



77658/2020/KHK



KUKHK-19865/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE: 18.06.2020
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-19865/ZP/2020

VYŘIZUJE: Ing. Marek Šnajdr
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství |
oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí
LINKA | MOBIL: 141 | 736 521 819
E-MAIL: msnajdr@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 10.08.2020

Počet listů: 8
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

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 „Stavba lyžařského vleku – SKIAREÁL Olešnice v Orlických horách“

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

Odůvodnění

Krajský úřad dne 25.06.2020 obdržel od oznamovatele záměru, tj. SKIAREÁL Olešnice v O.h., s.r.o., Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové, oznámení záměru „Stavba lyžařského vleku – SKIAREÁL Olešnice v Orlických horách“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále také oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 114, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval v červnu 2020 RNDr. Petr Blahník (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 01.07.2020 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 01.07.2020 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 31.07.2020.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 24.07.2020 (č. j. KHSHK 22015/2020/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 10.07.2020 (č. j. KUKHK–19865/ZP/2020, e.č. 67729/2020/KHK)
- Obec Olešnice v Orlických horách, dne 14.07.2020
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 23.07.2020 (č.j. ČIŽP/45/2020/5575),

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů vneseny zásadní připomínky. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 23.07.2020 (č. j. KHSHK 22015/2020/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 10.07.2020 (č. j. KUKHK–19865/ZP/2020, e.č. 67729/2020/KHK) k oznámení záměru nemá z hlediska nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a ochrany zemědělského půdního fondu připomínky.

Obec Olešnice v Orlických horách ve stanovisku ze dne 09.07.2020 uvádí, že z hlediska zájmů obce, zastupitelstvo obce Olešnice v Orlických horách nemá námitek k záměru, za předpokladu, že budou splněny a dodrženy podmínky doložené průvodní a technickou zprávou.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), ve svém vyjádření ze dne 23.07.2020 (č.j. ČIŽP/45/2020/5575), nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a ochrany lesa k předloženému oznámení záměru připomínky.

ČIŽP z hlediska odpadového hospodářství (dále jen ČIŽP – odpady) ve svém vyjádření uvádí: „Z předloženého oznámení vyplývá, že jako surovinový zdroj bude použito drcené kamenivo a betonový recyklát v souladu s projektovou dokumentací. ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, upozorňuje, že při nakládání s těmito surovinovými zdroji je nutno postupovat v souladu s právními předpisy dle skutečného charakteru těchto surovinových zdrojů, tj. výrobek nebo upravený odpad.“

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – odpady:

Připomínky jsou směřovány do procesu následujících řízení, ve kterých bude postupováno podle zvláštních právních předpisů. ČIŽP – odpady ve svém vyjádření nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracoval v červnu 2020 RNDr. Petr Blahník (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 8 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

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

- název záměru: „Stavba lyžařského vleku – SKIAREÁL Olešnice v Orlických horách“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 114 (Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba nového lyžařského vleku s bubínkovými unašeči ve stávajícím lyžařském areálu. Lyžařský vlek je určen k přepravě osob – lyžařů s lyžemi na nohách v zimním období. Stavbou nedojde ke zvýšení kapacity lyžařského areálu, počet návštěvníků je omezen velikostí přilehlých parkovacích ploch. Nedochozí ani k rozšíření lyžařských tratí. Cílem záměru je zvýšení komfortu pro návštěvníky v exponovaných dnech, a to snížením čekací doby na vlek. Součástí záměru je realizace dolní poháněcí stanice, horní napínací stanice a rozmístění traťových podpěr (výška cca 8,8 m) v trase lyžařského vleku. Záměr navrhuje výstavbu lanové dráhy s délkou cca 420 m s převýšením cca 86 m vedoucí travnatým terénem, a to souběžně se stávajícím lyžařským vlekem o stejné délce. Vlek je navržen s poháněcí stanicí a vratnou stanicí bez prostor pro obsluhu. Přepravní kapacita vleku je 1 440 osob/hod.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, v obci Olešnice v Orlických horách, k.ú. Olešnice v Orlických horách.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Realizací záměru dojde k výstavbě nového lyžařského vleku. Součástí výstavby je realizace dolní poháněcí stanice, horní napínací stanice a rozmístění traťových podpěr v trase lyžařského vleku. Jiné záměry zamýšlené v dotčené lokalitě nejsou v současné době známy. Kumulace s jinými záměry se tudíž nepředpokládá. Výstavba lyžařského vleku nemění způsob využití území a je v souladu s platným územním plánem. Záměr je předkládán v jedné variantě, jiná varianta technického řešení není oznamovatelem uvažována.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:

