



120020/2020/KHK



KUKHK-7737/ZP/2020

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.: -
ZE DNE: -
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-7737/ZP/2020

Dle rozdělovníku

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: 28.12.2020

Počet listů: 9
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.1, A/10

Závazné stanovisko

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy 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), vydává podle ust. § 9a odst. 1 zákona EIA, v souladu s ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), oznamovateli záměru, tj. Václav Kuhn, Sendražice 51, 503 03 Sendražice (IČO: 13536591),

toto:

souhlasné závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích“ na životní prostředí (dále jen závazné stanovisko).

POVINNÉ ÚDAJE

Název záměru:

Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je těžba štěrkopískové vrstvy primárně pro potřeby výstavby dálnice D11. Jednorázová těžba štěrkopísku byla stanovena ve výši maximálně 120 000 tun/rok. Tato kubatura bude vytěžena v průběhu cca dvou měsíců. Následná těžba není v rámci záměru navržena. Při realizaci bude nutné odnětí zemědělských pozemků ze zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF), které jsou kategorie orná půda převážně ve III. třídě ochrany. Po ukončení těžby bude lokalita ponechána přirozeným sukcesním procesům.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona EIA:

Záměr „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích“ naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c), zařazeného v kategorii II, bodu 79 zákona EIA.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Sendražice

Katastrální území: Sendražice u Smiřic

Obchodní firma oznamovatele:

Václav Kuhn

Sídlo (bydliště) oznamovatele:

Sendražice 51, 503 03 Sendražice

IČ oznamovatele:

13536591

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

Souhlasné závazné stanovisko k záměru „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích“ je vydáno s následujícími podmínkami:

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

- 1) Projekt těžby bude upraven tak, aby prostorový rozsah byl v souladu s vymezenými plochami K4a a K4b (plocha těžby nerostů) dle územního plánu Sendražice. Zároveň je třeba jednoznačně specifikovat těžené množství horniny, rozměry těžebny, postup těžby v etážích, sklony závěrných svahů atd.
- 2) V dalším stupni projektové přípravy budou specifikovány konkrétní parametry příjezdové komunikace včetně konstrukčních vrstev a způsobu rekultivace.
- 3) Bude zpracována projektová dokumentace sanačních a rekultivačních prací po ukončení těžby, která bude součástí podkladů k navazujícímu řízení a která bude přiložena k žádosti o vyjmutí pozemků ze ZPF. Plán rekultivace (včetně biologické) bude zpracován odborně způsobilou osobou, včetně účasti specialisty se zkušeností s biologickou částí rekultivace.
 - Technická rekultivace bude spočívat v úpravě svahů a terénu bez navážení zemin nebo jiných materiálů. Okolí horní hrany těžebny bude urovnáno do úrovně okolního terénu, aby nevznikaly hromady zemin s ruderálními druhy rostlin a nálety akátu.

- Biologická rekultivace bude spočívat v ponechání těžebny přirozené sukcesi. Podél vybraných úseků horní hrany těžebny, např. ve směru k obci Sendražice navrhnout dle prostorových možností pásy nebo skupiny dřevin (křovin). Zvážit oddělení horní hrany těžby od okolní intenzivně využívané orné půdy (koseným) travnatým pásem. Pokud kosení nebude možné z důvodu bezpečnosti, je třeba okraj osázet nebo osít autochtonními druhy keřů, aby nebyl zdrojem ruderalních druhů rostlin. Zvážit možnost vytvoření „tůně“ pro soustředění případných srážkových vod na bázi těžebny.
- 4) V dalším stupni projektové přípravy bude prověřena možnost a efektivita konkrétních protihlukových opatření u vnějších hlukově chráněných prostorů staveb.
- 5) V dalším stupni projektové přípravy bude (i pro účely žádosti o závazné stanovisko k zásahu do 50 m od okraje lesa) specifikován odstup těžby od kraje lesa tak, aby nedošlo k zásahu do kořenového systému krajních stromů a aby se podstatně nezhoršily ekologické podmínky těchto stromů a nenarušila se jejich stabilita (např. vodní režim).
- 6) V dalším stupni přípravy projektu je třeba konkrétně popsat vodám závadné látky (včetně odpadů) skladované v provozovně, zdůvodnit jejich množství a dobu skladování. Navrhnout dostatečné zabezpečení proti úniku dle množství a vlastností těchto látek, např. uzamykatelný objekt, nepropustná podlaha se záchytným prostorem - zpracování havarijního plánu.

Podmínky pro fázi realizace a provozu záměru:

- 7) Skrývky je třeba zahájit mimo období hnízdění ptactva tj. mimo období 15.03. – 30.06.
- 8) Skrývka ornice bude prováděna v předstihu před těžbou v jedné vrstvě. Skrytá ornice bude využita na jiném místě bezodkladně (v souladu s doporučením orgánu ochrany ZPF), popř. jak to bude možné v souladu s pěstebními postupy na novém pozemku. V případě dočasného deponování podél okraje těžebny bude zajištěna proti degradaci a využita v nejkratším možném termínu.
- 9) Pro snížení vlivu na kvalitu ovzduší je třeba:
 - minimalizovat plošný rozsah prašných povrchů v rámci provozovny,
 - prašné povrchy areálových a příjezdových komunikací a manipulačních a dalších pojezdových ploch budou pravidelně skrápěny,
 - stroje a nákladní automobily vyjíždějící z provozovny na veřejné komunikace budou důsledně čistěny. V případě znečištění veřejných komunikací bude znečištění odstraněno,
 - při nečinnosti stavebních strojů a nákladních aut budou motory vypínány.
- 10) Manipulace s vodami závadnými látkami bude prováděna v zabezpečeném prostoru proti úniku látek do podloží. V místě záměru nebudou prováděny opravy a údržba strojů a dopravní techniky, při které hrozí únik provozních kapalin nebo jiných závadných látek do podloží.
- 11) Zajistit transparentně vedenou evidenci vytěžené a odvezené suroviny s ohledem na limit těžby 120 000 t, specifikovat v navazujících řízeních.

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru:

- 12) Rekultivace příjezdové cesty bude provedena opět na ZPF, a to na ornou půdu popř. nezpevněnou cestu, jako je to v současnosti (dle dohody s orgánem ochrany ZPF).
- 13) Rekultivace těžebny bude probíhat bezodkladně po ukončení těžby přiměřenou dobu několika týdnů, popř. je třeba v projektové dokumentaci zdůvodnit, proč by měla trvat déle (rok).
- 14) Zamezit vjíždění do pískovny po ukončení provozu (umístit na vjezdu např. balvany, závoru apod.). Na příjezdové cestě k pískovně zakázat dopravním značením nebo

závorou vjezd nepovolaným osobám, popř. realizovat další opatření minimalizující riziko černých skládek.

- 15) Po ukončení provozu bude probíhat v těžebně (1krát ročně) kontrola výskytu invazních rostlin (např. akátu) a jejich likvidace. Likvidace invazních druhů bude prováděna přednostně bez použití pesticidů. Pesticidy budou použity jen se souhlasem dotčeného orgánu státní správy (pokud možno selektivně).
- 16) Po ukončení rekultivace bude funkční využití dle územního plánu evidováno jako plocha smíšeného nezastavěného území – přírodní (NSp). Zvážit možnosti ochrany zařazením do ÚSES (např. jako interakční prvek), popř. vyhlášením registrovaného významného krajinného prvku.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:

- 17) Před zahájením realizace záměru budou provedena kontrolní měření výšky hladiny podzemní vody jímacích objektů (studen) v potenciálně dotčené části obce osobu s odbornou způsobilostí dle § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Po ukončení těžby bude provedeno vyhodnocení změn, které bude předáno obci a příslušnému vodoprávnímu úřadu.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 15.10.2019 oznámení záměru „Povrchová těžba šterkopísku v Sendražicích“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen oznámení záměru). Oznamovatelem záměru je Václav Kuhn, Sendražice 51, 503 03 Sendražice (IČO: 13536591). Informace o oznámení záměru byla zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje dne 24.10.2019. Závěr zjišťovacího řízení vydal krajský úřad dne 09.12.2019. V závěru zjišťovacího řízení krajský úřad konstatoval, že záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a bude posuzován podle zákona EIA a dokumentaci podle přílohy č. 4 k zákonu EIA je nutné zpracovat především s důrazem na oblast ochrany přírody a krajiny, dopravního zatížení vzniklé realizací záměru, nakládání s odpady a negativního ovlivnění podzemních a povrchových vod.

Krajskému úřadu byla dokumentace ve smyslu § 8 zákona EIA a zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona EIA (dále jen dokumentace) doručena dne 17.02.2020. Dokumentaci záměru podle přílohy č. 4 zákona EIA zpracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., V Lukách 466/12, 507 41 Hradec Králové (osoba s autorizací podle zákona EIA). Dokumentace byla zveřejněna dne 28.02.2020. Jako zpracovatel posudku na dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí podle přílohy č. 5 zákona EIA (dále jen posudek) byl vybrán Mgr. Pavel Bauer, Březový vrch 737, 460 15 Liberec (osoba s autorizací podle zákona EIA). Krajský úřad podle ust. § 8 odst. 5 zákona EIA na základě veškerých připomínek a doporučení zpracovatele posudku vrátil oznamovateli dokumentaci záměru k doplnění dne 06.05.2020. Dne 29.07.2020 byla krajskému úřadu byla doručena doplněná dokumentace. Doplněná dokumentace byla zveřejněna dne 05.08.2020.

Posudek byl krajskému úřadu předložen dne 04.12.2020.

Václav Kuhn, jakožto oznamovatel záměru, uhradil Královéhradeckému kraji částku za posudek dne 18.12.2020.

Bližší informace o průběhu posuzování jsou zveřejněny v Informačním systému EIA České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK949.

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Krajský úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- oznámení záměru zpracované na základě ustanovení § 6 zákona EIA podle přílohy č. 3 zákona EIA k záměru „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích“, které zpracoval držitel autorizace dle § 19 zákona EIA RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. v říjnu 2019,
- vyjádření k oznámení záměru „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích“,
- dokumentace zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona EIA k záměru „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích, kterou zpracovala RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D. v červenci 2020,
- vyjádření k dokumentaci záměru „Povrchová těžba štěrkopísku v Sendražicích“,
- posudek, který vypracoval dle přílohy č. 5 zákona EIA Mgr. Pavel Bauer v listopadu 2020.

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno jednak na vyhodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace) a jednak na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

V rámci dokumentace byly popsány vlivy záměru na životní prostředí. K dokumentaci se měly možnost vyjádřit dotčené orgány, dotčené územní samosprávné celky, dotčená veřejnost a veřejnost. Následně byl zpracován k dokumentaci posudek, který se zabýval mj. správností a úplností dokumentace a vypořádal vyjádření k dokumentaci. Přes některé zjištěné nedostatky dokumentace byl záměr vyhodnocen jako akceptovatelný při dodržení výše uvedených podmínek.

Odůvodnění stanovených podmínek

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

Podmínka č. 1 je stanovena z důvodu nesouladu mezi stanovenou plochou navrhované těžebny v dokumentaci a plochami těžby vymezenými v územním plánu Sendražice.

Podmínka č. 2 je stanovena z důvodu upřesnění parametrů příjezdové komunikace a z důvodu ochrany ZPF.

Podmínka č. 3 je stanovena z důvodu upřesnění způsobu rekultivace po ukončení těžby a omezení šíření ruderalních druhů rostlin. Dle vyjádření k dokumentaci je pro biologickou část rekultivace vhodná výsadba dřevin v kombinaci s travnatým pásem, který oddělí intenzivní ornou půdu od oligotrofního prostředí pískovny. Kromě stabilizace hrany svahu lze realizací tohoto opatření očekávat i krajinnotvornou funkci. Je pravděpodobné, že až na hranu těžebny nebude možné z bezpečnostních důvodů zajíždět technikou a travnatý pás obhospodařovat. Travnatý pás může být refugiem ruderalních druhů rostlin a expanzivních plevelů a dále může bránit eutrofizaci v důsledku splachů z pole.

Podmínka č. 4 je stanovena z důvodu navýšení hlukové zátěže nad rámec denního hlukového limitu u několika obytných objektů v zastavěném území obce Sendražice. Stanovení podmínky vychází i z požadavku krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje.

Podmínka č. 5 je stanovena z toho důvodu, že se záměr nachází do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Podmínka č. 6 je stanovena z důvodu eliminace případné kontaminace zemin a podzemních vod.

Podmínky pro fázi realizace záměru:

Podmínka č. 7 je stanovena z důvodu ochrany před poškozením případných hnízd ptáků. Před hnízdní sezónou je možné stáhnout nejsvrchnější vrstvu s vegetací (do 5 cm). V rámci doplňkového průzkumu (příloha dokumentace), který se uskutečnil v období 13.05 - 16.06. 2020, byl proveden monitoring druhů, které mají vazbu na dotčené území a převážně se pohybují po zemi.

Podmínka č. 8 je stanovena z důvodu minimalizace negativního vlivu na ZPF.

Podmínka č. 9 je stanovena z důvodu minimalizace vlivů na ovzduší, především prašnosti.

Podmínka č. 10 je stanovena z důvodu minimalizace rizika kontaminace podloží a podzemních vod, vizte podmínka č. 6.

Podmínka č. 11 je stanovena z důvodu kontroly intenzity těžby a obslužné dopravy vzhledem ke kapacitám uvedených v dokumentaci a z důvodu stanovení doby dosažení celkové kapacity záměru.

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru:

Podmínka č. 12 je minimalizace negativního vlivu na ZPF.

Podmínka č. 13 je stanovena z důvodu zajištění účinné a bezodkladné provedení rekultivace. Je třeba odůvodnit délku provedení rekultivace (dle dokumentace max. 1 rok.).

Podmínka č. 14 je stanovena z důvodu zamezení vzniku černých skládek.

Podmínka č. 15 je stanovena z důvodu minimalizace šíření invazivních druhů rostlin. V dotčeném území je značné riziko šíření zejména akátu, protože se vyskytuje po okrajích sousední již nevyužívané pískovny.

Podmínka č. 16 je stanovena z důvodu zajištění většího stupně ochrany rekultivované plochy, která má dle dokumentace potenciál regionálního významu z hlediska biodiverzity.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí:

Podmínka č. 17 je stanovena z důvodu transparentního sledování vlivu záměru na lokální, individuální zdroje podzemních vod.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Záměrem je jednorázová těžba štěrkopísku, která by měla sloužit po omezenou dobu několika měsíců jako zdroj suroviny pro výstavbu dálnice D11. Je navržena v nezastavěné zemědělské krajině v odstupu cca 230 m od okraje zastavěného obytného území obce Sendražice. S ohledem na odstup od zastavěného území a s ohledem na morfologii terénu (obec je mírně pod úrovní záměru a plocha záměru je z části na rovinatém až mírně svažitém pozemku odvráceném od obce) nebude vlastní provoz pískovny zdrojem nadměrného hluku, popř. znečištění ovzduší.

Nejvýznamnější negativní vlivy budou působeny obslužnou nákladní dopravou, která bude zajišťovat odvoz suroviny na místo spotřeby. Předpokládá se denní intenzita 202 nákladních aut/den po dobu cca 2 měsíců, jejíž úkolem je přepravit 120 000 t písku. Provozem záměru dojde v chráněném venkovním prostoru staveb u obytné zástavby podél komunikace III/32531 ke zvýšení stávající hladiny hluku z dopravy o 3 až 3,2 dB. Okamžité hladiny hluku budou výrazně kolísat dle průjezdu jednotlivých aut. S ohledem na krátkodobé překročení hygienického limitu u několika hlukově chráněných objektů se navrhuje v dalším stupni projektové přípravy prověřit, navrhnout a realizovat protihluková opatření a případně požádat o časově omezenou výjimku k provozu zdroje hluku podle § 31 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přestože záměr je zdrojem znečištění ovzduší, s ohledem na charakter technologie, intenzitu těžby a dobu provozu celého záměru a odstup od obytné zástavby se neprojeví relevantní znečištění ovzduší. Potenciálně jedna z nejrizikovějších látek poletavý prach PM₁₀ nepřesáhne dle výsledků rozptylové studie u obytné zástavby v denních maximech 1 µg/m³. Průměrné roční koncentrace nepřesáhnou v zastavěném území obce Sendražice 0,01 µg/ m³. V případě benzoapyrenu jsou nejvyšší koncentrace na okraji obytné zástavby v řadech 10⁻⁴ ng/m³ o 4

řady nižší, než je hranice nejvyšší přípustné roční koncentrace. Podobně výrazně pod úrovní nejvyšších přípustných koncentrací jsou oxidy dusíku, popř. další znečišťující látky.

Z dalších vlivů lze očekávat časově omezenou disturbanci území.

V ploše záměru je rovinatá, severovýchodní část využívaná jako orná půda. Jihozápadní část záměru zasahuje svažité jihozápadní exponovaný svah se zatravněným polním ladem podél okraje lesa, kde probíhá sukcese k lučnímu (suchému) biotopu. V této části přesahuje záměr plochu těžby nerostů K4a,b vymezenou uzemním plánem Sendražice o cca 35 - 40 m. Odtěžením plochy zatravněné v jihozápadní části dojde k likvidaci malé ekologicky stabilnější plochy v rámci okolních polních kultur, popř. její části. Tato jihozápadní část těžebny hraničí s lokálním biocentrem a lesem.

Odstup těžby od krajních stromů bude v rámci projektové dokumentace specifikován. Celkově se vliv na biocentrum předpokládá malý. V případě dodržení plošného rozsahu těžby dle územního planu bude možné uvedené vlivy na přírodní prostředí z velké části vyloučit. Vzhledem k umístění a velikosti záměru přerušení migračních tras nehrozí. Hlavní migrační trasy vedou podél Sendražského potoka jižně od záměru. Kompenzace bude spočívat v ponechání území po těžbě přirozeným procesům (vznik nových stanovišť pro písčomilnou flóru a faunu), podrobněji bude řešeno v rámci rekultivace v dalším stupni projektové přípravy záměru.

Vliv na krajinný ráz bude malý. Současný stav krajinného rázu je ovlivněn dlouhodobou zemědělskou činností. Dojde k narušení částí horního okraje svahu mělkého, pohledově uzavřeného údolí.

Vliv na povrchové a podzemní vody se nepředpokládá, báze těžby nedosáhne hladiny podzemní vody. Dojde k záboru půdy III. třídy ochrany ZPF, který byl vyhodnocen jako akceptovatelný.

Po ukončení těžby bude terén upraven bez navážení zemin nebo jiných materiálů a prostor bude ponechán sukcesi.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Záměrem je jednorázová těžba štěrkopísku, která by měla sloužit po omezenou dobu několika měsíců pro výstavbu dálnice D11. Hornina bude rozpojovaná nakladačem (rýpaná), bude nakládána na nákladní auta a odvážena na místo spotřeby. Jedná se o jednoduchou obecně používanou technologii k těžbě písku pro zajištění suroviny pro výstavbu části dálničního tělesa a o standardně používaný způsob přepravy na krátké vzdálenosti. Jiné technické a technologické možnosti těžby nevýhradního nebilancovaného ložiska štěrkopísku Sendražice (č. l. 3004500) a dopravy na místo využití nebyly vyhodnoceny jako realizovatelné. Výhodou využití posuzovaného ložiska pro stavbu dálnice D11 jsou relativně krátké přepravní vzdálenosti. Nejvýznamnějším vlivem záměru bude zejména hluk z dopravy, který však bude časově omezen na dobu realizace záměru.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr byl posuzován v jedné variantě.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

Krajský úřad k dokumentaci a k doplněné dokumentaci obdržel následující vyjádření dotčených správních orgánů:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 07.08.2020 (č. j. ČIŽP/45/2019/6020),
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 25.03.2020 (č. j. SZ MMHK/042237/2020 MMHK/055831/2020ŽP2/MarO),
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 01.09.2020 (č. j. SZ MMHK/132252/2020 MMHK/146839/2020ŽP2/MarO),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 25.03.2020 (č. j. KSHSK 07990/2020/HOK.HK/Hr),

- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 25.08.2020 (č. j. KHSHK 26001/2020/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, ze dne 23.03.2020 (č. j. KUKHK-7737/ZP/2019),
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí, ze dne 01.09.2020 (č. j. KUKHK-7737/ZP/2019),
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, ze dne 06.03.2020 (č. j. SBS 08308/2020/OBÚ-09/1),
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, ze dne 11.08.2020 (č. j. SBS 30031/2020/OBÚ-09/1).

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost se k dokumentaci nevyjádřili.

Připomínky z došlých vyjádření jsou náležitě komentovány v části V. posudku. Všechny relevantní požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly vzaty do úvahy při formulování podmínek tohoto stanoviska.

Vzhledem ke skutečnosti, že příslušný úřad neobdržel žádná odůvodněná nesouhlasná vyjádření veřejnosti k dokumentaci (v souladu s § 17 odst. 1 zákona EIA), upustil od konání veřejného projednání.

Dokumentace a doplněná dokumentace je zveřejněna v Informačním systému EIA na internetových stránkách Informačního systému České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr) pod kódem záměru HKK949. Posudek k záměru bude na těchto internetových stránkách zveřejněn společně se stanoviskem.

Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky jsou Královéhradecký kraj a obec Sendražice.

Krajský úřad posoudil žádost podanou oznamovatelem záměru a na základě výše uvedených podkladů a úvah vydal závazné stanovisko. Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení vydaná podle zvláštních právních předpisů. Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona EIA, které není samostatným rozhodnutím ve správním řízení.

Platnost závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena ve smyslu § 9a odst. 4 zákona EIA.

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

Královéhradecký kraj a obec Sendražice se žádají o vyvěšení informace o tomto stanovisku a o tom, kde lze do stanoviska nahlížet, 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 stanovisko vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Do stanoviska lze nahlížet v Informačním systému EIA České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK949 nebo také na krajském úřadě, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906.

Posudek k záměru podle § 9 zákona EIA zpracoval v rozsahu přílohy č. 5 zákona EIA Mgr. Pavel Bauer (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA), Březový vrch 737, 460 15 Liberec. Posudek bude současně se stanoviskem zveřejněn v Informačním systému České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK949. Do posudku lze nahlížet také na krajském úřadě Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906.

Rozdělovník k č. j. KUKHK-7737/ZP/2019

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Sendražice, Sendražice 1, 503 03 Smiřice

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) Obecní úřad Sendražice, Sendražice 1, 503 03 Smiřice
- 4) Městský úřad Smiřice, Palackého 106, 503 03 Smiřice
- 5) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové
- 6) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Wonkova 1142, 500 02 Hradec Králové

Oznamovatel:

Václav Kuhn, Sendražice 51, 503 03 Sendražice, zastoupený RNDr. Danielou Pačesnou, Ph.D., ze společnosti Elion HK s.r.o., V Lukách 446/12, 507 41 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