



KUPAX00SOVVC



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 83451/2019/OŽPZ/UD
Spisová značka: SpKrÚ 70663/2019/OŽPZ/10
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová
Telefon: 466026417
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz
Datum: 20.11.2019

dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 27. 9. 2019 společností realma-pískovna dolany s. r. o., Salaš 99, 763 51 Zlín, IČ 440 05 156 (dále jen oznamovatel), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

Pokračování těžby štěrkopísků na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude posuzován** podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 27. 9. 2019 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Pokračování těžby štěrkopísků na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval RNDr. Milan Macháček – EKOEX JIHLAVA, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava, držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků podle zákona, č. j. 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 90668/ENV/16 ze dne 12. 1. 2016; autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, rozhodnutí o autorizaci čj. 2396/630/06 ze dne 30. 1. 2007, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. 2882/ENV/17 154/630/17 ze dne 17. 1. 2017; autorizovaná osoba k provádění hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění ve smyslu § 67 tohoto zákona; rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č. j. MZP/2018/610/3550 ze dne 14. 12. 2018.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Dolany a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Dolany, Magistrát města Pardubic, Městský úřad Lázně Bohdaneč, Krajskou hygienickou stanicí pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Ministerstvo zdravotnictví – odd. Český inspektorát lázní a zřidel, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 14. 10. 2019 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 14. 11. 2019 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK850.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

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

Záměr „Pokračování těžby štěrkopísků na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic“ svým charakterem spadá do kategorie II bodu 79 „*Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od 5 ha nebo s kapacitou od 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny od stanoveného limitu (X)*“. a je změnou stávajícího záměru.

Kapacita (rozsah) záměru:

Jedná se o dotěžení zbývajících zásob štěrkopísků ve stanoveném dobývacím prostoru Dolany u Pardubic s následně povolenou hornickou činností. Jde o výměru dotčené části pozemku p. č. 1477 v k. ú. Dolany. Reálná plocha k vytěžení bude činit pouze cca 1,20 ha, protože podél lesa a JV hranice těžby bude nutno ponechat ochranný pilíř pro ochranu vodovodu. Celková kapacita záměru je 185 tis. tun.

Umístění záměru:
kraj: Pardubický
obec: Dolany
k. ú.: Dolany u Pardubic

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem oznamovaného záměru je dokončení těžby nerostných surovin (štěrkopísků) na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic. Oznamovaný záměr pokračování těžby (ve smyslu dotěžení zbytkových zásob) v dobývacím prostoru navazuje na aktuálně probíhající těžbu na písničku Dolany na výhradním a nevýhradním ložisku, z jihu navazuje na část jezera těžného v rámci vymezeného DP Dolany u Pardubic.

Přibližně 2 km od ložiska Dolany se nachází jímací zařízení vodního zdroje písničku Oplatil. Cca 2,5 km severovýchodně od polohy obou ložisek Dolany probíhá těžba štěrkopísků v dobývacím prostoru Čeperka. Kumulace těchto záměrů z hlediska jejich případného působení na blízké vodní zdroje byla řešena v rámci posuzování předchozích těžeb v oblasti (včetně ložiska Dolany) formou souhrnných těžebních limitů. K navyšování limitů těžby nedojde, protože jde o pokračování

dosavadní těžby v oblasti. Kumulace obou záměrů z hlediska dopravy vytěžené suroviny nenastává, protože doprava je aktuálně realizována jinými dopravními cestami. Navíc vzhledem k poklesu objemu těžby v obou písnících došlo i k poklesu objemu dopravy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Oznamovaný záměr zavazuje na již v minulosti schválený záměr dobývání štěrkopísků v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic za použití stejné techniky a technologie dobývání, dopravy, úpravy a zušlechťování vytěženého kameniva jako doposud.

- Skrývky a příprava území: Veškeré skrývkové práce a příprava území k těžbě v zájmovém území navrhovaného dotěžení zbytkových zásob již byly provedeny v rámci přípravy dobývání v roce 2017 podle již vydaných rozhodnutí a schváleného Plánu otírky a přípravy dobývání v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic.
- Technologie těžby: Současná technologie dobývání v DP z obnažené zvodně nebude měněna. Použita bude nadále stávající technologie dobývání – plovoucí korečkový bagr PKR DYK 80 s elektrickým pohonem; tři plovoucí pásové dopravníky na dvou plovácích (celková délka cca 75 m) s elektrickým pohonem, nábřežní dopravníková trasa cca 660 m, elektrický pohon.
- Třídění a úprava surovin: Třídění vytěženého kameniva bude probíhat tak jako dosud. Na dvou vibračních třídících se bude kamenivo skrápět vodou z jezera vznikajícího během těžby. Voda je přiváděna elektrickým čerpadlem o max. výkonu 3 500 l/min. Odvodnění a separování odplavitelných částic bude prováděno v dehydrátoru na elektrický pohon. Součástí technologie je pět haldovacích pásových dopravníků, dva vynášecí dopravníkové pásy a kolový nakladač pro nakládku volně sypaného kameniva na vozidla zákazníků. Použitá technologie byla vyrobena v roce 2003 a do provozu byla uvedena v listopadu téhož roku. Dosud na této technologii nebyly provedeny žádné zásadní změny, je pravidelně ošetřována a udržována, popř. se na ní opravují provozem poškozené části. V písníku Dolany je aktuálně uplatňován mokřý způsob třídění, tedy zkrápění štěrkopísku na I. třídíči, po té je surovina na dehydrátoru odvodněna. Hrubá frakce kameniva se na dalším vibračním třídíči se skrápěním třídí do tří frakcí.
- Expedice: Doprava hotových výrobků se nemění. K zákazníkům budou výrobky dopravovány prostřednictvím externích dodavatelů přepravních služeb, popř. vlastní dopravou oznamovatele. Dopravní prostředky přijedou do prostoru provozního zázemí, kde budou naloženy nakladačem a přes váhu budou opouštět provozovnu. Dopravní prostředky v prostoru těžebny se budou pohybovat po obslužné trase délky cca 100 m, z toho 50 m po panelové zpevněné komunikaci, doprava hotových výrobků k zákazníkům bude prováděna speciálními nákladními auty, popř. dalšími sklápěcími nákladními vozy v soupravách nebo sólo. Dle podkladů oznamovatele generuje posuzovaný záměr na tomto komunikačním systému celkem 60 pohybů nákladních souprav za denní směnu výjezdem na silnici III/3239 vždy vlevo ke křižovatce s komunikací č. 333, kde je předpokládáno rozdělení ze 48 % směrem na Hradec Králové a z 52 % po komunikaci č. III/3239 směrem na Pardubice. Oproti předchozímu záměru dochází v souvislosti s poklesu objemu těžby na cca 185 000 t ke snížení objemu dopravy na cca 60 pohybů TNA/den.
- Rekultivace: Průběžně a souběžně s postupující těžbou se budou realizovat rekultivační práce. Budou probíhat podle identického plánu rekultivace, který byl vypracován a schválen pro původní záměr. Rekultivace břehů jezera vzniklého po těžbě bude postavena na principech rekultivace v minulosti schválených při povolení těžby v předchozích etapách dobývání štěrkopísků v přilehlém těžebním prostoru (nevýhradní ložisko) i v první etapě dobývacího prostoru (výhradní ložisko) spočívajících v provedení technické části rekultivace

(svahování závěrných svahů se sklonem 1:3, urovnání terénu nad hladinou) a v biologické část rekultivace (přirozená sukcese, popř. místně osetí travními porosty nebo osázení místním rostlinstvem. Po dokončení zbytkové těžby na ploše budoucího jezera cca 1,2 ha vznikne finální vodní plocha o rozloze cca 9,8 ha. Plánované rekultivace budou provedeny tak, aby výhledově posílily prvky místního systému ekologické stability v území, resp. pomohly vytvořit interakční prvky, zejména v prostoru mezi lesními pozemky a břehy písničku všude tam, kde ke styku obou typů povrchu dochází.

Pro realizaci záměru nejsou nezbytné jakékoli demoliční práce.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 24. 10. 2019 zn. ČIŽP/45/2019/9780:

Odd. ochrany přírody nemá k předloženému záměru připomínky a upozorňuje na platné právní předpisy a zákonné povinnosti oznamovatele.

Odd. odpadového hospodářství upozorňuje na platné právní předpisy a nemá k předloženému záměru připomínky.

Odd. ochrany ovzduší a odd. ochrany vod nemají k předloženému záměru připomínky.

Odd. ochrany lesa upozorňuje, že v předloženém oznámení je nedostatečně popsán vliv záměru na stávající lesní porosty a pozemky určené k plnění funkce lesa, přičemž dle ortofotodokumentace a map je záměr téměř na hraně s pozemky určenými k plnění funkcí lesa

Hodnocení příslušného úřadu – Lesní pozemky nejsou záměrem dotčeny. Záměr zasahuje do ochranného pásma lesa. Závazné stanovisko k zásahu do ochranného pásma lesa vydává pověřená obec s rozšířenou působností a bude řešeno v následném řízení samostatně.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice, dne 11. 11. 2019 pod č. j. KHSPA 19010/2019/HOK-Pce:

KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví považuje rozsah oznámení za dostačující.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 11. 11. 2019 pod č. j. KrÚ 75241/2019/OŽPZ/UD:

Orgán ochrany přírody nemá k předloženému záměru námítky a považuje rozsah oznámení za dostatečný.

Orgán ochrany ovzduší považuje zpracování oznámení záměru za komplexní a nemá žádné připomínky.

Vodoprávní úřad nemá k předloženému oznámení záměru námítky.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje na nesoulad s KN, kdy parcela č. 1477 v k. ú. Dolany u Pardubic (vlastník obec Dolany, 533 45 Dolany 78) je stále celá vedena jako orná půda, přestože je z leteckého snímku zřejmé, že tomu tak v reálu být nemůže.

Orgán státní správy lesů upozorňuje na platné právní předpisy a zákonné povinnosti oznamovatele.

Hodnocení příslušného úřadu – Souhlas k vynětí pozemku ze ZPF se vydává samostatně v následném řízení. Závazné stanovisko k zásahu do ochranného pásma lesa vydává pověřená obec s rozšířenou působností a bude řešeno v následném řízení samostatně.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického ze dne 17. 10. 2019 pod č. j. SBS 36880/2019/OBÚ-09/1:

OBÚ nemá k předloženému oznámení záměru žádné připomínky.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Městský úřad Lázně Bohdaneč ze dne 11. 11. 2019 pod č. j. MULB/05439/2019/OSMRM/MBI:

MěÚ Lázně Bohdaneč sděluje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho další posouzení i s ohledem na navržená opatření, která jsou nedílnou součástí záměru.

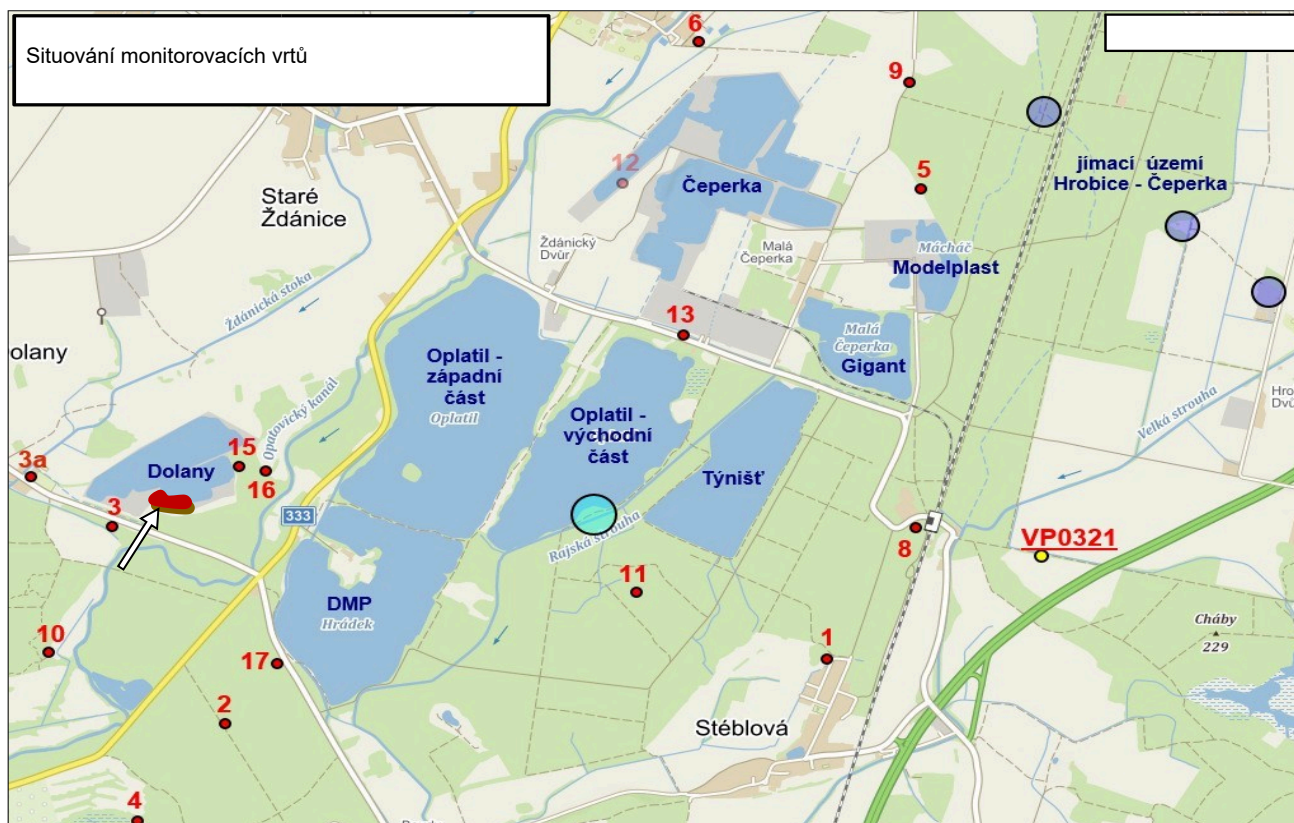
Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí ze dne 12. 11. 2019 pod č. j. OŽP/105761/19/LO:

Odd. odpadů a ovzduší a odd. ochrany přírody nemají k předloženému oznámení připomínky.

Odd. vodního hospodářství požaduje celý záměr hydrogeologicky posoudit ve vztahu k jímacímu území vodního zdroje Vodárenské soustavy Východní Čechy.

Hodnocení příslušného úřadu – Hydrogeologický posudek není povinnou přílohou oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu. Podle názoru OBÚ není nutné záměr dále posuzovat, protože se jedná o pokračování těžby na ložisku ve stávajícím rozsahu těžby. Jedná se o změnu stávajícího záměru, kdy oznamovatel deklaruje, že reálně bude vytěženo 1,2 ha. Změna je tedy oproti stávajícímu záměru v řádu jednotek procent. Z úřední činnosti je příslušnému úřadu známo, že probíhá každoroční monitorovací cyklus hladin podzemních vod na monitorovacích vrtech, včetně hladiny vody v písníku Dolany. Pro DMP Dolany byly vybudovány 2 monitorovací vrty V-3a (Dolany – obec) a V-4 (peloidy) a do systému byl zařazen existující vrt V-3 (ložisko). Dodatečně, po dohodě s Českým inspektorátem lázní a zříděl Praha, byl jihozápadně od Dolan v červnu 2000 vybudován monitorovací vrt V-10. V roce 2000 bylo zahájeno monitorování hladiny pro VAK Pardubice v širokém okolí vodních zdrojů Hrobice-Čeperka, zároveň byl vybudován monitorovací vrt V-11 jihovýchodně Opatilů. Nový vrt byl zařazen do monitorovacího systému. V srpnu 2006 byly vybudovány monitorovací vrty V-15, V-16, V-17 v souvislosti se záměrem zadavatele rozšířit těžbu štěrkopísků do prostoru ložiska Dolany – CHLÚ.



Nepříznivý vliv záměru na kvalitu podzemní vody nebyl zaznamenán. Vzhledem k postupu těžby k severovýchodu (ve směru k vodnímu zdroji Oplatil) bude i nadále tento každoroční monitoring pokračovat. Příslušný úřad vyhodnotil připomínku jako neopodstatněnou.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná další vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom 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 č. 2 k zákonu.

Posuzovaným záměrem je dotěžení zbylých zásob štěrkopísků na ploše 1,4377 ha s kapacitou 185 tis. tun, která se nachází v jižní části dobývacího prostoru Dolany u Pardubic. Z věcného hlediska se jedná o pokračování hornické činnosti – vytěžení zbylých zásob ve stanoveném prostoru s povolenou hornickou činností. Oznamovaný záměr pokračování těžby (ve smyslu dotěžení zbytkových zásob) v dobývacím prostoru navazuje na aktuálně probíhající těžbu na písníku Dolany na výhradním a nevýhradním ložisku, z jihu navazuje na část jezera těženého v rámci vymezeného DP Dolany u Pardubic.

Současná technologie dobývání z obnažené zvodně nebude měněna. Navrhované technické a technologické řešení odpovídá současným progresivním zvyklostem těžby menších nevýhradních ložisek štěrkopísků z obnažené zvodně.

Přibližně 2 km od ložiska Dolany se nachází jímací zařízení vodního zdroje písníku Oplatil. Cca 2,5 km severovýchodně od polohy obou ložisek Dolany probíhá těžba štěrkopísků v dobývacím prostoru Čeperka. Generovaná doprava bude vedena po silnici č. III/3239 od výjezdu z pískovny na křižovatku se silnicí č. II/333, z toho 48 % po silnici č. II/333 směr Hradec Králové a 52 % po silnici č. III/3239 směr Pardubice. Aktuálně z důvodu uzavírky pro nákladní automobily (omezení hmotnosti) do doby dokončení opravy mostku na této komunikaci mezi Hrádkem a Doubravicemi se část dopravy dočasně realizuje přes Lázně Bohdaneč s tím, že předpoklad zprovoznění i pro nákladní automobily je listopad 2019. Dle podkladů oznamovatele generuje posuzovaný záměr na tomto komunikačním systému celkem 60 pohybů nákladních souprav za denní směnu na silnici III/3239, z toho 29 pohybů po silnici č. II/333 směr Hradec Králové a 31 pohybů po III/3239 směr Pardubice, resp. dočasně Lázně Bohdaneč. Ani při zmíněném dočasném dopravním omezení však nedochází ke kumulaci s dopravou z písníku Čeperka, neboť ta se realizuje po silnicích č. III/0373 a č. I/37. Vliv generované dopravy je tedy minimální. Z výše uvedených informací a vzhledem k charakteru záměru nelze tedy přepokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území.

Záměr představuje minimální trvalý zábor zemědělských pozemků v rozsahu 1,4377 ha. Jde převážně o pozemky na BPEJ 32110 ve IV. třídě ochrany, tj. půdy s podprůměrnou produkční schopností a omezenou ochranou, bez meliorací či jiných investic do půdy; přičemž tato zemědělská půda se nenachází v produktivním stavu.

Záměr je umístěn ve II. ochranném pásmu léčivých přírodních zdrojů Lázeňského místa Lázně Bohdaneč. Ve vztahu k ovlivnění vod však ani relativně vysoký ekvivalent nároků na technologické vody (je využíváno stávající jezero písníku) nebude mít vliv na stávající zdroje vody, využívané pro areál ani na zdroje vody pro obyvatelstvo, nároky na zdroje pitné vody v rámci provozu v zázemí areálu se nemění.

Záměr není situován do žádného prvku územního systému ekologické stability regionální či nadregionální úrovně, do zvláště chráněného území ani do prvku soustavy Natura 2000. Biologická rozmanitost na lokalitě záměru je velmi nízká, protože záměr je téměř výhradně situován na plochy, kde došlo již v roce 2017 k provedení skrývek. Dle předloženého oznámení byly, i přes výše uvedené, zjištěny v území nebo v jeho blízkém okolí některé zvláště chráněné druhy živočichů. Jedná se o zástupce rodu *Bombus sp.*, zlatohlávka *Oxythyrea funesta*, ropuchu zelenou *Bufo viridis* a zelené skokany *Rana kl. esculenta*. Zjištěné výskyty zvláště chráněných druhů lze dle zpracovatele oznámení však pokládat za nereprezentativní, jsou dokladovány dlouhodobě na plochách jak v dobývacím prostoru, tak v jeho okolí. Místní populace uvedených zvláště chráněných druhů tak nemohou být dle zpracovatele oznámení zásadněji ovlivněny. Navrhované řešení není nutno dle autora oznámení pokládat za kolizní z hlediska ochrany místní fauny. Záměr může znamenat jen zcela bezvýznamné ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, poněvadž je realizován na plochách aktuálně nevyužívaných ruderních lad. V uvedeném prostoru se zvláště chráněné druhy vyskytují jen příležitostně. Byly prokázány jen nevýznamné výskyty čmeláků, zájmové území neposkytuje vhodné prostředí pro zakládání hnízd a potravní výskyty zlatohlávka *Oxythyrea funesta*. Obdobně to platí i pro zjištěné druhy obojživelníků. Nevýznamné výskyty ropuchy zelené a skokanů zelených prokazují dle zpracovatele oznámení, že lze sladit požadavky pokračující těžby s podmínkami výskytu i citlivějších druhů obojživelníků. Navrhované zásady pro těžbu a rekultivaci neznamenají dle předloženého oznámení zhoršení podmínek z hlediska výskytů populací obou uvedených zvláště chráněných druhů obojživelníků. Na tomto základě dospěl OOP k závěru, že realizace záměru nemůže znamenat škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů nebo poškození či zničení jejich biotopů, a tak jeho realizace není podmíněna předchozím povolením výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů. Příslušný úřad se s názorem OOP ztotožnil.

Systém nakládání se splaškovými vodami v provozním zázemí areálu se nemění. Z důvodu nemožnosti připojení správní budovy na splaškovou kanalizaci byla vybudována jímka pro splaškové vody na vyvážení umístěná v zemi pod zpevněnou panelovou plochou, která plní funkci základů pod správní budovou a je nadále v provozu. Likvidace je smluvně zajištěna s organizací, oprávněnou k této činnosti. Odpadní vody mají charakter komunálních městských odpadních vod z domácností a ze služeb.

Technologická voda po průtoku technologickým zařízeními prochází navrženou sedimentační nádrží, v níž dochází k usazování odplavitelného materiálu. Usazený materiál bývá 1x týdně vyhrnován. Voda se z nádrže vrací přepadem zpět do zaplaveného těžebního prostoru. Pro danou technologii propírání těžebního materiálu je dána bilance technologické vody 45 l/s.

Zpevněné odvodněné plochy v areálu rozšířené pískovny nebudou. Dešťové vody v areálu se budou přirozeně vsakovat do štěrkopísků, případně přirozeně odtékat do vzniklého písničku. V rámci rozšíření těžby do prostoru výhradního ložiska Dolany nedochází ke změně odtokových poměrů oproti stávající situaci.

Realizací záměru nedojde k provozu žádného zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů. Vyprodukované odpady se třídí a krátkodobě soustřeďují ve sběrných prostředcích na shromažďovacích místech do doby předání oprávněné osobě, která zajistí jejich využití nebo odstranění. Sediment z mokrého třídění bude i nadále jako neplnohodnotný materiál expedován k dalšímu zpracování. Hlavní produkce odpadů vzniká z údržby zařízení pro těžbu písku a z obslužných provozů. S těmito odpady bude nadále nakládáno v rámci zavedeného systému odpadového hospodářství původce podle platných právních předpisů.

Oznamovaný záměr pokračování těžby v dobývacím prostoru generuje tyto bodové zdroje hluku: plovoucí korečkový bagr PKR, 3 sekce plovoucích pasových dopravníků, nábrežní trasa pasové dopravy, 2 pasové dopravníky, 2 třídače VTK a VTN, dehydrátor a 5 haldovacích dopravníků.

Z hlediska stávajícího a výhledového stavu se výrazněji jednotlivé parametry uvedených zařízení nemění.

Mezi plošné zdroje hluku patří pohyb nakladače (kolový nakladač KNA 250 – 88,4 dB (LAeq) ve vzdálenosti 1 m od zdroje) a samotný prostor nakládky materiálu, kde v roce 2008 bylo uvažováno v denní době s 96 pohyby TNA/den, zajišťujícími přepravu těžené suroviny, aktuálně je počítáno se 60 pohyby TNA. Došlo tedy ke snížení počtu pohybů TNA za den.

Liniovým zdrojem hluku ve vztahu k řešeným výpočtovým bodům je automobilová doprava. Doprava z ložiska je řešena stále beze změny. Výjezd je prováděn prostřednictvím účelové komunikace na silnici č. III/3239 od výjezdu z pískovny na křižovatku se silnicí II/333, po té 48 % po silnici II/333 směr Hradec Králové a 52 % po III/3239 směr Pardubice. Dle podkladů oznamovatele generoval v roce 2008 posuzovaný záměr na tomto komunikačním systému celkem 96 pohybů nákladních souprav za denní směnu na silnici III/3239 od výjezdu z pískovny po silnici II/333 (úsek 1), následně 46 pohybů po silnici II/333 směr Hradec Králové (úsek č. 2) a 50 pohybů od křižovatky se silnicí II/333 dále po silnici III/3239 směr Pardubice (úsek č. 3). Aktuálně jde o 60 pohybů po silnici III/3229, následně 29 pohybů po silnici II/333 směr Hradec Králové (úsek č. 2) a 31 pohybů od křižovatky se silnicí II/333 dále po silnici III/3239 směr Pardubice (úsek č. 3). Současná obslužná doprava spojená s expedicí vytěžené suroviny činí 62,5% původního objemu řešeného v roce 2008. Doprava nadále probíhá pouze v denní době. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví záměr nebude představovat u obyvatel v okolí zvýšené riziko akutních nebo chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace, nebo ke zvýšenému obtěžování hlukem. Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru i s ohledem na záměry, které se nacházejí v zájmové lokalitě, a které mohou mít dopad na imisní situaci v širším území, v daných místních podmínkách, označit za přijatelnou.

Při realizaci záměru a během vlastního provozu nebude použito technologického zařízení, které by bylo zdrojem nadměrných vibrací. Navíc písky tvoří dostatečně únosné podloží, které vibrace tlumí. Lze tak předpokládat, že vibrace ovlivňující okolí se v provozu záměru podle navrhovaného způsobu těžby štěrkopísků z vody nebudou vyskytovat.

Při realizaci záměru ani provozu se nepředpokládá výskyt radioaktivního záření či elektromagnetického záření, protože se v areálu provozovny ani v technologických celcích nevyskytuje žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření.

Pokračování hornické činnosti stejně jako stávající provoz v rámci exploatace suroviny v DP není a nebude zdrojem zápachu, při dotěžení úbytkových zásob v DP nedochází ke vzniku aktivit, které by mohly být zdrojem emisí pachových látek.

Tak jako u obdobných záměrů může dojít k havarijní situaci. Obecně je nutno počítat především se sesutím svahu, ropné havárii nebo požárem strojního zařízení nebo v areálu provozního zázemí. Oznamovatel v předloženém oznámení deklaruje, že bude v rámci prevence dodržovat bezpečnostní předpisy, provozní a manipulační řády zařízení a strojů, dodržování postupů a pokynů výrobců a zodpovědných osob. Prevence havárií v dopravě spočívá v organizačním zvládnutí vnitroareálové dopravy a dodržování dopravního značení a pokynů pověřených osob. V areálu jsou k dispozici prostředky pro likvidaci běžných úniků a úkapů pohonných hmot nebo jiných látek škodlivých vodám. Plocha, kde se bude manipulovat s látkami škodlivými vodám, je zabezpečena proti únikům (zpevnění, obvodové hráze či příkopy). Zaměstnanci areálu jsou pravidelně školeni a seznámeni s účinky skladovaných a používaných látek a se zásadami první pomoci při zasažení, s doporučenými skladovacími postupy a zásadami BOZP a bezpečnosti provozu. Vzhledem k omezenému množství skladovaných a používaných hořlavých látek a nízkému stupni nebezpečnosti jsou deklarována v oznámení obvyklá protipožární opatření. Příslušný úřad vyhodnotil preventivní opatření pro havarijním situacím jako dostačující.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Území pro vytěžení zbytkové zásoby je součástí CHLÚ Lázně Bohdaneč, nachází se mimo lesní pozemky a všechny pozemky jsou ve vlastnictví obce Dolany, rozsah je zahrnut v územním plánu obce Dolany jako území pro těžbu štěrkopísků.

Řešené území se nachází ve II. OP přírodních léčivých zdrojů LM Lázně Bohdaneč. Zájmová plocha představuje poslední nedotěžený prostor vymezeného DP Dolany u Pardubic na plochách skrývek a deponie zemin jižně od stávajícího jezera. Prioritním cílem trvale udržitelného rozvoje je tedy ochrana povrchových a podzemních vod jak při těžební činnosti, tak při postupných rekultivacích, což je sledováno stávajícími monitorovacími vrty.

Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody, vymezené ve smyslu ust. § 14 zák. č. 114/1992 Sb. Nejbližším územím je NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč. Nenachází se rovněž v žádné CHOPAV, ani v žádném zvláště chráněném území ve smyslu ochrany památek, je součástí vymezeného CHLÚ z povahy výhradního ložiska.

Záměr nebude v rámci vstupů využívat takové zdroje, které by snižovaly dochovanou biologickou rozmanitost v zájmovém území. V tomto ohledu lze tedy záměr realizovat bez omezení.

Záměr nebude mít negativní vliv na charakter odvodnění oblasti.

V dotčeném území a v jeho širším okolí nejsou žádné registrované významné krajinné prvky. Za významný krajinný prvek lze považovat vznikající jezero písničky, které bude vytěženou plochou rozšířeno.

Na zájmové území záměru nezasahuje dle územního plánu žádný prvek ÚSES. Pro širší zájmové území těžby je klíčová poloha dvou biocenter – lokálního biocentra BC 2 - lesíku mezi písničkou a Čertůvkou, se zbytky původních luk kolem Čertůvky a poloha dalších skladebných prvků ÚSES v návaznosti na Opatovický kanál (NRBK, vazby na biocentra i vyšší úrovně – platí pro území CHLÚ východně až jihovýchodně od řešeného záměru těžby) a Opatil. V kontaktu s vymezením zájmové plochy pro dotěžení DP Dolany u Pardubic není dle platné ÚPD obce Dolany vymezen žádný skladebný či podpůrný prvek ÚSES.

Záměr neleží v památkově chráněném území a v blízkosti se nachází nemovitá kulturní památka Opatovický kanál (č. 25076/6-4411), podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky. Podle dostupných podkladů pro povolení těžby v DP Dolany u Pardubic je stávající těžba situována v území s archeologickými nálezy. Památkové objekty v obcích jsou mimo jakýkoli dosah dotěžení DP. Dotěžení DP nezasahuje do lesních porostů, které oddělují Opatovický kanál od zájmového území těžby a tato kulturní památka nebude realizací záměru ohrožena.

Aktuální stanovisko KÚ Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství dle §45i platného znění ZOPK bylo vydáno dne 20. 2. 2019 pod č. j. 12972/2019/OŽPZ/Pe, které vylučuje významný vliv záměru i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na příznivý stav předmětů ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Záměr se nachází mimo obydlené území, okolní obce patří mezi menší sídla venkovského charakteru, s nižší hustotou zalidnění. Posuzovaný záměr nevyžaduje ochranu obytného prostředí ochranným pásmem. V minulosti byl realizován protihlukový val na západní straně (ve směru k obci Dolany), jehož poloha a zachování po dobu jakékoli těžby je z hlediska protihlukové ochrany sídla strategická.

Záměr nevyžaduje výstavbu komunikací, které by zvýšily fragmentaci území.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

Celkově lze vliv navrženého záměru na přírodní charakteristiku území klasifikovat jako slabý, stejně jako vlivy na kulturně-historickou charakteristiku a vizuální charakteristiky nebo estetické hodnoty. Realizací záměru nevzniknou nové krajinné výškové, objemové nebo plošné dominanty ani nedojde k významné změně krajinných složek.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že dle vyjádření Magistrátu města Pardubic, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 27. 3. 2019, č. j. OHA/16031/2019/VI, je v souladu s Územním plánem Dolany.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Pokračování těžby štěrkopísků na výhradním ložisku v dobývacím prostoru Dolany u Pardubic“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá obec Dolany a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:**Oznamovatel:**

1. realma – pískovna dolany s. r. o.

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Pardubický kraj

3. Obec Dolany

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Pardubického kraje

5. Obecní úřad Dolany

6. Městský úřad Lázně Bohdaneč

7. Magistrát města Pardubic

8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

9. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice

10. Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

11. Ministerstvo zdravotnictví – oddělení Český inspektorát lázní a zříděl