Popis technické řešení vychází z projektové dokumentace záměru pro společné povolení (03/2020, číslo zakázky 08-2020). Součástí výstavby je realizace dolní poháněcí stanice, horní napínací stanice a rozmístění traťových podpěr v trase lyžařského vleku. Lyžařský vlek o výkonu 75 kW je jednoduché robustní konstrukce s pevnými jednomístnými samoobslužnými bubínkovými unašeči. Vlek je možno osadit i samoobslužnými dlouhými dvoustupňovými unašeči. Ocelové konstrukce stanic jsou dostatečně dimenzované pro mnoholetý celosezonní provoz. Terénní úpravy nejsou v prostoru dolní poháněcí stanice a horní napínací stanice uvažovány. Na území lyžařského areálu jsou situovány dva další stávající lyžařské vleky. Jedná se o lyžařský vlek Stemag s délkou cca 500 m a přepravní kapacitou 1400 osob/hod, vedle kterého bude souběžně veden plánovaný nový lyžařský vlek o stejných parametrech.

Západně od stávajícího vleku Stomag je situován teleskopický vlek o délce cca 370 m s přepravní kapacitou 900 osob/hod.

Poháněcí stanice

Poháněcí stanici tvoří nosný betonový monolit, na kterém je namontovaný nosný rám poháněcího soustrojí. Motor s převodovkou je spojen speciální spojkou. Na vstupním hřídeli převodovky je namontován kotouč elektromagnetické brzdy. Třífázový asynchronní motor 75 kW je spouštěn pomocí frekvenčního měniče. Na poháněcí stanici jsou namontované výškově stavitelné tlačné kladkové baterie.

Vratná stanice

Portálový rám vratné stanice je spojen se zadní vzpěrrou ocelovými profily, ve kterých se pohybuje na pojezdovém vozíku vratný lanový kotouč. Ten je spojen napínacím lanem přes odchylovací kotouče s napínacím závažím. Napínací lano lze zkracovat zakotvením a přebráním na kotevním bubnu. Celá stanice je přišroubována kotevnými šrouby v betonových základech. Reakce dopravního lana je zachycena především kotevnými prvky do betonových základů. Na vratné stanici jsou namontovány výškově stavitelné kladkové baterie.

Trať

Traťové podpěry jsou svařené z uzavřených profilů, mají robustní konstrukci šroubovanou do betonových základů. Kladkové baterie s hliníkovými kladkami jsou dobře stavitelné ve všech směrech a zaručují možnost bezchybného seřízení všech kladek při nájezdu lana do baterií. Traťových podpěr (výška 8,8 m) bude v celkovém počtu 8 s půdorysným rozměrem železobetonových patek cca 2,9 x 2,4 m. Podpěry jsou osazeny montážními nástavbami pro snadné zvednutí dopravního lana. Povrchová úprava ocelových konstrukcí je zajištěna antikorozií vrchní barvou a elektrolyticky zinkovanými šroubovými spoji.

Lana

Dopravní lano s průměrem 18 mm (dle ČSN 024347.555) je stejnosměrné šestipramenné ocelové lano konstrukce 6 x 78 drátů užívané jako dopravní lano lyžařského vleku. Lano napínací s průměrem 20 mm (dle DIN 2078) je vhodné k použití jako napínací lano lyžařského vleku a jeho dimenzování zaručuje bezpečný přenos tahové síly závaží do dopravního lana. Může být nahrazeno jiný i typy lana dle ČSN. Mazání lan není uvažováno.

Bubínkové unašeče

Unašeče Doppelmayr se skládají z lanové čelisti, závěsu, vlastního bubínku a jednomístného unašeče. Lanová čelist je ocelová a její konstrukce umožňuje bezpečný průjezd kladkovými bateriemi i lanovými kotouči. Kromě toho zaručuje i dostatečný přenos síly potřebné pro tažení lyžařů. Jednomístný bubínkový unašeč je vybaven brzdou pro rozjezd a navíjení. Samoobslužný unašeč se automaticky po zatažení srovná do správné polohy a tím je umožněn samoobslužný odjezd lyžařů.

Zabezpečovací zařízení

Zabezpečovací zařízení tvoří mechanické zabezpečovací prvky – zachycovače pádu lana jako součást kladkových baterií a svodidla závěsu unašeče, které jsou také součástí kladkové baterie. Na poháněcím a vratném lanovém kotouči je v horní části stabilizační límec lanové čelisti a v dolní části masivní svodidlo závěsu. Dále tvoří zabezpečovací zařízení elektrické ovládací prvky – čidla na kontrolu správné polohy lana na podpěrách, která jsou namontovaná na plné (obsazené) i prázdné větvi dopravního lana. Každá podpěra je vybavena speciálními zabezpečovacími kladkami a lámacími tyčinkami. Obsluhovanou horní stanici je možno vybavit indikací správného zatažení kotvy do bubínku. Poháněcí agregát je vybaven čidly, které indikují jeho správný chod. Tyto zabezpečovací prvky jsou napájeny bezpečným napětím.

Demolice

V rámci záměru nebudou prováděny žádné demolice.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost SKIAREÁL Olešnice v O.h., s.r.o., Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové (IČO: 25995936).

Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů

Vlivy na veřejné zdraví

Obecně lze konstatovat, že vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat významný negativní vliv záměru na obyvatelstvo žijící v okolí záměru. Jako potenciálně nejvýznamnější možné vlivy spojené s výstavbou a provozem posuzovaného záměru byly vytipovány vlivy spojené s mírným hlukovým zatížením lokality a se znečišťováním ovzduší v průběhu stavebních a montážních prací (v souvislosti s pojezdy stavebních mechanismů).

Vlivy na faunu, flóru a biodiverzitu

Vlivy na faunu

Míra vlivu je v kontextu využití okolní krajiny zcela zanedbatelná. Zábor lučního porostu (hlavně při upevnění stožárů vleku) jakožto biotopu živočichů je marginální. Obecně lze shrnout, že přítomnost živočichů na lokalitě je podmíněna údržbou lučního porostu během vegetační sezóny mimo období provozu stávajícího vleku i navrženého záměru. Změna managementu luk se v souvislosti s realizací záměru nepředpokládá. Celkově lze vlivy na živočichy hodnotit jako nevýznamné, lokálního charakteru a reverzibilní.

Vlivy na flóru

Během realizace stavby dojde k minimálnímu záboru rozvinutého lučního porostu v prostoru trasy lyžařského vleku, který je nyní definován spíše druhem managementu. Lze očekávat, že v případě ponechání narušených ploch ladem, dojde k jejich kolonizaci ruderalními druhy. Celkově lze vlivy na rostliny hodnotit jako akceptovatelné.

Vlivy na biodiverzitu

Lokální biodiverzita území je podmíněna primárně péčí o luční porosty (intenzita sečení, pastvy, mulčování apod.), čehož se navržený záměr nedotýká. Vzhledem k lokálnímu rozsahu stavby a distribuci dotčených stanovišť v okolní krajině lze vlivy záměru na biodiverzitu hodnotit jako nevýznamné.

Vliv na významné krajinné prvky, chráněná území a ÚSES

V nejbližším okolí záměru se na základě Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Královéhradeckého kraje nenachází žádný registrovaný významný krajinný prvek (dále jen VKP). Zásahy do VKP se realizací záměru nepředpokládají. Vzhledem k charakteru záměru nedojde k ovlivnění žádného skladebního prvku ÚSES. Příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny (Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Orlické hory) bylo v souladu s § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny) vydáno stanovisko, ve kterém byl vyloučen významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (lokality soustavy Natura 2000). Záměr se nachází na území zvláště chráněné oblasti CHKO Orlické hory, a to v III. zóně. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Orlické hory, vydala dne 07.05.2020 (č. j. 01767/VC/20) souhlasné závazné stanovisko k záměru. Vliv na zvláště chráněné území se nepředpokládá. Vlivy na ostatní chráněná území (podle zákona o ochraně přírody a krajiny), a území, jejichž ochrana byla Českou republikou garantována mezinárodními úmluvami, nejsou rovněž předpokládány.

Vlivy stavby na estetickou hodnotu krajiny

Trasa navrhovaného lyžařského vleku spadá do III. zóny CHKO Orlické hory a podle dokumentu Hodnocení krajinného rázu pro CHKO Orlické hory leží v oblasti krajinného rázu OKR 3 Dešensko, v místě krajinného rázu MKR 3.1 Olešnice. Skiareál se nachází v zóně A, kde je uplatněna přísná ochrana krajinného rázu. Lyžařský vlek je navržen souběžně se stávajícím vlekem o stejné délce a přibližné výšce. Dolní poháněcí i horní napínací stanice jsou objekty nepřevyšující stávající zařízení. Barevnost a výtvarné řešení prvků technologie lyžařského vleku bude voleno s ohledem na splynutí technologie s přírodním okolím. V tomto prostředí nebude nový vlek způsobovat narušení současného vzhledu krajiny. Vzhledem ke stavbě lyžařského vleku, souběžně se stávajícím, není negativní ovlivnění krajinného rázu předpokládáno.

Vlivy na ovzduší

Znečištění ovzduší způsobené vlivem výstavby stavebního záměru bude v blízkosti staveniště poměrně nevýznamné. Dopad vlastní stavební činnosti (včetně zemních prací) bude co nejvíce minimalizován zvolenou technologií zakládání a provádění stavby.

V souvislosti se zvýšenou prašností v etapě výstavby je třeba při realizaci stavby důsledně dodržet opatření ke zmírnění prašnosti a negativního obtěžování obyvatel v lokalitě. Znečištění ovzduší způsobené vlivem období výstavby stavebního záměru nebude mít při dodržení navržených opatření významný dlouhodobý negativní vliv na kvalitu ovzduší. V etapě provozu není předpokládáno se zvýšením emisí a zásadní změnou oproti současnému stavu. Vlivy na kvalitu ovzduší lze označit za akceptovatelné, vlivy na klimatické poměry v území jako nevýznamné, negativní vlivy nejsou očekávány.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Lokalita je součástí území chráněné oblasti přirozené akumulace vod Orlické hory. V místě uvažovaného záměru není vyhlášeno záplavové území. Záměr neleží v ochranném pásmu vodního zdroje. Posuzovaný záměr nebude mít vliv na vodní toky, vodní plochy či vodní zdroje. Negativní vlivy mohou být spojeny pouze s havarijními stavy souvisejícími se samotnou stavbou a provozem. K prevenci těchto havárií byly navrženy podmínky a opatření, které jsou uvedeny v oznámení záměru a při jejichž dodržení bude sníženo riziko možné havárie na minimum.

Vlivy na půdu

Realizací záměru nedojde k záborům pozemků ZPF či PUPFL. Lyžařský vlek včetně doprovodných objektů je umístěn na stávajících pozemcích skiareálu, tj. na pozemcích zemědělského půdního fondu. V období realizace nelze vyloučit únik paliva či olejů ze stavební techniky a automobilů v případě havárie. V takovémto případě je třeba postupovat podle obecných zásad ochrany podzemních a povrchových vod.

Vlivy na nerostné zdroje a geologické prostředí

Záměr není ve střetu se zájmy ložiskové ochrany. Vliv na nerostné zdroje a geologické prostředí lze, vzhledem k charakteru záměru, vyloučit.

Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

V bezprostřední blízkosti zájmového území se nenachází žádné památky kategorie světové kulturní dědictví, národní kulturní památky, archeologické památkové rezervace, ostatní památkové rezervace, městské památkové rezervace, vesnické památkové rezervace, krajinné památkové zóny ani vesnické památkové zóny. Nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k nepříznivému ovlivnění hmotného majetku nebo nemovité kulturní památky.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

V době provozu bude rozsah vlivů velmi malý a nedojde k navýšení počtu ovlivněných obyvatel oproti stávajícímu stavu. Za dodržení opatření uvedených v oznámení záměru lze konstatovat, že rozsah negativních vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci bude z hlediska životního prostředí časově omezený a plně reverzibilní.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nejsou předpokládány žádné nepříznivé vlivy přesahující hranice ČR.

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 příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti 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 Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, 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 „Stavba lyžařského vleku – SKIAREÁL Olešnice v Orlických horách“ 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 „Stavba lyžařského vleku – SKIAREÁL Olešnice v Orlických horách“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

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

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Poučení účastníků řízení

Proti tomuto rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost právo se odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává k Ministerstvu životního prostředí prostřednictvím krajského úřadu.

z p. Ing. Marek Šnajdr
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Obec Olešnice v Orlických horách a Královéhradecký kraj 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: KUKHK-19865/ZP/2020

Oznamovatel:

SKIAREÁL Olešnice v O.h., s.r.o., Dlouhá 103/17, 500 03 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Olešnice v Orlických horách, Olešnice v Orlických horách 8, 517 83 Olešnice v Orlických horách

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Olešnice v Orlických horách, Olešnice v Orlických horách 8, 517 83 Olešnice v Orlických horách
- 4) Městský úřad Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 518 01 Dobruška
- 5) Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, RP Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Orlické hory, Dobrovského 332, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové