



26341/2025/KHK



KUKHK-8461/ZP/2025

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 26.02.2025
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-8461/ZP/2025
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@khk.cz
DATUM: 11.04.2025

Počet listů: 5
Počet příloh: 0/listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 208.3, S/10

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA) v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**Záměr „Rozšíření těžby štěrkopísku v k. ú. Kratonohy“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto nebude posuzován
podle zákona EIA.**

Obchodní firma oznamovatele: ZS Kratonohy a. s.
IČO oznamovatele: 648 294 21
Sídlo (bydliště) oznamovatele: Kratonohy 111, 503 24 Kratonohy

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

- název záměru: „Rozšíření těžby štěrkopísku v k. ú. Kratonohy“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 79, tj. Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba

nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c) – a) 5 ha, b) 10 tis. t/rok, c) X.

Kapacita (rozsah) záměru

Záměr bude realizován v návaznosti na dokončení těžebních prací v rámci předcházející etapy. Těžba bude probíhat na ploše 31 732 m² o objemu ve výši cca 150 000 tun/rok. Nedojde k výstavbě nových zařízení, budou využity stávající cesty i zázemí pískovny včetně stávajících technologií. Související doprava ani kapacita těžby nebudou navýšeny oproti předcházející fázi. Předpokládaný termín zahájení a ukončení těžby je uvažován 2025 – 2030.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

kraj: Královéhradecký

obec: Kratonohy

k. ú.: Kratonohy

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Charakterem záměru je rozšíření těžby v k.ú. Kratonohy. Technologie pro těžbu bude využita stávající. Související doprava ani kapacita nebude navýšena. Provoz těžby a úpravy suroviny v písníku je a bude jednosměrný 9 hodin/den, po dobu pěti pracovních dnů v týdnu (250 dnů/rok), tj. 2.250 h/rok. Těžba v současnosti probíhá a nadále bude probíhat pouze v denní době. Významná kumulace vlivů se vzhledem k lokalizaci záměru, současnému využití území a územnímu plánování neočekává. Dle Informačního systému EIA České informační agentury životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), není v současné době v okolí záměru uvažován jiný záměr, který by mohl mít kumulativní vliv.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo

Záměr se nachází cca 570 m od nejbližší obytné zástavby v obci Obědovice a 440 m od nejbližší navrhované obytné zástavby v Kratonohách. Nejvýznamnější vlivy spojené s realizací záměru souvisí zejména s emisemi hluku a látek znečišťujících ovzduší, včetně prašnosti. V rámci vyhodnocení očekávaných vlivů jsou navržena opatření, která mají za cíl minimalizovat konečné dopady provozu záměru a jejichž dodržení je podmíněna samotná realizace předkládaného záměru. Stávající imisní situace je ovlivňována především emisemi z dopravy po místních komunikacích, z obslužné dopravy v areálu a dálkovým přenosem z velkých průmyslových zdrojů. Vzhledem k charakteru záměru se neočekávají socioekonomické vlivy významnějšího rozsahu.

2. Vlivy na ovzduší

K záměru byla vypracována rozptylová studie. Vlivy předkládaného záměru na lidské zdraví z hlediska znečištění ovzduší, byly zhodnoceny v rámci samostatné studie, která je součástí oznámení záměru. Byly vyčísleny imisní příspěvky suspendovaných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidu dusičitého, benzenu a benzo(a)pyrenu. Roční koncentrace suspendovaných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5} z provozu záměru se pohybují v řádu setin µg/m³. Nepřekračují doporučené roční průměrné hodnoty podle Světové zdravotní organizace (dále také WHO). S ohledem na nízké vypočtené hodnoty imisních příspěvků oxidu dusičitého, nebude realizací záměru významně ovlivněna stávající úroveň zdravotních rizik v zájmovém území. Hodnoty vypočtených ročních imisních příspěvků benzenu v obytné zástavbě se pohybují o tři až čtyři řády pod rozsahem přijatelné míry. Roční imisní příspěvky benzo(a)pyrenu se předpokládají jeden až dva řády nižší než přijatelná míra rizika.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Území ložiska s těžbou štěrkopísku leží mimo záplavové území. Jižní hranici lokality lemuje levý přítok řeky Bystřice Třesínský potok. Jeho koryto je napřímené a zahlobené, lemované mezernatým líniovým porostem dřevin. Těžba štěrkopísku ovlivní lokální hydrogeologické poměry území, představuje přímý zásah do podzemních vod. Dojde ke změně tlakových poměrů kvartérní zvodně v rozsahu vlastního písničku a do vzdálenosti desítek metrů od okrajů písničku. Do větších vzdáleností se změny úrovně hladin podzemních vod promítnou nepatrně, v řádu jednotek centimetrů. Ovlivnění hladiny podzemní vody obce Kratonohy včetně jejich plánované obytné zóny je zcela vyloučeno. Vlivem těžby dojde zároveň v okolí písničku k mírnému urychlení proudu podzemní vody jednak radikálním všesměrným přítokem do vznikající těžební jámy, jednak zesíleným přítokem od jihu a zesíleným odtokem z písničku severním směrem k Bystřici. Uvedené tlakové změny a urychlení proudu podzemní vody se týká blízkého okolí písničku do vzdáleností desítek metrů, z hlediska hydrogeologických poměrů jde o lokální až středně velký vliv, významem malý, neboť v dosahu možného ovlivnění se nenacházejí vodní zdroje individuálního ani hromadného zásobování obyvatel. Vznik nové vodní nádrže vyvolá hydrochemické a hydrobiologické změny, podzemní voda získá parametry vody povrchové. Plocha pro těžbu se nenachází v územní kolizi se stanoveným záplavovým územím. Zájmové území rovněž nezasahuje do CHOPAV ani do ochranného pásma podzemního zdroje vody. Splaškové vody jsou odváděny do jímky a vyváženy mimo areál. Jejich produkce nebude (stejně jako spotřeba pitné vody) významně navýšena oproti současnému stavu odpovídajícímu provozu stávající obalovny.

4. Vlivy na hlukovou situaci

K záměru byla vypracována hluková studie, která je součástí oznámení záměru. Předmětem hlukové studie je posouzení vlivu hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku související s provozem těžby štěrkopísku v k.ú. Kratonohy a vlivu vnitroareálové dopravy související se záměrem na nejbližše umístěný chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor. Stávající doprava vyvolaná provozem zůstane i po rozšíření zachována. Hodnocení pro stacionární zdroje včetně vnitroareálové dopravy je provedeno pouze pro denní dobu, v době noční těžba štěrkopísku bude mimo provoz. Z výsledků hlukové studie je patrné, že z hlediska hluku má provoz záměru podlimitní vliv v dotčeném chráněném venkovním prostoru staveb. Automobilová doprava vyvolaná realizací posuzovaného záměru se nemění a zůstává zachována.

5. Vlivy na půdu, pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) a horninové prostředí

Dotčené pozemky jsou vedeny jako orná půda. Záměr tedy klade nároky na trvalý zábor pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (dále také ZPF). Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) 31300 představuje hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně vlhkém klimatickém regionu a produkční. Tato BPEJ náleží do III. třídy ochrany, kdy se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití. Se zúrodnění schopnými vrstvami bude nakládáno v souladu s požadavky orgánu ochrany ZPF. Záměr nezasahuje na pozemky určené k plnění funkce lesa (dále PUPFL) a ani se nenachází do vzdálenosti 30 od okraje lesa a hodnocení potencionálních vlivů na PUPFL je tedy irelevantní. Z hlediska vlivů na půdu lze konstatovat mírně negativní vliv s ohledem na zábor půd náležejících do ZPF. Zábory PUPFL nejsou předmětným záměrem nárokovány. Ložisko nevyhrazeného nerostu se nachází v k.ú. Kratonohy v návaznosti na výhradní ložisko Obědovice

I., kde již byla těžba ukončena. Rozšíření těžební činnosti je následným, zákonným a logickým pokračováním v exploataci ložiska štěrkopísků.

6. Odpady

Odpadní vody ze sociálního zázemí těžebny jsou sváděny do nepropustné plastové akumulární nádrže – žumpy o objemu 10m³, která je pravidelně vyvážena. Srážkové vody, které spadnou na plochu těžebny a její nejbližší okolí, a to i v období přívalových dešťů nebo tání sněhu, není třeba odvádět. Srážkové vody se vsáknou přes dobře propustné horninové prostředí do vod podzemních přímo v místě dopadu. V průběhu realizace záměru nevznikají odpady, nýbrž se jedná o stavební suroviny, technickou zeminu a ornici, která bude využita k zúrodnění jiných zemědělsky využívaných pozemků v rámci náhradní rekultivace. V průběhu provozu záměru se nebude na samotném ložisku žádný odpad vyskytovat a shromažďovat. V provozu týkající se těžby přichází v úvahu pouze výměna olejů v nakladačích. Ta se provádí mimo ložisko a servisní firma olej odváží. Rovněž parkování vozidel a strojů je mimo ložisko. Při provozu záměru budou vzhledem k používání stávajících technologií a k uchování stávajících těžebních kapacit produkovány obdobné druhy a množství odpadů, jak tomu bylo doposud. V rámci provozu může při havarijním stavu dojít k úniku mazadel či paliv z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích. Může tak vznikat odpad k.č. 13 02 04, případně 13 02 05, 13 02 07, 13 02 08 – materiály obsahující mazadla, maziva, naftu, benzín, motorový olej, případně odpad zeminy, znečištěný ropnými látkami. Tyto odpady je nutné likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci nebezpečných odpadů. Provozovatel je povinen dodržovat obecné povinnosti pro původce odpadů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady jsou soustřeďovány ve vhodných soustřeďovacích prostředcích (kontejnery) ve vybraných a označených prostorách v areálu, odděleně podle kategorií a druhů. Po jejich naplnění jsou předávána ke smluvně zajištěným oprávněným osobám k využití nebo odstranění. Nebezpečné odpady jsou soustřeďovány odděleně ve speciálních uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Soustřeďovací prostředky jsou označeny názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů. Místa pro nakládání nebezpečných odpadů jsou vybavena příslušnými identifikačními listy nebezpečných odpadů.

7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Při realizaci záměru dojde převážně k dotčení pozemku, který je v současnosti využívaný jako intenzivně obhospodařované pole. Dále budou dotčeny ruderalní porosty na okrajích pole a nezapojená vegetace na okrajích stávající těžební jámy. Porosty dřevin nebudou při realizaci záměru přímo ovlivněny. Okraje pole představují vhodný biotop pro běžné druhy živočichů, které obdobná stanoviště osidlují i v okolí dotčené plochy. Vzhledem k omezenému rozsahu ovlivněných porostů lze konstatovat, že v důsledku realizace záměru nedojde ke snížení životaschopnosti jejich populací v dané oblasti. V dotčených biotopech se vyskytují i některé zvláště chráněné druhy živočichů. Rušivé vlivy související s otvirkou a provozem záměru nebudou z hlediska ochrany biodiverzity významné, na lokalitě se nevyskytují druhy, které by byly k tomuto typu ovlivnění ve zvýšené míře citlivé. Realizací záměru vzniknou na místě stávajícího pole obdobné biotopy, jako na okrajích stávající těžebny. Již během těžby se dá očekávat, že lokalitu osídlí břehule říční, která bude využívat kolmé stěny k hnízdění, stejně, jako tomu je v případě sousední aktivní těžebny. Na okrajích pak vzniknou porosty ruderalní vegetace na narušených místech a na valech. Ačkoli se bude jednat o sekundární

biotopy, budou v porovnání se současným stavem na lokalitě poskytovat více příležitostí k výskytu drobných živočichů včetně zvláště chráněných druhů jako jsou čmeláci, ještěrka obecná nebo zlatohlávek tmavý. Je pravděpodobné, že vodní prostředí na dně těžebny také záhy osídlí zelení skokani, kteří sem přimigrují z okolí. Po skončení těžby se těžebna může stát významným biotopem i pro náročnější druhy, např. ptáky osidlující příbřežní vegetaci. Potenciál takto vzniklého biotopu však bude velkou měrou záviset na způsobu provedení rekultivace těžebny.

8. Vliv na soustavu NATURA 2000 a chráněná území
Záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit či ptačích oblastí, jak vyplývá z vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: KUKHK–26545/ZP/2024 z 23. 8. 2024, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL Nechanice - Lodín (CZ 0520030), která se nachází cca 3,11 km severně od předmětného záměru.
8. Vlivy na krajinu a krajinný ráz
Předmětný záměr je situován mimo intravilán obce, na plochu, která je již v současné době antropogenně ovlivněna a využívána. Lokalita představuje člověkem silně pozměněnou krajinu, která zahrnuje zemědělsky využívané pozemky a plochy těžebných i rekultivovaných písníků. Areál neleží v blízkosti významných krajinných prvků, územně nekoliduje s kulturními dominantami obce, či dalšími významnými krajinnými prvky. Z hlediska krajinného rázu nedojde vlivem realizace záměru k významným dopadům. Stávající krajinná kompozice je již přítomností těžebny ovlivněna. Z hlediska vlivů na krajinný ráz, harmonické vztahy v krajině a krajinné dominanty lze vliv předkládaného záměru oproti stávajícímu stavu označit za minimální.
9. Vlivy na kulturní památky, archeologické památky a naleziště
Vzhledem k charakteru a poloze předmětné lokality vybrané pro situování řešeného záměru se neočekávají negativní vlivy na hmotný majetek či kulturní památky.
10. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.
Záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění žádné nepříznivé vlivy za státními hranicemi.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.

Pro minimalizaci vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí jsou navrženy následující podmínky:

1. čistit a skrápět komunikace a manipulačních ploch,
2. omezit rychlost pohybu vozidel v areálu zdroje,
3. zakrývat nákladní prostory expedujících dopravních prostředků,
4. dodržovat ochranná protihavarijní opatření proti možnosti znečištění povrchových i podzemních vod provozem zařízení a dopravou,
5. učinit veškerá dostupná opatření k ochraně proti kontaminaci vody, především látkami ropného charakteru,

6. omezit rychlost vozidel v areálu,
7. vypínat motory vozidel při nakládání a vykládání vozidel,
8. realizovat skrývky zeminy mimo hnízdní období ptáků, tj. od září do března,
9. nezasahovat v případě osídlení stěn těžební jámy hnízdicími břehulemi říčními v hnízdním období do hnízd,
10. vytvořit v rámci nově vzniklé těžební jámy na vhodných místech litorální zónu, která umožní rozvoj mokřadní vegetace, čímž vzniknou vhodné biotopy pro rozmnožování obojživelníků a dalších vodních živočichů již během období těžby,
11. vytvořit jako náhradní opatření za likvidaci reprodukčního biotopu ropuchy zelené na okraji budoucí těžebny obdobný biotop – mělkou sníženinu (louži) s nepropustným dnem, která bude sycena srážkovou vodou o rozloze cca 20 m² a hloubce vody do 40 cm,
12. vytvořit biotop bezprostředně před likvidací původní louže, který lze v průběhu provozu záměru přemísťovat a obnovovat,
13. ponechat co největší část rozlohy závěrných svahů zatopeného vytěženého prostoru samovolné sukcesi,
14. udržovat takto ponechané plochy občasným narušováním povrchu, toho je možné dosáhnout i ponecháním území k rekreačním aktivitám, které přispějí k extenzivnímu narušování povrchu, (toto opatření zajistí možnost existence vzácnějších druhů rostlin a živočichů vázaných na ranná sukcesní stadia),
15. provádět případné výsadby dřevin v menších skupinách, vysazovat původní listnaté dřeviny, zejména dub letní,
16. vytvarovat břehy zatopené těžební jámy tak, aby vytvářely co nejrozsáhlejší vertikálně i horizontálně členité litorální pásmo (o hloubce vodního sloupce max. 80 cm a pokud možno minimální šířce 10–15 m a s pozvolným svahováním (zhruba 1:10-1:15),
17. vytvořit drobnější vodní plochy (tůňe), které budou oddělené od hlavního jezera,
18. nevyužívat vodní plochu na dně těžebny k intenzivnějšímu chovu ryb,
19. nevysazovat býložravé druhy ryb ani nepřikrmovat ryby,
20. provádět pravidelné vzorkování písníku a vrtů ve stanovených intervalech z důvodu včasné detekce případného ropného znečištění a z důvodu sledování hydrochemických změn v písníku a v jeho okolí (vrty O-1, KR-2/H),
21. dbát na důsledná protipožární opatření a prevenci vzniku požáru v rámci technického zázemí těžebny,
22. minimalizovat riziko sesutí svahu v případě podmočení části svahu a vytvoření smykové plochy v rámci samotné těžební činnosti.

Odůvodnění:

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rozšíření těžební činnosti štěrkopísku z vody na ložisku Kratonohy. Ložisko nevyhrazeného nerostu se nachází v katastrálním území Kratonohy v návaznosti na výhradní ložisko Obědovice I., kde byla již těžba ukončena. Záměr bude realizován v návaznosti na dokončení těžebních prací v rámci předcházející etapy. Nedojde k výstavbě nových zařízení, budou využity stávající cesty i zázemí pískovny včetně stávajících technologií. Související doprava ani kapacita těžby nebudou navýšeny oproti předcházející fázi. Předpokládaný termín zahájení a ukončení těžby je uvažován 2025 – 2030. Po ukončení provozu záměru zůstanou otevřené vodní a mokřadní plochy, využitelné pro nové biotopy rozmanitých

biologických druhů. Harmonogram prací rekultivace bude probíhat postupně a navazovat na uvolněné vytěžené prostory ložiska s respektováním vegetačních období u výsadby.

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

Při těžbě štěrkopísku z vody se počítá s využitím současné technologie těžby. Používané stroje v písníku budou plovoucí korečkový bagr PKR 80 s elektrickým pohonem, plovoucí pásové dopravníky, haldovací dopravníky, vibrační třídač typu VD2-150x500 s násypkou, 3 haldovací dopravníky, lopatové kolové nakladače typu Caterpillar. Do vytvořené vodní plochy bude přemístěno plovoucí korečkové rypadlo typu PKR 80 s elektrickým pohonem (pro uzavřenou vodní plochu) s obsahem korečku 80 l, o výkonu až 96 m³/h (tj. 192.000 m³ za 250 pracovních dnů) pro vlastní těžbu z vody. Dosah lafety rypadla pod vodní hladinu je 10-11 m. Nakládka hmot bude zajišťována pomocí lopatových nakladačů. Doprava štěrkopísku a skryvkových hmot mimo písník bude zabezpečována nákladními vozidly. Vjezdové plochy a přístupová cesta k vlastní těžebně budou zpevněny panely. Ostatní komunikace v pískovně a manipulační plochy v místě nakládky musí být urovnané, příp. zpevněny kamenem z nadsítné frakce – valouny. Základní úprava těženého štěrkopísku spočívá už ve způsobu těžby z vody. Ložisko je těženo na celou mocnost – v jednom těžebním řezu, tak dochází k propírání i té části ložiska, která se nachází nad hladinou podzemní vody. Tím je docíleno snížení množství odplavitelných látek v těžené surovině pod normou stanovené meze vhodnosti štěrkopísku k dalšímu využití. Takto vytěžená surovina je deponována na skládce netříděného písku (odvodňovací halda) nebo upravena tříděním štěrkopísku na jednotlivé granulometrické frakce na vibračním síťovém třídači. V písníku je prováděno nepřímé třídění vytěženého štěrkopísku, tzn. s nutností předchozího odvodnění na haldě a převážení do násypky třídačky nakladačem. Tříděním jsou mechanicky na dvou sítích rozdělena zrna štěrkopísku na tři deklarované granulometrické frakce. Plán rekultivace území ložiska během těžby a po jejím ukončení spočívá v rekultivaci břehů. Na největší části plochy ložiska zůstane otevřená vodní plocha. Ozelenění a osázení břehů bude prováděno původními druhy. Rekultivace bude prováděna rovněž s ohledem na možnost vytvoření nových vhodných biotopů pro zjištěné druhy rostlin a živočichů. Nově vzniklá vodní a mokřadní plocha může poskytnout biotopy pro rozmanité biologické druhy a celkově zvýší druhovou diverzitu rostlin a živočichů. Vhodnou biologickou rekultivací dojde k posílení ekologické stability v území. V rámci rekultivace se zohlední rovněž snaha o další využívání v rámci rekreačních a volnočasových aktivit, ať už jde o koupání, rybaření atd.

II. Umístění záměru

Lokalita se nachází na poli v návaznosti na stávající těžební jámu a zastavěné území obce Kratonohy. Severní hranici tvoří nezpevněná komunikace, jižní pak Třesický potok, na východní straně se nachází obec Kratonohy a na západní straně navazuje stávající těžební prostor, který je oddělen komunikací s těžebními jámami, ve kterých již byla těžba ukončena. Výška štěrkopískové vrstvy nad vodní hladinou kolísá v závislosti na geomorfologii území od 6 m v severní části rozšíření až po 3 m v jižní části podél hranice ochranného pásma Třesického potoka. Stávající automobilová doprava po veřejných komunikacích probíhá především po komunikaci I. třídy I/11, která je výrazně zatížena nákladní automobilovou dopravou.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad obdržel dne 26.02.2025 od oznamovatele záměru, tj společnosti ZS Kratonohy a. s., Kratonohy 111, 503 24 Kratonohy (IČO: 648 294 21), oznámení záměru „Rozšíření těžby štěrkopísku v k. ú. Kratonohy“ zpracované podle přílohy č. 3

zákonu EIA (dále také oznámení záměru) zařazeného do bodu 79 kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala v únoru 2025 společnost EMPLA AG, spol. s r. o., Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Dne 06.03.2025 rozeslal krajský úřad oznámení záměru dotčeným orgánům a územním samosprávným celkům.

Dne 06.03.2025 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 04.04.2025.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA, které zpracovala v únoru 2025 společnost EMPLA AG, spol. s r. o., Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.
- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA.

4. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření:

ve lhůtě pro vyjádření dle ust. § 6 odst. 6 zákona EIA

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 01.04.2025 (č. j. KSHSK 06684/2025/HOK.HK/Hr),
- 2) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina se sídlem v Hradci Králové, dne 13.03.2025 (č. j. SBS 12118//2025/OBÚ-09),
- 3) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 26.03.2025 (č. j. KUKHK-8461/ZP/2025, JID:23973/2025/KHK),
- 4) Magistrát města Hradec Králové, dne 10.03.2025 (č.j. MMHK/128727/2025ŽP2/MarO),
- 5) Obec Kratonohy, dne 02.04.2025 (č. j. 266/25/OÚ).

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

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen KHS) ve svém vyjádření ze dne 01.04.2025 (č. j. KSHSK 06684/2025/HOK.HK/Hr), konstatuje, že z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad k vyjádření KHS uvádí:

KHS nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, se sídlem v Hradci Králové (dále jen OBÚ) ve svém vyjádření ze dne 13.03.2025 (č. j. SBS 12118//2025/OBÚ-09), konstatuje, že z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad k vyjádření OBÚ uvádí:

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

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 26.03.2025 (č. j. KUKHK-8461/ZP/2025, JID:23973/2025/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 připomínek.

Krajský úřad z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že je třeba, aby předmětný záměr byl v souladu s ust. § 4 č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa upozorňuje, že je nutné k realizaci záměru požádat o souhlas k umístění stavby v ochranném pásmu lesa tj. 30 m od okraje lesa. Příslušným orgánem k projednání je pověřený orgán státní správy lesů obce s rozšířenou působností (Magistrát města Hradec Králové).

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

Magistrát města Hradec Králové, (dále jen MMHK) ve svém vyjádření ze dne 10.03.2025 (č. j. MMHK/128727/2025ŽP2/MarO), konstatuje, že z hlediska vodního hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny nemá k uvedenému záměru připomínky. MMHK dále upozorňuje, že po rekultivaci nesmí být vodní plocha oplocena.

Krajský úřad k vyjádření MMHK uvádí:

MMHK nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona EIA. Upozornění uvedené ve vyjádření MMHK je směřováno do navazujících správních řízení.

Obec Kratonohy, ve svém vyjádření ze dne 02.04.2025 (č. j. 266/25/OÚ) požaduje provést další posouzení vlivů na životní prostředí z následujících důvodů:

1) obec upozorňuje, že plocha pro rozšíření těžby se dle platného územního plánu nachází na plochách AP – pole a travnaté porosty.

Vypořádání: Krajský úřad k zařazení pozemků k realizaci záměru dle aktuálního územního plánu Kratonohy konstatuje, že obdržel dne 21.05.2024 žádost od Magistrátu města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové, o stanovisko k návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Kratonohy v uplynulém období 2022 - 2024. Z uvedené zprávy vyplývá, že pořizovatel na základě zprávy o uplatňování pořídí změnu č. 2 územního plánu Kratonohy, kterou se pozemky pro realizaci daného záměru převádějí z ploch orné půdy na plochy s využitím umožňujícím těžbu štěrku.

2) Obec požaduje, aby byl stanoven kapacitní limit roční těžby 150 000 t/rok.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru vypracovaném v únoru 2025 společností EMPLA AG, spol. s r. o., s vedoucím řešitelského týmu Ing. Vladimírem Plachým, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, na str. 9 v kapitole B.I.2 Kapacita (rozsah) záměru je uvedeno „...Těžba bude ve výši cca 150.000 tun ročně...“.

3) Obec požaduje zohlednění návaznosti na navazující (současné či předpokládané) biologicky hodnotné části krajiny:

- 1.) včasná a účinná protierozní opatření,
- 2.) zachování a podporu prostupnosti krajiny,
- 3.) zachování stávajících či historických cest, resp. jejich „koridorů“ a dalších krajinných prvků.

Vypořádání:

ad 1.) krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru na str. 12 v kapitole B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry oznamovatel uvádí Návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů, které jsou specifikovány s ohledem na charakter záměru pro fázi provozu k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Tato opatření jsou přejata do

Charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí (vizte výše).

ad 2.) krajský úřad uvádí, že obdržel stanovisko MMHK, který ve svém vyjádření ze dne 10.03.2025 (č. j. MMHK/128727/2025ŽP2/MarO), konstatuje, že z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá k uvedenému záměru připomínky, pouze upozorňuje, že po rekultivaci nesmí být vodní plocha oplocena. Tato připomínka, která je shodně uplatněna MMHK a obcí Kratonohy, bude řešena v navazujících řízeních.

ad 3.) zachování stávajících či historických cest, resp. jejich „koridorů“ a dalších krajinných prvků – krajský úřad dle mapových podkladů shledal, že pozemky realizace záměru navazují na již probíhající těžbu. Realizací záměru nedojde k ovlivnění žádných komunikací. Nejbližší nezpevněná komunikace se nachází na severní hranici pozemků realizace záměru, tato nebude záměrem ovlivněna. V oznámení záměru na str. 26 v kapitole C.I.4 Významné krajinné prvky (dále také VKP) oznamovatel uvádí „...V předmětném území se VKP nenachází. Nejbližšími VKP je vodní tok Třesický potok a jeho údolní niva. Do těchto významných krajinných prvků nebude zasahováno...“.

Krajský úřad dále uvádí, že obdržel stanovisko MMHK, který ve svém vyjádření ze dne 10.03.2025 (č. j. MMHK/128727/2025ŽP2/MarO), konstatuje, že z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny nemá k uvedenému záměru připomínky. Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 26.03.2025 (č. j. KUKHK-8461/ZP/2025, JID:23973/2025/KHK), nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu připomínek.

4) Obec, vzhledem k limitu hlukové zátěže, uvedenému pouze pro denní dobu, požaduje, aby byla stanovena provozní doba, která tomu bude odpovídat (práce bude probíhat v rozmezí 7:00 – 17:00 hodin (vždy max. 9 hod/den), a to mimo víkendy a svátky).

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru na str. 10 v kapitole B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry oznamovatel uvádí „...Provoz těžby a úpravy suroviny v písníku je a bude jednosměnný 9 hodin/den, po dobu pěti pracovních dnů v týdnu (250 dnů/rok), tj. 2.250 h/rok. Těžba v současnosti probíhá a nadále bude probíhat pouze v denní době...“ Dále se oblastí hlukové zátěže zabývá hluková studie, která je součástí oznámení jako příloha č. 2 (vypracoval v listopadu 2024 Bc. Martinem Hetfleišem, společnost EMPLA AG spol. s r. o.). Závěrem hlukové studie je konstatování „...Vlivem provozování stávajících stacionárních zdrojů hluku nedojde k překročení hygienických limitů ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, tedy nedojde k překročení limitních hladin akustického tlaku...Počet vozidel, spojených s provozováním záměru, se oproti současnosti nenavýší. Celková intenzita dopravy, spojená s těžbou šterkopísku, zůstává ve stávajícím rozsahu...). K záměru se v rámci zjišťovacího řízení vyjádřil orgán ochrany veřejného zdraví, tj. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, která ve svém vyjádření ze dne 01.04.2025 (č. j. KSHSK 06684/2025/HOK.HK/Hr), konstatuje, že z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

5) Obec požaduje omezovat potenciální zvýšenou prašnost při nepříznivých klimatických podmínkách, a to včasným skrácením nejvíce exponovaných ploch,

zejména komunikací a manipulačních ploch, a minimalizovat rozsah ploch, které mohou být zdrojem sekundární prašnosti.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru na str. 12 v kapitole B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry oznamovatel uvádí Návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů, které jsou specifikovány s ohledem na charakter záměru pro fázi provozu k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Tato opatření jsou přejata do Charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné (vizte výše).

6) Obec považuje za žádoucí, aby vzniklé prostředí bylo v souladu s požadavky na prostupnost krajiny, podporovalo biodiverzitu, přispívalo k soudržnosti a udržitelnosti; tj. preferováno je veřejné užívání rekultivovaných ploch se zachováním přírodního charakteru lokality.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že v oznámení záměru na str. 11 v kapitole B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry oznamovatel uvádí podkapitolu Rekultivace území, kde je popsán proces rekultivace a následné možné využití pro rekreační využití veřejnosti (...Plán rekultivace území ložiska během těžby a po jejím ukončení spočívá v rekultivaci břehů. Na největší části plochy ložiska zůstane otevřená vodní plocha. Ozelenění a osázení břehů bude prováděno původními druhy. Rekultivace bude prováděna rovněž s ohledem na možnost vytvoření nových vhodných biotopů pro zjištěné druhy rostlin a živočichů. Nově vzniklá vodní a mokřadní plocha může poskytnout biotopy pro rozmanité biologické druhy a celkově zvýší druhovou diverzitu rostlin a živočichů. Vhodnou biologickou rekultivací dojde k posílení ekologické stability v území. V rámci rekultivace se zohlední rovněž snaha o další využívání v rámci rekreačních a volnočasových aktivit, ať už jde o koupání, rybaření atd...).

7) Obec požaduje z hlediska konkrétních rekultivačních prvků a zásahů dle přílohy č. 5 oznámení – Biologický průzkum, promítnutí zmírňujících opatření ze závěru této přílohy.

Vypořádání: Krajský úřad uvádí, že na str. 9 přílohy č. 5 – Biologický průzkum (vypracoval v září 2024 Mgr. Jan Losík, Ph.D., osoba autorizovaná k provádění posouzení podle § 45i a § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů), která je součástí oznámení záměru uvedl zpracovatel návrh zmírňujících opatření. Tato opatření jsou přejata pod body 8-19 v části Charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné (vizte výše). Dále krajský úřad konstatuje, že obdržel stanovisko MMHK, který ve svém vyjádření ze dne 10.03.2025 (č. j. MMHK/128727/2025ŽP2/MarO), uvádí, že z hlediska ochrany přírody a krajiny nemá k uvedenému záměru připomínky. Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 26.03.2025 (č. j. KUKHK-8461/ZP/2025, JID:23973/2025/KHK), nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany přírody a krajiny připomínek.

Krajský úřad k vyjádření obce Kratonohy uvádí:

krajský úřad se neztotožnil s požadavkem dotčeného územního samosprávních celku na posouzení navrhovaného záměru podle zákona EIA. Upozornění uvedená ve vyjádření obce Kratonohy jsou dle mínění krajského úřadu dostatečně popsána v předloženém oznámení záměru, které je vypracováno podle přílohy č. 3 zákona EIA, v únoru 2025 společností EMPLA AG, spol. s r. o., Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření dotčených orgánů a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice 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 „Rozšíření těžby štěrkopísku v k. ú. Kratonohy“ 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 těžby štěrkopísku v k. ú. Kratonohy“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Krajský úřad v souladu s ust. § 7 odst. 6 zákona EIA dále doporučuje pro zpracování podkladů k žádosti o jednotné environmentální stanovisko předložit veškeré náležitosti stanovené správním řádem a zároveň všechny náležitosti stanovené jinými právními předpisy pro vydání jednotlivých správních úkonů, namísto nichž se vydává jednotné environmentální stanovisko. Je-li podle více právních předpisů vyžadován shodný údaj, postačí, uvede-li jej žadatel v žádosti pouze jednou. Součástí žádosti bude dokumentace pro povolení záměru.

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

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Královéhradecký kraj a obec Kratonohy, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyzoomět 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 ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

z p. Ing. Šárka Valentová
Odborná referentka oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj a obec Kratonohy 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–8461/ZP/2025:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor organizační a právní, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde,
- 2) Obec Kratonohy, Kratonohy 1, 503 24 Kratonohy.

Dotčené orgány:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové,
- 2) Obecní úřad Kratonohy, Kratonohy 1, 503 24 Kratonohy,
- 3) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové,
- 4) Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého, Pardubického, Libereckého a Vysočina, Wonkova 1142/1, 500 02 Hradec Králové.

Oznamovatel:

- 1) společnost ZS Kratonohy a. s., Kratonohy 111, 503 24 Kratonohy (IČO: 648 294 21).

Na vědomí:

- 1) MŽP, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,
- 2) MŽP, OVSS III., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové,
- 3) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščíno nábřeží 465, 500 03 Hradec Králové.