



101282/2022/KHK



KUKHK-29322/ZP/2022

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 22.08.2022

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-29322/ZP/2022

VYŘIZUJE: Ing. Šárka Valentová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické ochrany životního prostředí

LINKA | MOBIL: 725 542 588

E-MAIL: svalentova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 29.09.2022

Počet listů: 4

Počet příloh: 0/listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 208.3, V/10

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 „Rozšíření povrchové těžby štěrkopísků v k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou“

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

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 22.08.2022 od oznamovatele záměru, tj. společnost Rovina Písek a. s., Písek 107, 503 51 Chlumec nad Cidlinou, oznámení záměru „Rozšíření povrchové těžby štěrkopísků v k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru) zařazeného v bodu č. 79, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v srpnu 2022 paní Ing. Jitka Vavrečková, Nerudova 603, 793 76 Zlaté Hory (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA).

Dne 25.08.2022 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 25.08.2022 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 23.09.2022.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 02.09.2022 (č. j. KSHSK 28176/2022/HOK.HK/Hr),
- Obvodní báňský úřad pro území krajů královéhradeckého a pardubického se sídlem v Hradci Králové, dne 01.09.2022 (č.j. SBS 37919/2022/OBÚ-09/1),
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové (č.j. ČIŽP/45/2022/6510),
- Krajský úřad, dne 19.09.2022 (č. j. KUKHK–29322/ZP/2022, JID: 97548/2022/KHK),
- Magistrát města Hradec Králové, dne 19.09.2022 (č.j. MMHK/171926/2022ŽP2/MarO, JID: SZ MMHK/156364/2022).

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

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze 02.09.2022 (č. j. KSHSK 28176/2022/HOK.HK/Hr), z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru a nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Obvodní báňský úřad pro území krajů královéhradeckého a pardubického se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 01.09.2022 (č.j. SBS 37919/2022/OBÚ-09/1) nemá zásadních připomínek k záměru a předložené dokumentaci.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen ČIŽP), (č. j. ČIŽP/45/2022/6510) ve svém vyjádření nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, odpadového hospodářství, ochrany přírody a ochrany lesa žádné připomínky.

Krajský úřad ve vyjádření ze dne 24.08.2022 (č. j. KUKHK–29322/ZP/2022, JID:97548/2022/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa a integrované prevence žádné připomínky.

Magistrát města Hradec Králové ve vyjádření ze dne 19.09.2022 (č. j. MMHK/171926/2022ŽP2/MarO) nemá k oznámení záměru z hlediska vodního hospodářství, státní správy lesů, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší žádné připomínky.

Magistrát města Hradec Králové z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu konstatuje, že dle zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění je dotčeným orgánem a k uvedenému záměru bude vydávat závazné stanovisko.

Magistrát města Hradec Králové z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňuje, že pro zachování a obnovu krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění) je nutná co nejčasnější rekultivace formou výsadby domácích druhů dřevin v přiměřeně širokém pásmu. Plán rekultivace není součástí záměru, proto žádáme o dostatečně podrobné zpracování v dalším stupni zpracování projektové dokumentace.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v srpnu 2022 Ing. Jitka Vavrečková, Nerudova 603, 793 76 Zlaté Hory,
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 6 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru

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

- název záměru: Rozšíření povrchové těžby štěrkopísků v k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II bod 79 – „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu 10.000 t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou od stanoveného limitu 10.000 t/rok. Těžba rašeliny od stanoveného limitu.“

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je rozšíření těžby fluviálních štěrkopísků na pozemkové parcele č. 402/10. Záměr se nachází v místní části „Nad Příčnou cestou“ v obci Písek, v k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou. Záměr bude napojen na oblast stávající těžby Písek-Sever severním směrem v jedné ploše ve tvaru pětiúhelníku. Prostor těžby je vymezen zvodnělou štěrkopískovou terasou. Základní dobývací metodou bude dobývání ložiska z vody za použití plovoucího korečkového rypadla. Úprava a zušlechťování vytěžené suroviny bude probíhat stávajícím způsobem – třídění. Separace kameniva bude probíhat na síťových třídících zařízeních. Těžba štěrkopísků z vody probíhá v sezóně od 15.3. do 23.12. Pozemek je nyní využíván k zemědělským účelům. K záměru bude využita rozloha 1,81 ha. Maximální roční kapacita těžby bude 40.000 m³ štěrkopískové suroviny. Předpokládaná doba trvání těžby bude 4 roky. Celkové předpokládané vytěžené množství bude 169.400 m³.

Umístění záměru

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji v obci Písek, k. ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou.

