



61086/2026/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VAŠE ZNAČKA: XXX-XXX-XXX

ZE DNE: 14.05.2026

ČÍSLO JEDNACÍ: KUKHK-ZP-2026-10801-10

DATUM: 02.07.2026

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 V-1 až V-5 na pozemku parc. č. 49/3, k. ú. Pec pod Sněžkou“ 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 V-1 až V-5 na pozemku parc. č. 49/3, k. ú. Pec pod Sněžkou
- 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 nebo jeho ochranném pásmu dle ust. § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je realizace pěti geotermálních vertikálních vrtů (V-1 až V-5) na pozemku parc. č. 49/3 v katastrálním území Pec pod Sněžkou. Vrtý budou sloužit jako zdroj energie pro tepelné čerpadlo typu země–voda určené k vytápění bytového domu č.p. 321. Každý vrt bude mít maximální hloubku 150 metrů, celková délka vrtů bude maximálně 750 metrů. Součástí záměru je instalace uzavřeného systému geotermálních sond s cirkulací ekologického teplotnosného média a jejich napojení na technologii vytápění objektu. Tepelné čerpadlo má podle dokumentace tepelný výkon 20,1 kW. Záměr má pokrýt tepelnou potřebu objektu o

výkonu přibližně 48,6 kW. Záměr se nachází v ochranném pásmu Krkonošského národního parku.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

kraj: Královéhradecký
obec: Pec pod Sněžkou
k. ú.: Pec pod Sněžkou

Jméno/Název oznamovatele: SUN DECKS Development s.r.o.
IČO oznamovatele: 17750415
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Jičínská 1542/9, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové

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

Záměr spočívá v realizaci pěti geotermálních vrtů jako zdroje energie pro tepelné čerpadlo typu země–voda, které bude zajišťovat vytápění bytového domu č.p. 321. Vrty budou tvořit uzavřený systém, ze kterého nebude odebírána podzemní voda a teplotné médium nebude v přímém kontaktu s horninovým prostředím ani podzemní vodou. Záměr je součástí širšího projektu stavebních úprav a dostavby objektu č.p. 321 v Peci pod Sněžkou.

I.1 Možnost kumulace s jinými záměry

Pro možnost kumulace s jinými záměry bylo posouzeno zejména souběžné působení geotermálních vrtů a navazujícího projektu stavebních úprav a dostavby objektu č.p. 321. Bylo konstatováno, že jejich společná realizace nebude mít významné kumulativní vlivy na životní prostředí a případné dopady budou pouze místního a dočasného charakteru. V okolí zájmového území zároveň nejsou známy žádné další realizované ani připravované záměry, které by mohly vést ke vzniku významných kumulativních vlivů.

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

Technické řešení záměru spočívá v realizaci pěti geotermálních vrtů o maximální hloubce 150 m, které budou sloužit jako zdroj energie pro tepelné čerpadlo typu země–voda. Vrty budou provedeny rotačně–příklepovou bezjádrovou metodou s pneumatickým výplachem. V úvodní části budou zhotoveny předvrty v nesoudržných sedimentech s dočasným ocelovým pažením, následně bude provedeno vrtání do skalního podloží. Vrty budou vystrojeny HDPE (vysokohustotní polyetylen) sondami a po celé délce utěsněny cementobentonitovou směsí nebo speciální termosměsí. Sondy budou napojeny potrubím na technologii tepelného čerpadla v objektu. V uzavřeném okruhu bude cirkulovat ekologické teplotné médium tvořené směsí vody a přípravku TERMOFROST L. Vytěžená vrtná drť a zemina budou využity pro terénní úpravy na pozemku. Realizace vrtů bude probíhat pod odborným hydrogeologickým dozorem.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn na pozemku parc. č. 49/3 v katastrálním území Pec pod Sněžkou, na území obce Pec pod Sněžkou v Královéhradeckém kraji. Lokalita se nachází v nadmořské výšce přibližně 817–825 m n. m. a spadá do ochranného pásma

Krkonošského národního parku, Evropsky významné lokality Krkonoše, Ptačí oblasti Krkonoše a ochranného pásma vodního zdroje Temný Důl.

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

Vlivy záměru na ovzduší a klima budou omezeny pouze na období realizace vrtů. Během vrtných prací může docházet ke krátkodobému zvýšení prašnosti v důsledku těžby vrtné drti a k dočasným emisím z provozu dieselové vrtné soupravy. Prašnost bude omezována přiléváním vody k vrtnému kladivu. Po dokončení stavby nebude záměr produkovat žádné emise do ovzduší. V provozní fázi bude využívána geotermální energie prostřednictvím tepelného čerpadla, což přispívá k ekologickému způsobu vytápění bez přímého spalování paliv a bez negativních vlivů na klima. Celkově lze konstatovat, že vlivy záměru na ovzduší a klima jsou nevýznamné.

Vlivy na hlukovou situaci a vibrace

V období realizace záměru dojde k dočasnému zvýšení hlukové zátěže v důsledku provozu vrtné soupravy. Hluk bude omezen na dobu provádění vrtných prací, které budou probíhat pouze v pracovní době mezi 6:00 a 18:00 hodinou. Vibrace vznikající při rotačně-příklepovém vrtání budou přenášeny do horninového prostředí, jejich vliv na okolní zástavbu je však hodnocen jako zanedbatelný. Po uvedení záměru do provozu se nepředpokládají žádné významné zdroje hluku ani vibrací, protože oběhové čerpadlo bude umístěno v technické místnosti objektu. Celkově jsou vlivy na hlukovou situaci a vibrace hodnoceny jako krátkodobé, místního významu a nevýznamné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody jsou hodnoceny jako minimální a nevýznamné. Geotermální vrty budou tvořit uzavřený systém, ze kterého nebude odebírána podzemní voda. Podzemní voda se v lokalitě nachází převážně v hlubších puklinových kolektorech horninového prostředí a průzkumnými sondami nebyla zastižena ustálená hladina podzemní vody. Během vrtných prací může dojít pouze k dočasnému kolísání hladiny podzemní vody v bezprostředním okolí vrtů vlivem pneumatického výplachu, tento efekt je však přechodný a po ukončení prací se hydrogeologické poměry vrátí do původního stavu. Riziko propojení různých kolektorů podzemní vody bude eliminováno celoplošným bentonitovým těsněním vrtů po celé jejich délce. Možnost kontaminace podzemních vod je vzhledem k uzavřenému systému a použitým ochranným opatřením považována za velmi nepravděpodobnou. Záměr se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Temný Důl, avšak odborné hydrogeologické posouzení konstatuje, že realizace ani provoz vrtů neovlivní kvalitu ani množství podzemních vod tohoto zdroje. Povrchové vody nebudou záměrem významně dotčeny. Celkově lze vlivy záměru na vodní poměry hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Vlivy záměru na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje jsou hodnoceny jako malé a lokální. Realizace vrtů si vyžádá pouze minimální trvalý zábor půdy, přičemž vrtné práce budou probíhat na pozemku investora. Horninové prostředí bude dotčeno pouze v místě vrtů, kde budou provedeny vrty do rulového podloží do hloubky až 150 m. Po dokončení budou vrty po celé délce utěsněny bentonitovým těsněním, čímž bude zajištěna ochrana geologického prostředí a podzemních vod. Vytěžená vrtná drť bude využita k terénním úpravám na pozemku. Záměr nevyžaduje těžbu nerostných surovin ani nezasahuje do chráněných ložiskových území, poddolovaných území či významných

přírodních zdrojů. Celkově jsou vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje hodnoceny jako nevýznamné a bez dlouhodobých negativních dopadů.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu

Vlivy záměru na flóru, faunu, ekosystémy a krajinu jsou hodnoceny jako nevýznamné. Vrtné práce budou probíhat na udržovaném travním porostu v intravilánu obce Pec pod Sněžkou, kde se nevyskytují chráněná stanoviště ani biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Během realizace může dojít pouze k dočasnému narušení travního porostu v prostoru staveniště a k přechodnému rušení běžné synantropní fauny hlukem a pohybem mechanizace. Po dokončení prací bude povrch území obnoven. Lokalita se nachází v ochranném pásmu Krkonošského národního parku, Evropsky významné lokalitě Krkonoše a Ptačí oblasti Krkonoše, avšak podle odborných posouzení nebude mít záměr významný vliv na předměty ochrany těchto území ani na jejich celistvost. Kácení dřevin se nepředpokládá a krajinný ráz nebude realizací ani provozem záměru významně ovlivněn.

Vlivy na hmotný majetek

Vlivy záměru na hmotný majetek jsou hodnoceny jako nevýznamné. Realizace geotermálních vrtů bude probíhat na pozemku investora bez zásahů do okolních staveb a nebude mít negativní dopady na okolní objekty, technickou infrastrukturu ani jiný majetek v území. Vrtné práce budou časově omezené a prováděné pod odborným hydrogeologickým dozorem. Před zahájením realizace bude provedeno vytýčení podzemních inženýrských sítí, aby se předešlo jejich poškození. Krátkodobé vibrace vznikající při vrtání jsou hodnoceny jako nevýznamné a nepředstavují riziko pro okolní stavby. Celkově lze vlivy záměru na hmotný majetek označit za 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

Záměr svým charakterem, rozsahem ani umístěním nebude vyvolávat žádné významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice. Veškeré předpokládané vlivy jsou omezeny na lokalitu záměru a její bezprostřední okolí, přičemž mají lokální a převážně dočasný charakter. Přeshraniční vlivy na životní prostředí se proto nepředpokládají.

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:

- zajistit hydrogeologický dozor po celou dobu vrtání – upřesnit rozsah zatěsnění podle aktuálního geologického profilu;
- provést celoplošné cementobentonitové těsnění vrtu (nebo speciální termosměsí), která zamezuje propojení horizontů podzemní vody a kontaminaci;
- minimalizovat prašnost přilíváním vody k vrtnému kladivu;
- zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob;

- provozovat vrtnou soupravu výhradně v pracovní době (6:00–18:00 h);
- dodržovat podmínky uvedené v rozhodnutí Správy Krkonošského národního parku č.j. 13522/2024 a v jednotném environmentálním stanovisku (dál jen JES) č.j. MUTN 171710/2025;
- před zahájením stavby vytyčit podzemní síť správci (ČEZ, CETIN, VaK Trutnov, GasNet) – podmínka Vodovody a kanalizace Trutnov, (vyjádření ze dne 11. 3. 2025);
- realizaci vrtů provést mimo hnízdní období ptáků, doporučeně mimo měsíce duben až červenec, z důvodu ochrany ptačí fauny v Ptačí oblasti Krkonoše, tato podmínka byla stanovena orgánem ochrany přírody v jednotném environmentálním stanovisku č. j. MUTN 171710/2025;
- provést monitoring hladiny podzemní vody v okolních vodních zdrojích před zahájením vrtání, v jeho průběhu a po jeho ukončení, tento požadavek vyplývá z hydrogeologického posouzení zpracovaného společností GeoEko v srpnu 2024;
- ohlásit zahájení, přerušení a ukončení vrtných prací Obvodnímu báňskému úřadu v Hradci Králové podle § 5 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb., tato podmínka byla stanovena Obvodním báňským úřadem ve vyjádření č. j. SBS 52865/2024/OBÚ-09/1;
- vrtné práce provede pouze organizace s oprávněním Českého báňského úřadu pro činnost prováděnou hornickým způsobem podle vyhlášky Českého báňského úřadu č. 15/1995 Sb., podmínkou stanovenou Obvodním báňským úřadem je, že pro provádění těchto prací musí být báňským projektantem zpracován projekt a technologický postup;
- skrývku kulturní vrstvy půdy (ornice) do hloubky 0,40 m na ploše 501 m² (cca 200 m³ kulturní), deponovat a využít pro vegetační úpravy po dokončení stavby – podmínka ochrany zemědělského půdního fondu stanovená v jednotném environmentálním stanovisku Městského úřadu Trutnov č. j. MUTN 171710/2025;
- se stavebními a demoličními odpady nakládat dle §42 vyhl. č. 273/2021 Sb.; vybourané materiály se odděleně soustřeďují dle přílohy č. 24 vyhlášky; doklady o naložení s odpady předat Městskému úřadu Trutnov, odboru životního prostředí, do 30 dnů po ukončení stavby – podmínky odpadového hospodářství z jednotného environmentálního stanoviska Městského úřadu Trutnov č. j. MUTN 171710/2025;
- provést opatření proti rozplavení vrtného materiálu po terénu a vrtnou drť využít k terénním úpravám pozemku parcelní číslo 49/3, tento postup vyplývá z hydrogeologického posouzení zpracovaného společností GeoEko v srpnu 2024;
- před zasypáním potrubního rozvodu provést tlakovou zkoušku vysokohustotní polyetylenové geotermální sondy za účelem ověření těsnosti a integrity uzavřeného okruhu, provedení tlakové zkoušky doložit protokolem, který předloží zhotovitel stavby.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 14.05.2026 od společnosti SUN DECKS Development s.r.o., se sídlem Jičínská 1542/9, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové (IČO: 17750415), zastoupení na základě plné moci společností mar.s architects s.r.o., Dělnická 27, Praha 7, 170 00 (doručovací adresa), Slavitelská 8, Praha 6, 160 00 (sídlo), (IČO: 29134846), oznámení záměru „Geotermální vertikální vrty pro tepelné čerpadlo V-1 až V-5 na pozemku parc. č. 49/3, k. ú. Pec pod Sněžkou“ zpracované

podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru), zařazené v kategorii II, bodu 14 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v březnu 2026 společnost mar.s architects s.r.o. Dělnická 27, Praha 7, 170 00 (IČO: 29134846).

Dne 25.05.2026 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 25.05.2026 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 24.06.2026.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které bylo zpracováno v březnu 2026 společností mar.s architects s.r.o. Dělnická 27, Praha 7, 170 00 (IČO: 29134846),
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

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

- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina se sídlem v Hradci Králové, dne 28.5.2026 (č. j. SBS 30052/2026/OBÚ-09),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 04.06.2026 (č. j. KSHSK 14364/2026/HOK.HK/Hr),
- Správa Krkonošského národního parku, dne 09.06.2026 (č. j. KRMAP 05252/2026),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, dne 19.6.2026 (č. j. KUKHK-ZP-2026-10801-9, JID: 56807/2026/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

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina se sídlem v Hradci Králové se sídlem v Hradci Králové (dále jen OBÚ) ve svém vyjádření ze dne 04.06.2026 (č. j. SBS 30052/2026/OBÚ-09) nemá z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství žádných připomínek a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

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

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 04.06.2026 (č. j. KSHSK 14364/2026/HOK.HK/Hr) 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.

Správa Krkonošského národního parku Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KRMAP) ve svém vyjádření ze dne 09.06.2026 (č. j. KRMAP 05252/2026) k předloženému oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

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

Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve vyjádření ze dne 19.6.2026 (č. j. KUKHK-ZP-2026-10801-9, JID: 56807/2026/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 V-1 až V-5 na pozemku parc. č. 49/3, k. ú. Pec pod Sněžkou“ 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 V-1 až V-5 na pozemku parc. č. 49/3, k. ú. Pec pod Sněžkou“ 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 město Pec pod Sněžkou, 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 město Pec pod Sněžkou 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-2026-10801-10:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kanceláře hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Město Pec pod Sněžkou, Pec pod Sněžkou 230, 542 21 Pec pod Sněžkou.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Městský úřad Pec pod Sněžkou, Pec pod Sněžkou 230, 542 21 Pec pod Sněžkou,
- 3) Městský úřad Svoboda nad Úpou, náměstí Svornosti 474, 542 24 Svoboda nad Úpou,
- 4) Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov,
- 5) Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí,
- 6) Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha,
- 7) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové.

Oznamovatel:

- 1) společnost SUN DECKS Development s.r.o., se sídlem Jičínská 1542/9, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové (IČO: 17750415), zastoupení na základě plné moci společností mar.s architects s.r.o., Dělnická 27, Praha 7, 170 00 (doručovací adresa), Slavitelská 8, Praha 6, 160 00 (sídlo), (IČO: 29134846).

Na vědomí:

- 1) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové.