110 m, přičemž jde o bodový a nevýznamný vliv. Vrtů budou po instalaci zatěsněny bentonitovou směsí, čímž se zabráni ovlivnění horninového prostředí. Záměr využívá obnovitelný zdroj energie (geotermální teplo) a nevede k významnému čerpání přírodních zdrojů. Vzniklá horninová drť bude využita na místě nebo odstraněna v souladu s předpisy. Celkově jsou vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu

Záměr se nachází na území III. zóny ochrany v chráněné krajinné oblasti Orlické hory. Plánovaný záměr byl Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR, oddělením Správy CHKO Orlické hory posouzen z hlediska vlivu na území a předměty ochrany soustavy NATURA 2000 se závěrem, že lze vyloučit jeho významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost nejbližší situované evropsky významné lokality Zaorlicko a ptačí oblasti Orlické Záhoří. Po ukončení prací bude území uvedeno do původního stavu a ponecháno přirozené obnově vegetace. Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu jsou proto hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na hmotný majetek

Záměr nebude mít významný vliv na hmotný majetek. Vrtů budou realizovány na pozemku investora bez zásahů do okolních staveb. Krátkodobé vibrace při vrtání jsou nevýznamné a nepředstavují riziko poškození. Celkově jsou vlivy zanedbatelné.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy záměru jsou omezeny na bezprostřední okolí místa realizace vrtů a nepřesahují hranice pozemku investora. Dotčené území je velmi malé, přičemž manipulační prostor jednotlivých vrtů je minimálního rozsahu. Z hlediska populace se nepředpokládají žádné významné vlivy, jelikož záměr nevyvolává trvalé negativní dopady na obyvatelstvo. Dočasné vlivy v době realizace (např. hluk či prašnost) jsou krátkodobé a lokální. Celkově je rozsah vlivů hodnocen jako nevýznamný.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci záměru se nepředpokládají žádné významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice. Záměr nemá vliv na složky životního prostředí v přeshraničním kontextu.

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

V průběhu vrtných prací provést následující opatření:

1. - zajistit geologicky dozor osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie, která současně provede doplňkový hydrogeologický průzkum včetně monitoringu okolních vodních zdrojů,
2. - vrtý zatěsnit bentonitovým těsněním v celé jejich délce, provést tlakovou injektáž od paty vrtu až k povrchu terénu, provádění zásypu mletým bentonitem nebo odvrtnou horninou je nepřípustné,
3. - při vrtných pracích zabezpečit stroje a zařízení proti odkapávání a úniku pohonných hmot a olejů (např. pomocí záchytné fólie nebo vany), pokud dojde k úniku, je nutné zabránit šíření znečištění, čerpatelné kapaliny odčerpat do sudů a rozlité látky zasypat sorbentem, následně vzniklý odpad shromáždit do nepropustných obalů, dojde-li k úniku tekutiny mimo zpevněné plochy, odtěžit i kontaminovanou vrstvu zeminy s přesahem cca 10–20 cm do zeminy nekontaminované,
4. - pokud se instalace vertikálního kolektoru nezdaří nebo tlaková zkouška neprokáže jeho těsnost, kolektor se ihned vytěží a vrtný otvor se upraví, následně se kolektor buď opraví, nebo nahradí novým kusem, nejprve se celý kolektor z vrtu vytěží pomocí vrtné techniky, po jeho vytažení se zkontroluje stav vrtného otvoru a provede se jeho úprava tak, aby byl připraven pro opětovnou instalaci, poté se opravený či nový kolektor znovu spustí do vrtu v plné délce, vrt se opět zatěsní bentonitovou směsí v celé aktivní délce a provede se opakovaná tlaková zkouška těsnosti, pokud oprava není možná, vrt se likviduje s ohledem na přirozenou hydrogeologickou stratifikaci; způsob likvidace schvaluje odborně způsobilá osoba v oboru hydrogeologie.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 16.03.2026 od oznamovatele záměru, paní Ing. Petry Plešingrové a pan Ing. Tomáše Plešingra, Remízková 466/4, 149 00 Praha, zastoupených na základě plné moci Jiřím Kopáčem, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín, oznámení záměru „Geotermální vertikální vrt pro tepelné čerpadlo na p.č. 3545 v k.ú. Kunštát u Orlického Záhoří“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazené v kategorii II, bodu 14 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v únoru 2026 Jiří Kopáč, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín.

Dne 23.03.2026 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 23.03.2026 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 22.04.2026.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v únoru 2026 Jiří Kopáč, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 25.3.2026 (č. j. KSHSK 07446/2026/HOK.RK/Ha),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 20.4.2026 (č. j. KUKHK-ZP-2026-7150-7, JID: 34817/2026/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků vzneseny zásadní připomínky.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 25.03.2026 (č. j. KSHSK 07446/2026/HOK.RK/Ha) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Vypořádání: KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve vyjádření ze dne 20.04.2026 (č. j. KUKHK-ZP-2026-7150-7, JID: 34817/2026/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa připomínky.

Vypořádání: krajský úřad nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13.12.2011, ve znění pozdějších směrnic implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Geotermální vertikální vrty pro tepelné čerpadlo na p.č. 3545 v k.ú. Kunštát u Orlického Záhoří“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Geotermální vertikální vrty pro tepelné čerpadlo na p.č. 3545 v k.ú. Kunštát u Orlického Záhoří“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona EIA dále doporučuje pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko předložit veškeré náležitosti stanovené

správním řádem a zároveň všechny náležitosti stanovené jinými právními předpisy pro vydání jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko. Je-li podle více právních předpisů vyžadován shodný údaj, postačí, uvede-li jej žadatel v žádosti pouze jednou. Součástí žádosti bude dokumentace pro povolení záměru.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem dle ust. § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Orlické Záhoří, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat dle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek dle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Monika Poláková
Odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Orlické Záhoří se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník k č. j. KUKHK-ZP-2026-7150-8:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kanceláře hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Orlické Záhoří, Orlické Záhoří 34, 517 64 Orlické Záhoří.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Orlické Záhoří, Orlické Záhoří 34, 517 64 Orlické Záhoří,
- 3) Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, náměstí Jindřicha Šimka č.p. 3, 517 61 Rokytnice v Orlických horách,
- 4) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou,
- 5) Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Východní Čechy, Správa CHKO Orlické hory, Dobrovského 332, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.

Oznamovatel:

- 1) paní Ing. Petra Plešingrová a pan Ing. Tomáš Plešingr, Remízková 466/4, 149 00 Praha, zastoupení na základě plné moci Jiřím Kopáčem, Strážovská 431/75, 153 00 Praha Radotín.

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.