Charakter záměru

Předmětem záměru je rozšíření těžby fluviálních štěrkopísků na pozemkové parcele č. 402/10. Záměr bude napojen na oblast stávající těžby Písek-Sever. Prostor těžby je vymezen zvodnělou štěrkopískovou terasou. Základní dobývací metodou bude dobývání ložiska z vody za použití plovoucího korečkového rypadla. Úprava a zušlechťování vytěžené suroviny bude probíhat stávajícím způsobem – třídění. Separace kameniva bude probíhat na síťových třídících zařízeních. Těžba štěrkopísků z vody probíhá v sezóně od 15.3. do 23.12. K záměru bude využita rozloha 1,81 ha. Maximální roční kapacita těžby bude 40.000 m³ štěrkopískové suroviny. Předpokládaná doba trvání těžby bude 4 roky. Celkové předpokládané vytěžené množství bude 169.400 m³.

Možnost kumulace vlivů navrhovaného záměru s jinými záměry

Ačkoliv se v lokalitě nachází řada ložisek, dobývacích prostorů a chráněných ložiskových území je možnost kumulace s jinými záměry prakticky vyloučena. Štěrkopísky, písky a další suroviny jsou považovány podle Horního zákona za nerosty nevyhrazené. Tato kategorizace nerostů má zásadní význam pro rozdílné právní postavení nerostů, určení vlastnického práva

k nim a právního režimu ochrany a využívání těchto nerostů. Ložiska nevyhrazených nerostů jsou podle tohoto zákona součástí pozemku.

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

Stávající způsob dobývání ložiska bude zachován i v ploše jejího rozšíření. Prostor vymezený pro těžbu je tvořen souvisle zvodnělou štěrkopískovou terasou dosahující průměrné mocnosti 14,3 m. Hladina podzemní vody se nachází cca 7 - 8 m pod úrovní terénu. Tyto úložní poměry ložiska určují základní dobývací metodu a to je dobývání ložiska z vody za použití plovoucího korečkového rypadla. Ložisko se těží od zahájení jeho využívání plovoucím korečkovým rypadlem. V průběhu rozpojování (těžby) dochází k plynulému a řízenému sesuvu horních partií ložiska do vody. Veškeré strojní zařízení používané doposud k dobývání ložiska bude použito i v následujících letech při dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu v rozšířeném prostoru. Surovina se bude dobývat v povrchovém důlním díle, kde bude dobývání probíhat v jednom těžebním řezu. Těžební zařízení (plovoucí korečkové rypadlo) bude umístěno na hladině vody v úrovni odpovídající přibližně polovině těžené mocnosti ložiska tj. cca 7 m pod úrovní povrchu terénu. Plovoucí korečkové rypadlo je technicky uzpůsobeno dobývat řez přibližně do vodorovné polohy lafety. Proto postupným odtěžováním vrstvy štěrkopísku pod vodou, kdy se těžební zařízení pohybuje postupně po celé ploše těžebního prostoru, bude docházet k pomalému sesouvání a poklesu horních partií ložiska do vody. Nutným předpokladem k bezpečnému provádění těžby je úprava sklonu řezu nad vodní hladinou tak, aby nedocházelo k neočekávaným sesuvům většího objemu štěrkopísku a tím k eventuálnímu zavalení lafety rypadla. Báze geologických zásob ložiska, které je totožná i s bází těžby, je dána ostrým litologickým rozhraním mezi kvartérní terasou a pelitickými sedimenty svrchní křídly. Podle výsledků geologického průzkumu by se báze ložiska měla pohybovat v rozmezí 211 až 215 m n. m. Výrazná změna geomechanických a petrografických vlastností křídlových sedimentů (nepřehlédnutelné zakalení vody jílovitými částicemi a šedá barva horniny) téměř okamžitě signalizuje obsluze rypadla dosažení báze ložiska. Nejsou tudíž problémy s identifikací báze ložiska při těžbě a tím i s vytěžením celé mocnosti zásob.

Oznamovatel

Společnost Rovina Písek a. s., Písek 107, 503 51 Chlumeč nad Cidlinou (IČO: 25251261).

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 rámci oznámení záměru byla navržena opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejného zdraví.

Technická a technologická opatření:

- Důsledné dodržování podmínek všech dotčených orgánů a organizací k záměru
- Zajištění vydání souhlasu k činnosti ve smyslu ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- Žádost o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby stacionárního zdroje podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (Krajský úřad)
- Specifikace rozsahu trvalého záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) dle BPEJ a odpovídající třídy ochrany
- Zpracování plánu hospodaření s ornici
- Zabezpečení strojů proti úniku ropných látek – údržba mechanizace a bezpečnostní opatření při manipulaci s ropnými látkami
- Usměrnění dopravy bez zajištění vozidel k otevřené vodní hladině
- Preventivní zajištění sorpčního materiálu pro případ úniku ropných látek
- Skrápění rizikových míst dle klimatických podmínek
- Nakládání s odpady v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a souvisejících předpisů

- Minimalizace hluku použitím kvalitní těžební techniky a automobilů a prováděním těžebních prací pouze v denní době
- Zajištění záchranného archeologického výzkumu při výskytu archeologických památek
- Využití geograficky původních dřevin pro vegetační úpravy a náhradní výsadbu s ohledem na stanovištní podmínky
- Zásahy do zeleně provádět mimo vegetaci (1.10.-31.3.)

Kompenzační opatření:

- Předpis odvodů za trvalé odnětí půdy ze ZPF

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

Vlivy na obyvatelstvo

Posuzovaný záměr nebude mít zásadní přímý negativní vliv na zdraví obyvatel ve sledované lokalitě. Nebudou produkovány tak významné emise škodlivin fyzikální, chemické nebo biologické povahy, které by mohly způsobit bezprostřední nebo dlouhodobé patologické změny na zdraví nebo trvale velmi výrazně zhoršit faktory pohody obyvatel obce.

Vlivy na ovzduší a klima

Ovlivnění klimatických podmínek a faktorů vlivem nové plochy těžby není předpokládáno. Zvýšené negativní vlivy na ovzduší se pravděpodobně projeví jen v průběhu otvírky, a to v bezprostřední blízkosti rozšířené plochy těžby. Tento vliv bude dočasný – omezený na dobu skrývky a ovlivněný aktuálními povětrnostními podmínkami, kdy může dojít k přechodnému zvýšení prašnosti. Tyto vlivy však lze organizačně omezit na nejnižší možnou míru.

Vlivy na hlukovou situaci

Vzhledem ke vzdálenosti současné i rozšířené těžebny od souvislé trvalé zástavby nejbližších obcí (cca 1000-1200 m) nebude obyvatelstvo jeho provozem významně zatěžováno. U předkládaného záměru by nemělo dojít k porušování zdravých životních a pracovních podmínek. S ohledem na výše uvedené skutečnosti nepředpokládáme podstatnější negativní vliv na nejbližší hlukově chráněné venkovní prostory staveb ani na obyvatelstvo. Negativní vlivy jako vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod. jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Rozšíření stávající těžebny severním směrem bude mít za následek vznik nové vodní plochy, která bude přímo komunikovat s podzemní zvodní a tak bude ovlivňovat také režim proudění podzemní vody. Rozšířením stávajících ploch o novou plochu nedojde k ovlivnění povrchových vod. Pouze srážkové vody budou po vytvoření těžebního jezera padat přímo na obnaženou hladinu podzemní vody. Zahájením těžby v této nové ploše dojde k rozšíření ploch otevřené hladiny podzemní vody a tím se může zvýšit míra její zranitelnosti. Jediným reálným nebezpečím pro podzemní vody v prostoru štěrkoven a pískoven je únik ropných látek z těžebních nebo přepravních mechanismů.

Vlivy na půdu

Při dobývání ložiska štěrkopísku v rámci navrhované plochy dojde k postupnému trvalému záboru zemědělské půdy o ploše 1,81 ha. Roční zábor ZPF se bude realizovat dle skutečné potřeby. Ornice bude skrývána do hloubky 0,25 – 0,3 m a musí být ukládána zvlášť odděleně od výklizové hmoty písčitojílovité vrstvy o mocnosti cca 0,5 m tak, aby bylo možno použít ornici pro rekultivační úpravy svahů těžebního jezera a okolních ploch. Negativní vliv na životní prostředí, který s sebou nese zábor ZPF, bude do určité míry eliminován pozitivním vlivem na stabilitu krajiny, kterého by mělo být dosaženo vhodnou sanací a rekultivací vytěžených prostorů, kde je cílem vytvoření smíšeného biocentra s vodní plochou. Záměr bude probíhat na území, které přímo navazuje na těžbu. V rozšířeném prostoru bude těžen

nevyhrazený nerost - štěrkopísek. Záměr nezasahuje do ochranného pásma lesa. Nedojde ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkce lesa.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Geologický průzkum zjistil průměrnou mocnost suroviny 14,3 m s podílem písčité frakce 0-4 mm od 54 hm % při bázi po 88 hm % ve svrchní části terasy. Obsahy jemných částic v surovině se pohybují u jednotlivých vzorků v rozmezí od 4,2 do 9,6% hm. Surovina je zde tedy reprezentována jemnějšími štěrkopísky s převahou frakce 0-4 mm a se zvýšeným podílem jemných částic. Surovina při bázi ložiska přechází v hrubě zrnité až valounovité štěrkopísky. Ve vývoji štěrkopískové terasy lze očekávat polohy suroviny s nadlimitním obsahem odplavitelných částic a ojediněle i přímo vložky kvartérních jíílů s mocností do 10 cm.

Vlivy na faunu, flóru a biologickou rozmanitost

Hodnocené území je součástí intenzivně zemědělsky využívané krajiny, kde orná půda je sloučena do rozsáhlých bloků. Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů nebyly v hodnoceném území zjištěny, ale nelze vyloučit výskyt ohroženého druhu břehule říční, která hnízdí ve svazích okolních písčáků. Těžební činností v ploše rozšíření těžby nebude jejich výskyt ohrožen. Lesní porosty se nacházejí ve zdejší krajině jen v malých fragmentech. Nejbližší lesík na ploše cca 50 x 70 m leží cca 150 m severně od těžebního jezera a je u něj zbudován monitorovací vrt A-10 pro sledování kvality podzemní vody mezi těžebním územím a jímací oblastí zdrojů vody. Původní lesy zde byly smíšené s převahou dubu. V současné dřevinné skladbě převládá borovice, zastoupen je dub, bříza, topol, lípa a jasan. V krajině se nachází minimální kostra stabilních prvků, takže systém ekologické stability nemá potřebné parametry. Na území katastru obce Písek bylo vymezeno smíšené biocentrum BC4 na severním okraji obce, které je napojeno biokoridorem BK2 podél Píseckého a Starovodského potoka (vodní a luční společenstva). Do hodnocené oblasti zmíněné prvky ÚSES nezasahují. Vodní plochy po vytěžení ložiska štěrkopísků, lemované svahy a rekultivované porosty dřevin však postupně vytvářejí v krajině nové prvky ekologické stability

Vlivy na krajinu a krajinný ráz a na významné krajinné prvky

Postupné dobývání suroviny bude mít za následek místní změnu morfologie území – vedle zásahu do půdního fondu bude těžbou znovu odkryta další část souvislé hladiny podzemní vody. Z pohledu ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) lze konstatovat, že předložený záměr nezasáhne negativně do krajinného rázu. Celkově lze říct, že stávající krajina je již poznamenána těžbou této suroviny (štěrkopísku). Po vytěžení ložiska při využití promyšleného krajinného plánování může dojít ke zvýšení biodiverzity území díky vhodně začleněné vegetaci s použitím autochtoních dřevin celkového řešení tohoto krajinného typu a ÚSES. Lze předpokládat, že na vodních plochách vznikne i zimoviště vodních ptáků, nebo na tahových cestách zde budou tito ptáci odpočívat.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Osídlení území katastru obce Písek je dokladováno řadou archeologických nálezů, v navrženém rozšíření těžby a jeho nejbližším okolí se však žádné kulturní památky nenachází. V případě náhodného nálezu bude informován příslušný orgán.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vzhledem ke vzdálenosti těžby více než 1 km od obytné zástavby nedochází k překračování nejvyšších přípustných ekvivalentních hladin akustického tlaku pro venkovní prostor ve smyslu platné legislativy. Tento stav bude zachován i po zahájení těžby v ploše rozšířená těžby štěrkopísku. V případě akceptování rozšíření těžebních ploch v hodnoceném území je nezbytně nutné dbát nejen na dodržení všech zákonných požadavků na ochranu veřejného zdraví, ale rovněž na způsob technického a technologického řešení těžby a úpravy suroviny a dopravy hotového výrobku. Celkově lze záměr, vzhledem k předpokládanému rozsahu a ve

vztahu k současnému zatížení území, pokládat s ohledem na nárůst zdravotního rizika pro obyvatelstvo za nízký až bezvýznamný.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.

Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

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 § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Rozšíření povrchové těžby štěrkopísků v k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou“ 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 „Rozšíření povrchové těžby štěrkopísků v k.ú. Písek u Chlumce nad Cidlinou“ nebude posuzován podle zákona EIA.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Písek, 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 podle 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 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.

Dr. Ing. Richard Veselý
Vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Písek 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–29322/ZP/2022:

Účastník řízení (oznamovatel):

Společnost Rovina Písek a.s., Písek č.p. 107, 503 51 Chlumec nad Cidlinou (IČO: 25251261)
(bez přílohy).

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Písek u Chlumce nad Cidlinou, Písek 98, 503 51 Chlumec nad Cidlinou.

Dotčené orgány:

- 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) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové,
- 4) Obecní úřad Písek u Chlumce nad Cidlinou, Písek 98, 503 51 Chlumec nad Cidlinou,
- 5) Městský úřad Chlumec nad Cidlinou, Klicperovo náměstí 64, 503 51 Chlumec nad Cidlinou,
- 6) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové.

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.