



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01C2WOH

Naše č. j.: KUJCK 50449/2024  
Sp. zn.: OZZL 32339/2024/jikor SO

Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková Dle rozdělovníku  
Telefon: 386 720 611  
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 29. 4. 2024

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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“)

### Identifikační údaje

#### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Stanovení dobývacího prostoru Krašlovice a hornická činnost na výhradním ložisku šterkopísku Krašlovice  
Záměr naplňuje bod 79 „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).“ tzn. (a) 25 ha, (b) 1 mil. t/rok, (c) 150 ha kategorie I přílohy č. 1 k zákonu.

#### Kapacita (rozsah) záměru:

Plocha navrženého dobývacího prostoru (DP) Krašlovice je 1 029 870 m<sup>2</sup> (102,99 ha). Plocha hornické činnosti (těžby) v DP Krašlovice je cca 70,1 ha. Zábór ostatních ploch (zázemí + plochy pro deponie) je cca 2,2 ha. Na výhradním ložisku Krašlovice je evidováno celkem 3 361 000 m<sup>3</sup> geologických zásob šterkopísku v kategorii bilančních vázaných i volných a nebilančních. Posuzovaný návrh těžby uvažuje s maximálním množstvím 2 760 000 m<sup>3</sup> vytěžitelných zásob, což činí 4 968 000 t. Jedná se o maximální množství zásob na ložisku vytěžitelných z hlediska technického, ekonomického i z hlediska střetů zájmů. Výše těžby a expedice: Roční kapacita těžby i expedice je plánovaná ve výši cca 250 000 t šterkopísku. Při roční těžbě 250 000 t šterkopísku bude doba trvání těžby v navrženém rozsahu necelých 20 let.

#### Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský  
Obec: Krašlovice, Vodňany  
Katastrální území: Krašlovice, Vodňany, Křetice

#### Předpokládané termíny realizace záměru a ukončení rekultivace:

Zahájení: Po vydání rozhodnutí o stanovení DP a rozhodnutí o povolení hornické činnosti příslušným Obvodním báňským úřadem, cca v horizontu 1 – 5 let, tedy 2024 – 2029.

Ukončení: Po uplynutí předpokládané doby těžby zásob šterkopísku, tj. po 20 letech od zahájení.

#### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je stanovení dobývacího prostoru Krašlovice na výhradním ložisku Krašlovice (B3009200) a následná hornická činnost spočívající v dobývání šterkopísku na tomto ložisku. Navržený DP je tvořen nepravidelným dvacetúhelníkem, nachází se severozápadně od Vodňan a rozkládá se na území třech katastrálních území, tj.

Krašovice, Křtětice a Vodňany. Možnost kumulace s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla zvažována na základě informací o dalších záměrech, evidovaných v informačním systému EIA. Kumulace vlivů spojených s dopravou je vzata v úvahu v rámci akustického a imisního posouzení záměru, kdy je uvažováno i s ostatní dopravou na pozemních komunikacích.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Vzhledem k tomu, že ložisko je rozděleno silnicí III/14118 na dvě samostatné části, bude i těžba probíhat ve dvou separátních těžebnách. Těžba bude zahájena ve větší východní části ložiska, přičemž bude pokračovat od západu (od silnice) k východu. Po dotěžení této části bude vytěžena surovina i v západní části ložiska, přičemž těžba bude opět postupovat od silnice III/14118, tentokrát směrem na západ. Před zahájením těžby bude u silnice III/14118, vybudováno sociálně technické zázemí a výjezd na tuto komunikaci. Zázemí musí být umístěno mimo aktivní zónu záplavového území a musí být dostupné ze silnice III/14118. V tomto zázemí nebude umístěna technologie úpravy štěrkopísku. Průměrná mocnost skrývky se na ložisku pohybuje v rozmezí 1,1 – 1,3 m, max. do 1,5 m, z toho humusem obohacená vrstva pod povrchem má mocnost max. 0,5 m, v průměru jen do 0,3 m. Průměrná mocnost suroviny se na ložisku pohybuje v rozmezí 4,1 – 4,3 m, Svrchní vrstvy půdy (ornice a podorničí, pokud bude vyvinuto) budou v předstihu separátně před těžbou skrývány. Plocha skrývky ornice bude vždy odpovídat zhruba ročnímu postupu těžby, pouze při otvírce jednotlivých těžebních bloků bude skrývána cca dvojnásobná plocha. Vzhledem k uvažované hydrické rekultivaci bude při realizaci záměru přebytek ornice, kterou nebude možno využít zpětně k rekultivaci. Část svrchních vrstev tak bude odvážena ihned k využití na jiné zemědělské pozemky mimo DP pro vylepšení jejich půdních poměrů. Část pak bude průběžně využívána k zemědělské rekultivaci, a to v plochách, kde se počítá se zavezením skrývkovými hmotami na původní kótu terénu, to však bude možné až v pozdější fázi záměru, kdy budou připraveny k zemědělské rekultivaci vytěžené partie zavezené ostatními skrývkami. Vzhledem k tomu, že v rámci DP není příliš prostoru pro umístění deponií (větší část ložiska DP leží v aktivní zóně záplavového území), mohou být dočasné deponie půdy (zvláště ornice, zvláště podorničí) umístěny na plochách, které nebudou těženy nebo budou těženy v pozdějších fázích realizace záměru. V prostoru pod zázemím a případnými deponiemi ostatních skrývek bude nejprve provedena skrývka ornice a podorničí. Celkem bude provedena skrývka cca 214 000 m<sup>3</sup> tohoto materiálu. Odstranění dřevin i skrývka ornice bude prováděna pouze v mimohnízdním období. Zahájení skrývkových prací je možno u orné půdy po sklizni, u trvalých travních porostů po provedení seče v letním období. V nadloží ložiska štěrkopísku se dále nachází ostatní skrývky o mocnosti do 1,0 m v průměru cca 0,9 m, které mají písčito - hlinitý charakter. Tyto skrývky budou separátně těženy rypadlem s podkopovou lžící. Skrývky budou buď ukládány na dočasné deponie nebo budou přímo využívány k sanaci (zavezení) části vytěžených ploch. Preferováno bude okamžité uložení, pokud to bude po dostatečném roztěžení ložiska možné. Z tohoto důvodu se také předpokládá zavezení nejdříve těžené severozápadní části větší východní těžebny. Dále budou z ostatní skrývky budovány dělící hráze v této větší těžebně. Potřeba dělících hrází vyplývá z hydrogeologického posouzení. Jako poslední se předpokládá zavezení východní části východní těžebny, a to skrývkami ze západní těžebny, případně skrývkami z dočasných deponií. Pro ně lze využít pouze plochu mimo aktivní zónu záplavového území. Dočasné deponie vytvoří také ochranné valy do výšky cca 5 m po obvodu technologického zázemí (úpravárenské linky). Předpokládá se, že žádné ostatní skrývky nebudou z lokality odvezeny, všechny budou využity pro sanaci. Celkový objem ostatních skrývek je odhadován na 622 000 m<sup>3</sup>. Skrývky budou prováděny každoročně dle postupu těžby. Skrývkové práce budou probíhat cca 40 dní v roce.

Zásoby suroviny se nacházejí převážně pod úrovní hladiny podzemní vody. Vzhledem k této skutečnosti a k malé mocnosti ložiska bude těžba prováděna v jednom těžebním řezu z vody. Dobývání tedy bude provedeno až na bázi ložiska, pouze u dna bude ponechán ochranný celík o výšce 30 cm. Těžbu bude možno provádět korečkovým rypadlem na pásovém podvozku ze břehu, vyloučena však není těžba ani plovoucím korečkovým bagrem. Doprava suroviny uvnitř areálu pískovny (technologická) bude výhradně kolovými nakladači a případně pásovými dopravníky na elektrický pohon, nákladní automobily nebudou běžně používány. Mezi skrývkovým řezem a těžebním řezem je navrženo ponechání odstupu o šíři cca 5 m.

Z pohledu technologických vlastností vykazuje surovina na ložisku obsahy odplavitelných částic od 0,3 do 9,4 % s průměrem 3,1 – 5,2 % a hodnot humusovitosti stupňů A – D. K možnosti využití suroviny jako kameniva do betonu bude proto zapotřebí těžba suroviny v jednom těžebním řezu z vody a počítá se i s úpravou části suroviny praním. Při mokré těžbě a následné mokré úpravě lze podstatně snížit obsah odplavitelných částic a také humusovitost. Vzhledem k zrnitostnímu složení suroviny s obsahem frakce nad 22 mm pak v zájmu maximálního využití suroviny a zlepšení zrnitostního složení zájmových frakcí kameniva bude provedeno drcení frakcí nad 22 mm. Technologie úpravy štěrkopísku se tedy bude skládat z třídění, drcení a praní, přičemž drcením a praním bude upravována pouze část suroviny dle potřeby zákazníků a dle aktuálně těžené polohy štěrkopísku. Vytěžený štěrkopísek bude dopraven na sprchovaná třídící síta. Dvě síta budou mít oka např. 25 mm a 4 mm. Nadsítne z prvního síta je vedeno do drtiče (jedná se o mokré kamenivo o zrnitosti nad 25 mm), odkud je po rozdrčení vedeno zpět nad síto s oky 25 mm. Nadsítne z druhého síta (velikost ok 4 mm) je vedeno na druhý třídící, kde se roztrídí na jednotlivé frakce (4 – 8 mm, 8 – 16 mm, 16 – 22 mm). Štěrkopísek tedy bude v těžebně upravován

na jednotlivé frakce kameniva a ukládán na volné zemní skládky v blízkosti úpravny. Předpokládá se výroba frakce 0 – 4 mm, frakce 4 – 8 mm, 8 – 16 a 16 – 22 mm. Případná frakce nad 22 mm bude v pískovně drcena (nebo prodávána zájemcům). V případě potřeby bude šterkopísek upravován i praním pomocí šnekové pračky písku. Zde probíhá rozplavení jílovitých příměsí do koloidního stavu, čímž jsou eliminovány kohezivní síly. Ze šnekové pračky písku je písek dopravován společně s prací vodou do odvodňovacího zařízení, kde je oddělena tuhá složka písku od jílové suspenze, ve které jsou dispergované koloidní jílovité částice. Finální produkt bude pásovým dopravníkem dopravován na expedici. Jílová suspenze bude vedena do části těžebního jezera, kde se předpokládá vznik litorálního pásma. Veškeré úpravárenské zařízení včetně pásových dopravníků bude mít elektrický pohon. Těžba z vody a mokrá úprava vylučuje vznik prašnosti při této činnosti. Úpravárenské zařízení včetně skládek hotových výrobků a ochranných valů může být umístěno pouze mimo aktivní zónu záplavového území, tj. v jižní části ložiska.

Po vyřídění bude šterkopísek deponován na zemní skládce v blízkosti úpravny, odkud bude nakládán pomocí kolového nakladače na dopravní prostředky odběratelů a odvážen k objektu váhy a expedice, umístěné v jižní části u výjezdu ze šterkopískovny. Expedice bude realizována nákladními automobily po lomových komunikacích na stávající silnici 3. třídy III/14118, která přímo prochází navrženým dobývacím prostorem. Expedice bude pokračovat po této komunikaci dále na sever k silnici I/22.

Po ukončení sanace a rekultivace vzniknou v území navrhovaného DP Krašovice čtyři samostatné vodní plochy s okolním přírodním prostředím. Při technické rekultivaci bude část plochy zavezena skrývkovými materiály, které budou následně překryty humózní vrstvou. Vzhledem k záboru půd vyšší třídy ochrany (1. a 2. třída) bude maximum zavezení plochy navráceno původnímu využití pozemků (orná půda, TTP). Bude zde provedena zemědělská rekultivace. Dále budou ze skrývkových a výklizových materiálů vytvořeny dvě hráze, které rozdělí východní těžební jezero na tři vodní plochy. Jednou z nejdůležitějších zásad je provádění průběžné rekultivace a revitalizace prostoru, kam se již těžba nebude vracet. Již v průběhu těžebních prací budou vytvořeny stabilní svahy, jejichž konečná modelace bude splňovat zásadu dlouhodobé stability a podmínky pro vznik nových biotopů. Při technické rekultivaci bude vyloučen vznik antropogenní tvarů v podobě dlouhých přímých linií, pravoúhlých rohů, sklonitých svahů a dalších prvků, které se obvykle v přírodě přirozeně nevyskytují. Modelace terénu bude provedena tak, aby byl rekultivovaný prostor esteticky začleněn do okolní krajiny. Technickou rekultivací a zejména modelací terénu po těžbě bude zajištěno, aby byl rekultivovaný prostor plynule napojen na okolní rostlý terén, svahy nad i pod vodní hladinou budou splňovat dlouhodobou stabilitu. Pouze v omezené míře bude část břehů těžebních jezer určena k vytvoření litorální zóny, která zaručí vyhovující stanovištní podmínky pro osídlení rostlinami a živočichy. Návrh biologické rekultivace je cíleně zaměřen na zvýšení celkové pestrosti živé i neživé přírody. K zavezení a k základní modelaci budou využity skrývkové materiály z těžby (ostatní skrývka a výklizové materiály). Terén bude upraven tak, aby přibližně navazoval na okolní rostlý terén a mohl být ještě finálně ohumusován. K povrchové technické rekultivaci (ohumusování) bude využita část humusovité skrývky. V partiích cílových zemědělských kultur (orná půda) tedy dojde k překrytí humózními materiály o mocnosti 30 cm. V partiích cílových kultur travino-bylinných porostů (TTP) dojde také k překrytí o mocnosti 30 cm. Celkové množství humózních skrývkových zemin využitelných při sanaci a rekultivaci je cca 78 000 m<sup>3</sup>. Dojde tedy k rehabilitaci stavu, kdy budou technicky rekultivované části pozemků navráceny stavu před těžbou a mocnosti budou odpovídat skrývkám humózních horizontů provedeným před těžbou. Skrývkové materiály budou také využity k tvorbě litorálních pásem, k úpravě sklonu svahů a k tvorbě hrází. Celkové množství nehumózních skrývkových zemin využitelných při sanaci a rekultivaci je cca 621 800 m<sup>3</sup>. Dle doporučení v Hydrogeologickém posudku budou v rámci sanačních prací vybudovány dvě těsnicí hráze, které rozčlení východní těžební jezero na tři samostatná jezera. Těsnicí hráze zajistí odstupňování hladin v těžebních jezerech vždy o cca 1,5 až 1,7 m a dojde tím ke zmírnění vlivu jezer na stav hladiny podzemních vod v okolí. Hráze budou tvořeny ostatními skrývkovými materiály, šířka koruny násypu mezi jednotlivými jezery bude minimálně 15 m. Hráze budou modelovány do závěrného svahu, který bude zajišťovat dlouhodobou stabilitu. Svahy pod vodní hladinou budou minimálně 1:3 a nad vodní hladinou 1:2. Plochy nad vodní hladinou budou cca z jedné třetiny ponechány samovolné sukcesi. Tato plocha bude tvořit břehové partie. Zbylá plocha bude převrstvena zúrodnitelnými zeminami pro účely výsevu travino-bylinné směsky a výsadbu keřových a stromových porostů. Tyto porosty hráze zpevní a zapojí plochy do prostoru. Veškeré objekty technicko-administrativního a sociálního zázemí, včetně manipulačních ploch, které slouží pro provoz lomu, budou odstraněny. Po dohodě se správci sítí budou odstraněny veškeré sítě (el. vedení aj.) sloužící pro provoz likvidovaných objektů. Objekty technologie budou rozebrány a odvezeny. Zpevněné plochy budou odstraněny. Plochy budou urovnané bez významnějších výškových rozdílů. Dále bude plocha provozního zázemí zavezena skrývkovými materiály s povrchovým překrytím humózní vrstvou o mocnosti 30 cm. Ve vybraných místech každého jezera jsou projektované zóny, kde bude modelováno litorální pásmo. Surovina v ploše budoucího litorálního pásma bude nejprve odtěžena a následně bude vymezená plocha zavezena ostatními skrývkovými hmotami do projektovaného stavu. Nejprve dojde k základnímu zavezení svahu pod vodní hladinou nehumózními materiály původem přímo z pískovny a následně k finální modelaci litorálního pásma. Přejít ze souše do vody bude probíhat ve velmi pozvolném sklonu

(1:10 až 1:15), dále od břehu bude svah upraven do sklonu 1:3. Hloubka vody v ploše litorálního pásma by neměla přesáhnout 1 m. Svahy pod vodní hladinou zůstanou v dlouhodobě stabilním svahu po těžbě. V partiích, kde dojde k modelacím nad vodní hladinou a k vytvoření litorálních pásem, budou využity ostatní nehumózní skrývky a výklizy. V těchto partiích se předpokládá mírnější sklon než ponechaný po těžbě. Uvažovat se dá i se samovolným rozplavem svahů pod hladinou vody. Plocha svahů bude přizpůsobena členitosti pobřeží. Plocha dna bude ponechána ve stavu po dotěžení. Ložisko bude těženo do průměrné hloubky max. 6 m. Obvykle však 5 m, tj. na úroveň 391 – 395 m n. m. Po vydobytí dostatečného prostoru bude prováděna průběžná rekultivace těžebního prostoru, a to modelací závěrných svahů ostatní nehumózní skrývkou a výklizy získanými během dobývání zásob. Svahy nad vodní hladinou budou upraveny do sklonu 1:2, následně budou převrstveny orniční vrstvou. Přibližně třetina území svahů nad vodní hladinou zůstane bez překrytí ornici z důvodu ponechání svahů sukcesním procesům. Tyto plochy budou tvořit břehové partie. Modelace svahů bude znamenat rozrušení geometrických tvarů. Dlouhé linie budou tvarovány (rozrušeny) a ostré hrany budou zaobleny, čímž dojde k vytvoření drobných zálivů. Část plochy svahů bude převrstvena úrodnými zeminami pro účely výsevu travino-bylinné směsky a výsadbu keřových a stromových porostů. Tyto porosty hráze zpevní a zapojí plochy do prostoru.

Předpokládaná přibližná plošná výměra jednotlivých druhů rekultivací v rámci celého dobývacího prostoru je následující:

- Hydrická rekultivace (vodní plochy, svahy pod vodou, litorální pásmo): 48,1 ha
- Svahy nad vodní plochou včetně ploch hrází: 5,7 ha
- Zemědělská rekultivace (zavezená plocha těžby, plocha deponie a zázemí): 18,5 ha
- Nedotčená plocha v DP: 30,1 ha

Pro těžbu na ložisku bude při jižním okraji DP u silnice III/14118 zbudováno sociálně technické zázemí. Jeho plocha bude činit cca 0,6 ha a bude umístěno mimo aktivní zónu záplavového území. V případě umístění v záplavovém území Q<sub>100</sub>, Q<sub>20</sub> nebo Q<sub>5</sub>) bude toto projednáno s vodoprávním úřadem a předpokládá se, že bude umístěno na vyvýšeném platě vytvořeném z ostatních skrývek nad úroveň záplavového území. Zázemí bude oploceno a tvoří jej mobilní buňky pro kancelář, šatnu, místnost pro odpočinek a sklad, dále mobilní buňka pro hygienické zařízení, mostová váha s expediční buňkou obsluhy, zpevněné odstavné plochy pro mechanismy, nadzemní výdejní dvouplášťová nádrž PHM (nafta) na zpevněné ploše, ocelová montovaná hala sloužící jako sklad náhradních dílů těžebních strojů (pro běžné opravy a údržbu) včetně místa pro odstavení 1 mechanismu v případě běžné údržby a preventivní opravy, v hale bude též oddělený zabezpečený prostor sloužící ke shromažďování nebezpečných odpadů před jejich zneškodněním a ke skladování mazadel a oleje pro provozní potřeby těžební mechanizace. V prostoru sociálně-technického zázemí bude také studna a žumpa. Pro odstavení mechanismů bude v areálu technického zázemí vybudována zpevněná plocha ze silničních panelů. Při odstavení mechanismu z důvodů poruchy (pod zastřešenou část) bude pod kritické místo mechanismu přistavena záchytná vana, do níž budou zachytávány případné úkapy. Část odstavné plochy bude zastřešena (nejméně 1 stání, např. v hale ND), mezery mezi panely budou v tomto místě vyspárovány, pod panely bude položeno těsnění (HDPE fólie). Na tomto místě bude prováděna běžná údržba mechanismů a výměny olejových náplní. Pohonné hmoty budou skladovány v nadzemní dvouplášťové nádrži. Voda pro pitné účely se do pískovny bude dovážet balená.

V krátkém úseku od technického zázemí k silnici III/14118 bude nově vybudovaná dočasná účelová komunikace zpevněná např. silničními panely. Tato komunikace bude dvoupruhová o šířce 6 metrů + 0,5 m krajnice. Uvnitř pískovny budou vytvářeny dle potřeby účelové komunikace spojující sociálně technické zázemí s technologickým zázemím (místem nakládky suroviny). Tyto komunikace nebudou kryty silničními panely, snížení prašnosti bude zajišťováno zpevněním cesty hrubým šterkem a skrápěním vodou v suchém období. Běžný provoz pískovny bude celoroční (cca 250 dní/rok), od 6:00 do 22:00 s technologickými přestávkami na údržbu zařízení v zimním období. Expedice bude probíhat pouze v denní době.

**Oznamovatel:** České šterkopisky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 - Čakovice, IČO 275 84 534

**Zpracovatel oznámení:**

Ing. Daniel Bubák ze společnosti G E T s.r.o., Perucká 2540/11a, 12000 Praha 2 - Vinohrady, IČO 497 02 904, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

**Závěr:**

Záměr „Stanovení dobývacího prostoru Krašovice a hornická činnost na výhradním ložisku šterkopisku Krašovice“ naplňuje dikci bodu 79 „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). “ tzn. (a) 25 ha, (b) 1 mil. t/rok, (c) 150 ha kategorie I přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se tedy o záměr v kategorii povinně posuzované v celém procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“). Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl v souladu s § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Jihočeského kraje (dále též „krajský úřad“ nebo „příslušný úřad“).

Na základě provedeného zjišťovacího řízení a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- vypracovat variantní řešení záměru, především s ohledem na jeho umístění v aktivní záplavové zóně a na zemědělské půdě I. či II. třídy ochrany
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na vodu (vyhodnotit respektování § 67 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění; posoudit kvalitativní a kvantitativní ovlivnění vod povrchových a ovlivnění průchodu povodňových vln územím), přílohou dokumentace bude hydrogeologické posouzení
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na zemědělský půdní fond (vyhodnotit identifikované významně nepříznivé vlivy záměru na zemědělský půdní fond s respektováním zásad uvedených v § 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění; v podrobnosti dokumentace EIA zhodnotit zejména nezbytnost záměru a veřejný zájem na jeho realizaci ve vztahu k ovlivnění nejkvalitnější zemědělské půdy)
- rozpracovat, dovyhodnotit či podrobněji odůvodnit vlivy na faunu (zpracovat hodnocení vlivu zamýšleného zásahu dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění; navrhnout adekvátní kompenzační opatření; zohlednit blízkost rybochovných objektů)
- rozpracovat, dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy na krajinu (vizualizace pohledů a popis postupu rekultivačních prací ve vztahu k ovlivnění krajinného rázu)
- rozpracovat a dovyhodnotit a podrobněji odůvodnit vlivy dopravy (upřesnit objem dopravy generované záměrem a její směřování s ohledem na parametry komunikace III/14118 a blízkost obytné zástavby u této komunikace)
- rozpracovat a více konkretizovat následnou rekultivaci území s přihlédnutím k přírodě blízké obnově
- dále je potřeba v dokumentaci zohlednit či vypořádat všechny požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány

Příslušný úřad v souladu s § 19 zákona požaduje, aby část dokumentace, týkající se posuzování vlivů na veřejné zdraví, byla zpracována osobou, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví.

#### **Odůvodnění vydání závěru zjišťovacího řízení a úvahy, jimiž se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

Krajský úřad obdržel oznámení záměru „**Stanovení dobývacího prostoru Krašovice a hornická činnost na výhradním ložisku štěrkopísku Krašovice**“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 5. 3. 2024. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 13. 3. 2024 pod č. j. KUJCK 35688/2024 zjišťovací řízení podle § 7 zákona. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 13. 3. 2024, na úřední desce města Vodňany dne 14. 3. 2024 a na úřední desce obce Krašovice dne 14. 3. 2024. Oznámení bylo příslušným úřadem současně rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Oznámení bylo zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí ([www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia)) – kód záměru JHC1123 a stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány státní správy a dotčené územně samosprávné celky se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 12. 4. 2024.

K oznámení v zákonné lhůtě obdržel krajský úřad vyjádření 3 územních samosprávních celků, 6 dotčených správních orgánů a 17 vyjádření od veřejnosti. Krajský úřad obdržel ke zveřejněnému oznámení řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků na dopracování dokumentace. S přihlédnutím k těmto

požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny (zejména vlivy na vodu, půdu a na živočichy), a na současný stav poznatků a metody posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, které je potřeba v dokumentaci dopracovat.

### **Ke zveřejněnému oznámení záměru v průběhu zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad následujících 26 vyjádření a stanovisek:**

Dotčené orgány :

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 18. 3. 2024, č. j.: KHSJC 09042/2024/HOK. PI-PT-ST
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření ze dne 14. 3. 2024, č. j.: SBS 11661/2024/OBÚ-06
- Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 26. 3. 2024, č. j.: MUVO 2414/2024
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady vyjádření ze dne 27. 10. 2024, č. j.: KUJCK 40323/2024
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, z hlediska ochrany přírody, vyjádření ze dne 9. 4. 2024, č. j.: KUJCK 46761/2024
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, z hlediska ochrany přírody ZPF, vyjádření formou vnitřního sdělení ze dne 2. 4. 2024

Územní samosprávné celky:

- Město Vodňany, vyjádření ze dne 26. 3. 2024
- Obec Krašovice, vyjádření ze dne 26. 3. 2024
- Obec Skočice, vyjádření z de 1. 4. 2024

Veřejnost:

- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, územní odbor Strakonice, vyjádření na žádost obce Skočice ze dne 10. 4. 2024
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, vyjádření ze dne 13. 3. 2024
- Calla - Sdružení pro záchranu prostředí, z.s., vyjádření ze dne 12. 4. 2024
- ZO ČSOP STRAKONICE, vyjádření ze dne 9. 4. 2024
- Pelyněk, z.s., vyjádření ze dne 2. 4. 2024
- Vsetínské fórum, z.s., vyjádření ze dne 10. 4. 2024
- Český svaz včelařů, z.s., základní organizace Skočice, vyjádření ze dne 1. 4. 2024
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod, vyjádření ze dne 8. 4. 2024
- Městské hospodářství Vodňany, spol. s r.o., vyjádření ze dne 4. 4. 2023
- Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, vyjádření ze dne 4. 4. 2024
- SENRES INVEST s.r.o., vyjádření ze dne 11. 4. 2024
- Vyjádření veřejnosti ze dne 20. 3. 2024
- Vyjádření veřejnosti ze dne 28. 3. 2024
- Vyjádření veřejnosti ze dne 10. 4. 2024
- Vyjádření veřejnosti ze dne 12. 4. 2024
- Vyjádření veřejnosti ze dne 12. 4. 2024

### **Obsah obdržení vyjádření:**

**Krajská hygienická stanice (KHS)** uvádí, že pro dodržení hygienického limitu v kontrolních referenčních bodech bude nutné realizovat protihlukové opatření. Dominantní zdroje hluku v areálu DP Krašovice (technologie drtiče a třídící linky) budou ve směru k obytné zástavbě zastíněny zástěnou nebo valem z těžného materiálu do výšky 5 m.

**Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského** nemá k záměru žádné připomínky.

**Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí (MěÚ Vodňany) ve svém vyjádření uvádí** „Předběžná informace dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon): Správní orgán posoudil předložený záměr podle kompetencí stanovených v ust. § 77 zákona a shledal, že realizací záměru dojde k dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny z hlediska:

- ochrany krajinného rázu (ust. § 12 zákona), kde k umístování a povolování staveb, jakož i k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody,
- zásahu do významného krajinného prvku (ust. § 4 zákona), kde VKP je řeka Blanice a její údolní niva, jež je chráněna před poškozováním a ničením a k zásahům, které by mohly vést k poškozování nebo zničení VKP nebo

ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody,

- zásahu do ÚSES (ust. § 4 zákona), kdy vodní tok řeky Blanice, který je biokoridorem je základní skladebnou složkou ÚSES a ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát,
- obecné a zvláštní ochrany rostlin a živočichů (ust. § 5 a § 48 zákona), kde k udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů, je příslušný krajský úřad a v rámci obecné ochrany jsou fyzické a právnické osoby při stavebních pracích povinny postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,
- ochrany dřevin (ust. § 7 a § 8 zákona), kdy povolení ke kácení dřevin se stanovenou velikostí, popřípadě jinou charakteristikou, vydávají obecní úřady příslušných obcí, včetně stanovení náhradní výsadby za kácením způsobenou ekologickou újmu. Vyjádření dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon): Dle předložených podkladů se jedná o záměr stanovení dobývacího prostoru Krašlovce a následnou hornickou činnost spočívající v těžbě na výhradním ložisku šterkopísku Krašlovce na pozemcích dle KN v k. ú. Křtětice, Vodňany, vše v obci Vodňany a v k. ú. Krašlovce, obci Krašlovce. Vodoprávní úřad upozorňuje, že plánovaný záměr se nachází v záplavovém území (aktivní zóna záplavového území, Q<sub>5</sub>, Q<sub>20</sub> a Q<sub>100</sub>) významného vodního toku IDVT 1010026 Blanice a dále se bude dotýkat bezejmenných vodních toků IDVT 10265195, IDVT 10267089, IDVT 10261403 a IDVT 10248038, vše ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. Vyjádření Povodí Vltavy, s. p. je nutnou podmínkou pro další postup v řešení předloženého záměru. Zájmové území se zároveň nachází v široké říční nivě mezi významným vodním tokem Blanice a Blanickým potokem, dotčené území je pravidelně, vícekrát do roka, zaplavováno vodou v období zvýšených průtoků v těchto vodotečích, protože se nachází v aktivní zóně záplavového území. Koryta obou těchto významných toků jsou přirozeně meandrující, s cenou přirozenou příbřežní a mokřadní vegetací v okolí, dochází zde díky písčito-kamenitému podloží k vydatné vzájemné komunikaci povrchových a podzemních vod. Kvartérní sedimenty v okolí těchto vodních toků mají velmi dobrou průlinovou propustnost s vysokou transmisivitou (průtočností), hladina podzemní vody je volná, k dotaci podzemních vod dochází infiltrací srážek a zejména vod povrchových, které se ocitnou pod přímým vlivem případné těžby. Stav hladiny podzemní vody je velmi úzce provázán s průtokovými stavy v obou tocích, jak vyplývá z hydrogeologického posudku, proto její pokles způsobený těžbou jednoznačně a pravděpodobně velmi významně ovlivní i průtokové poměry v tocích. Obě vodoteče lemují hranice dobývacího prostoru a v současné době napájejí soustavu rybníků, počínaje rybníkem Kohoutovským, přes Hluboký, Zámecký, Velký ústavní, Dolní, Malý ústavní a Doktorovský, z nichž Malý ústavní je cennou přírodní rezervací ve vzdálenosti cca 500 m od hranice navrhovaného dobývacího prostoru. Dále jsou dotčené vodoteče zdrojem vody pro celou další rybníční soustavu od Velké Outraty po Okrouhlici a pro rybí sádky a rybníky ve správě Městského rybářství Vodňany, rybí pokusnictví Střední rybářské školy a Vyšší odborné školy vodního hospodářství a ekologie a výzkumnou činnost Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Tyto vodní plochy se nacházejí po směru proudění, východně od dotčeného území, které se má stát dobývacím prostorem, budou tedy všechny pod jeho přímým vlivem, neboť v dobývacím prostoru budou k těžební, zpracovatelské i přepravní činnosti hojně používané ropné pohonné hmoty, vypouštěny důlní vody po proplachu těžené suroviny a to vše v množství výrazně překračujícím běžnou činnost v okolí. Vodoprávní úřad se tedy důvodně domnívá, že realizací záměru nelze vyloučit významné negativní ovlivnění celé hydrologické soustavy nacházející se po směru proudění povrchových i podzemních vod. Zájmové území se nachází v aktivní zóně záplavového území, která slouží jako přirozená rozlivová plocha zmírňující průběhy povodňových stavů. V aktivní zóně záplavového území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí se opatření na ochranu před povodněmi, nebo které jinak souvisejí s vodním tokem nebo zlepšují odtokové poměry, dále kromě staveb pro jímání vody, odvádění odpadních nebo srážkových vod a dále stavby nezbytné dopravní a technické infrastruktury. Předložený záměr nesplňuje žádné z těchto kritérií. V aktivní zóně záplavového území je podle § 67 vodního zákona zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy, které by vedly ke zhoršení odtoku povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty, zřizovat oplocení a jiné překážky, což je rovněž v rozporu s předloženým záměrem. V časech zvýšených průtoků v území bude s velkou pravděpodobností docházet k odplavování materiálů, ať už těžných jemných frakcí a písku, které budou zanášet vodní koryta obou toků, nebo přesunu zeminy nezpevněné travním porostem do těžebního prostoru, což může průběh těžebních prací komplikovat. Vodoprávní úřad má za to, že se v současné době dá očekávat, že povodňové situace budou vzhledem ke stupňujícím se klimatickým změnám čím dál častějšími jevy, a je proto žádoucí veškerá protipovodňová opatření intenzifikovat. V této souvislosti se plánovaný záměr jeví jako kontraproduktivní. Vzhledem k postupujícímu oteplování a stále vyšším teplotám a nízkým úhrnům srážek v letních obdobích je třeba také zdůraznit veřejný zájem na zadržování vody v krajině, na podpoře krajinnotvorných opatření zabraňujících nadměrnému výparu a vodním ztrátám v jakékoli podobě.

I v tomto směru se jeví plánovaný záměr jako vysoce rizikový, resp. by se jeho realizací dosáhlo přesně opačného efektu. Vodoprávní úřad také eviduje povolenou studnu v areálu budovaného centra Karáskův mlýn, určeného pro pobyt hendikepovaných osob, kde právě probíhají dokončovací práce a jehož zprovoznění je ve veřejném zájmu. Hranice areálu zařízení se nachází v bezprostřední blízkosti navržené hranice dobývacího území a tato povolená studna je zhruba 20 m od hranice dobývacího území a tedy v dosahu přímého vlivu případné těžební činnosti. V neposlední řadě upozorňujeme na rizikovou dopravní situaci v jižním směru od dobývacího prostoru týkající se komunikace III/14118 vedoucí po tělese hráze vodního díla - Nový rybník. Je nutné ověřit možnosti jejího pravidelného a dlouhodobého zatěžování těžkou technikou a intenzivní nákladní dopravou v rozsahu desítek nákladních aut denně. Dále vodoprávní úřad upozorňuje, že přes dotčené území vedou sítě technické infrastruktury a jejich ochranná pásma - vodovodní řad a energetické sítě, je třeba se vypořádat nejen s vlastníky dotčených pozemků, ale i s vlastníky a provozovateli zařízení technické infrastruktury. Vzhledem k tomu, že některé primární podklady (např. Závěrečná zpráva Krašovice, Geindustria n.p. Praha, Šimek et al. 1975), které byly použity pro vyhodnocení situace, pocházejí ze 70. let minulého století, domníváme se, že tehdejší průzkumy probíhaly se zaměřením primárně na těžbu nerostů bez ohledu na její dopady na životní prostředí. Vzhledem k zásadním změnám od dob provedení těchto prvotních průzkumů, o které se opírá hydrogeologický posudek, se domníváme, že je třeba míru rizik a míru vlivu na množství i jakost podzemních a povrchových vod stanovit aktuálním podrobným průzkumem včetně měření a oponentního hydrogeologického průzkumu a následného posudku podloženého modely šíření vlivu ve více vstupních variantách s návrhem několika variant možného výstupního řešení. Doložené podklady považujeme za nedostatečné. Za největší úskalí celého záměru považuje vodoprávní úřad velmi významné snížení retenční kapacity dotčeného území při povodňových situacích, kdy zóna rozlivu funguje jako přirozená bariéra zmírňující a zpomalující průtoky přitékající do intravilánu města. Za situace, kdy se v území bude provádět těžba, ale i po jejím skončení a zaplavení těžebních jam vodou, tato přirozená schopnost krajiny na dotčeném území zanikne, a zatopené laguny již další vodu neakumulují a povodňové vlny nebudou schopny brzdit. Vodoprávní úřad se z výše uvedených důvodů přiklání k nulové variantě, tedy nerealizaci záměru stanovení dobývacího prostoru a nepovolení těžby v předmetné lokalitě. Sdělení dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Dle předložené dokumentace bude pro realizaci záměru nutné ze zemědělského půdního fondu vyjmout zemědělskou půdu o rozloze cca 69 ha pro samotnou těžbu a 2,2 ha pro plochu zázemí a deponie, přičemž předmetná zemědělská půda spadá do I. a II. třídy ochrany (BPEJ 5.56.00 a 5.58.00). Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je tedy nutné hodnotit vliv předloženého záměru jako významně nepříznivý. Dle ustanovení § 4 odst. 3 zákona lze půdu spadající do I. a II. třídy ochrany odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. Z tohoto důvodu doporučujeme při posuzování záměru zaměřit pozornost právě na otázku, zda jiný veřejný zájem skutečně výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.

Vyjádření dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech): Z hlediska státní správy v odpadovém hospodářství k uvedenému záměru sdělujeme, že veškeré odpady vzniklé při realizaci stavebního záměru budou po shromáždění a vytřídění dle jednotlivých druhů a kategorií (dle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) přednostně využity, včetně recyklace. Ostatní směsné odpady, které nebude možné dále využít, musí být odstraněny pouze v souladu s § 13 odst. 1 zákona o odpadech, tj. předány do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

Sdělení dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Dle předložené dokumentace je zamýšlená hornická činnost na výhradním ložisku šterkopísku Krašovice vyjmenovaným stacionárním zdrojem, zařazeným dle přílohy č. 2 zákona pod kódem 5.11. S tímto zařazením lze jednoznačně souhlasit, jakož i s dále uvedenými technickými podmínkami provozu, které stanovuje bod 4.5.1. přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Dominantní znečišťující látkou při těžbě budou tuhé znečišťující látky. Dle předložené rozptylové studie nebudou roční koncentrace PM<sub>10</sub> ani PM<sub>2,5</sub> v okolí pískovny přesahovat 1 % limitní hodnoty. Denní koncentrace PM<sub>10</sub> se pak dle této studie budou v nejbližší obytné zástavbě pohybovat mezi 2 a 3 µg/m<sup>3</sup>, v obci Krašovice maximálně do 1 µg/m<sup>3</sup>. Dále je zde uvedeno, že i při sečtení hodnot imisního pozadí a imisního příspěvku těžební činnosti v pískovně nepřekročí denní koncentrace PM<sub>10</sub> v obydleném území hodnotu na úrovni 70 % imisního limitu a že celkový imisní příspěvek posuzovaného záměru v žádném případě neohrozí příslušné imisní limity ani nijak znatelně nezhorší místní imisní situaci. I přes toto konstatování doporučujeme při posuzování záměru zaměřit zvýšenou pozornost právě na emise, resp. imise tuhých znečišťujících látek, neboť ve městě Vodňany v minulosti docházelo k občasným překračováním 24hodinového imisního limitu pro suspendované částice PM<sub>10</sub>.

**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady** se záměrem souhlasí a považuje za nutné dodržovat protiprašná opatření.



**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES** ve své vyjádření z hlediska ochrany přírody uvádí: „V oznámení v kapitole 4 - Biologické posouzení – se uvádí výskyt zvláště chráněných druhů na ploše dobývacího prostoru a okolí. Samotný dobývací prostor je tvořen převážně zemědělskými pozemky, sousedí však s cennými společenstvy na březích řeky Blanice ze severní strany, a rybníční soustavy na jižní straně. Nelze zcela přijmout závěry biologického hodnocení, že dotčeny budou jen druhy s výskytem přímo v ploše. Pro realizaci záměru je nutné požádat o vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, doporučujeme podat žádost i pro druhy, u kterých dojde k zásahu do potravního biotopu a druhy aktuálně se nacházející v okolí. Tyto druhy mohou prostor osídlit po zahájení těžby, pro některé z nich se totiž stane následně atraktivním prostředím. Rekultivace je plánovaná převážně biologickou formou, část bude rekultivována zemědělsky. V území mají vzniknout vodní plochy s litorálními plochami, část bude ponechána samovolné sukcesi. Rekultivace má být průběžná. Bylo by vhodné plán rekultivace více časově a plošně rozpracovat, část vzniklých přírodních ploch může být koncipována jako kompenzační opatření pro dotčené druhy (stanovit konkrétně pro které). Vodní plochy by měly zůstat bez rybí obsádky. Zároveň bude nutné v průběhu těžby provádět pravděpodobně transfery některých zvláště chráněných druhů, s čímž by mělo být dopředu počítáno. Není přesně specifikována plocha litorálů, bylo by vhodné ji pevně stanovit jako procentní podíl z plochy. Pokud budou hrázová tělesa vodních ploch koncipována jako vodohospodářské stavby, mohlo by být problematické zde realizovat výsadby, případně je ponechat sukcesi (kolize s vodním zákonem). Upřesněný návrh rekultivace by měl být součástí žádosti o výjimku z ochranných podmínek ZCHD. Návrh je možné konzultovat s pracovní skupinou Ekologie obnovy, která funguje při Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity ([www.ekologieobnovy.cz](http://www.ekologieobnovy.cz)).“

**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES** ve svém vyjádření z hlediska ochrany ZPF uvádí: „Dle našich podkladů je předmětný záměr v Zásadách územního rozvoje vymezen v ploše chráněného ložiskového území (Krašovice). Záměr není v souladu s územním plánem města Vodňany ani obce Krašovice. Skutečnost, že záměr není v souladu s ÚP, není podstatná pro možnost projednání záměru v řízení EIA. Má však důsledky z hlediska vyhodnocení vlivů na půdu v tomto řízení, a to zejména za předpokladu, kdy je záměr téměř celý lokalizován na zemědělské půdě I. či II. třídy ochrany. Vzhledem k faktu, že zemědělská půda je základním přírodním bohatstvím a nenahraditelným výrobním prostředkem, je nezbytné navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které bude plně respektovat zásady ochrany zemědělského půdního fondu stanovené v § 4 zákona. S ohledem na rozsah a kvalitu záměrem dotčené zemědělské půdy, lze souhlasit s konstatováním zpracovatele oznámení, že vliv na zemědělskou půdu je hodnocen jako významně nepříznivý. Lze souhlasit s konstatováním zpracovatele oznámení, že "nepříznivost vlivu snižuje fakt, že území nenavrácené do ZPF bude hydriky rekultivováno a dojde tak k posílení biologické rozmanitosti a ekologické stability prostředí a k navýšení retenčního objemu pro ochranu před povodněmi." Uvedené snížení vlivu však lze vnímat jako pozitivní výhradně s ohledem na skutečnost, že jedou ze základních složek vzájemně provázaného systému životního prostředí. Z hlediska zásadního významu zemědělské půdy ve smyslu § 1 zákona, tj. plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí půdy, je však zmíněný snižující faktor nevýznamný. Skutečnost, že "Realizace záměru tedy bude možná pouze při souhlasu orgánu ochrany ZPF, který zvaží veřejný zájem na těžbě ložiska (a získání potřebné suroviny pro stavebnictví), s veřejným zájmem ochrany půdy." neznamená, že v rámci řízení EIA může absentovat konkrétní hodnocení významnosti vlivu na zemědělskou půdu s respektováním zásad uvedených v § 4 zákona. V dokumentaci EIA je nezbytné: Podrobně vyhodnotit identifikované významně nepříznivé vlivy záměru na zemědělský půdní fond s respektováním zásad uvedených v § 4 zákona. V podrobnosti dokumentace posuzování vlivů záměru na životní prostředí zhodnotit zejména nezbytnost záměru a veřejný zájem na jeho realizaci ve vztahu k ovlivnění nejkvalitnější zemědělské půdy. Uvedené aspekty vyhodnotit mj. ve vztahu k rozsahu (včetně zdůvodnění poměru trvalého a dočasného záboru) či lokalizaci záměru a kvalitě dotčené půdy. Podrobně vyhodnotit kumulaci vlivů na zemědělskou půdu s cca 4 km vzdáleným ložiskem štěrkopísku Čavyně, a to nejen ve vztahu k současnému rozsahu těžby štěrkopísku v této lokalitě, ale rovněž ve vztahu k celkovému předpokládanému rozsahu těžby, který vyplývá ze zásad územního rozvoje Jihočeského kraje.“

**Město Vodňany** se záměrem nesouhlasí. Důvodem nesouhlasu je zejména umístění záměru v záplavovém území (aktivní zóna záplavového území, Q<sub>5</sub> a Q<sub>100</sub>). Město Vodňany je názoru, že realizaci záměru nelze vyloučit významné negativní ovlivnění celé hydrologické soustavy nacházející se po směru proudění povrchových i podzemních vod. V neposlední řadě upozorňuje město Vodňany na rizikovou dopravní situaci v jižním směru od dobývacího prostoru týkající se komunikace III/14118 vedoucí po tělese hráze vodního díla Nový rybník. Je nutné ověřit možnosti jejího pravidelného a dlouhodobého zatěžování těžkou technikou a intenzivní nákladní dopravou v rozsahu desítek nákladních aut denně. Za největší úskalí celého záměru považuje Město Vodňany velmi významné snížení retenční kapacity dotčeného území při povodňových situacích, kdy zóna rozlivu funguje jako přirozená bariéra zmiřující a zpomalující průtoky přitékající do intravilánu města.

**Obec Krašovice** se záměrem nesouhlasí. Významným faktorem je pro obec zabezpečení ochrany obyvatel. Záměr je umístěn v aktivní záplavové zóně. Pokud dojde k vybudování valu okolo těžebního prostoru, obec Krašovice se obává, že dojde k zatopení levého břehu směrem k obci Krašovice, a tedy v případě povodní k ohrožení bezpečnosti obyvatel na tomto území. Dalším významným negativním faktorem je pro obec Krašovice prašnost a hluk. Studii prašnosti nelze omezit pouze na faktor těžby, ale také na dopravu a provoz okolo obce Krašovice. Navržená pracovní doba lomu ve dvousměnném provozu od 6 - 22 hod v blízkosti obytné zástavby a v blízkosti domu pro seniory není dle obce Krašovice vhodná. Záměr nebere v potaz výskyt zákonem chráněného živočicha bobra evropského. Obec Krašovice upozorňuje na nepříznivý vliv využívání komunikace III/14118. Frekvence dopravy 37 plně naložených aut + 37 prázdných aut na zpáteční cestě na denní bázi je z pohledu obce enormní zatížení komunikace, a tedy v horizontu 20 let dojde k rozsáhlému poškození komunikace a mostu takto předimenzovanými nákladními vozidly. Kalkulace 74 jízd denně vychází z předpokladu plně naložených aut. To ale nemusí být vždy podmínkou, a tedy frekvence dopravy může být dle obce Krašovice mnohonásobně vyšší. Obec Krašovice upozorňuje na výstavbu domova pro seniory a přilehlého relaxačního areálu s přítomností exotických zvířat pro klienty tohoto domova. Obec Krašovice dále poukazuje na stávající stav těžebního prostoru společnosti České šterkopísky spol. s r.o. v k. ú. Čavyně.

**Obec Skočice** se záměrem nesouhlasí. Hlavním důvodem nesouhlasu je enormní nárůst dopravy na silnici III/14118, která je podle názoru obce Skočice k tomuto účelu nevhodná s ohledem na nedostatečnou šířku, nevyhovující konstrukci podkladních vrstev komunikace a omezenou nosnost mostu přes řeku Blanici. Obec Skočice je názoru, že skutečný počet jízd může být až 296, pokud nebudou moct být soupravy plně naloženy. Jako problematické vidí dále obec Skočice snížení retenční kapacity území, negativní ovlivnění vodních zdrojů, zvýšení hladiny hluku, prašnosti, vibrací u domů v blízkosti komunikace III/14118, nenávratné poškození přírody, krajinného rázu, zánik zvláště chráněných živočichů a riziko poškození kanalizačních a vodovodních sítí vedoucích pod vozovkou v místní části Lidmovice.

**Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, územní odbor Strakonice** ve svém vyjádření mimo jiné uvádí: „Upozorňujeme na technický stav silnice III/14118, šířkové poměry hlavní přepravní trasy v rozmezí 5,1 m - 5,3 m je z hlediska zvýšení nákladní dopravy zcela nevyhovující, pro nákladní dopravu s roční expedicí suroviny, kdy se předpokládá 250 000 t, denní pak 1 000 t. K odvozu tohoto množství bude zapotřebí 37 nákladních souprav, jedná se o pohyb 74 nákladních vozidel denně (součet plných a prázdných souprav). Požadujeme upravit dotčené úseky silnice III/ 14118 na kategorii S 7,5. Upozorňujeme na mostní objekt ev. č. 14118-3 přes řeku Blanici v provozním staničení 2,757 km, šířkové uspořádání průjezdního profilu na mostě mezi obrubníky je 4,2 m, délka nosné konstrukce mostu je 42,86 m. Stávající dopravní značení v obou směrech dopravní značka č. B 13 "Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez", přičemž je zde uvedeno 17 t. Značka je doplněna dodatkovou tabulkou s textem „Jediné vozidlo 23 t“). Nelze argumentovat, že nebude docházet k porušování dopravního značení, a že 100 % dopravy pojedje na obec Lidmovice, viz. Oznámení záměru „Z výše uvedeného vyplývá, že daným úsekem je možno projíždět s jízdní soupravou, u které okamžitá hmotnost každého z vozidel nepřesahuje 23 t. Pokud budeme uvažovat soupravu složenou z tahače a návěsu s provozními hmotnostmi cca 10 t a 7 t, je možno touto soupravou odvézt 29 t kameniva, aby byla splněna výše uvedená podmínka. Obdobně souprava složená z třínápravové Tatry 6 x 6 a přívěsu má provozní hmotnost cca 11 a 7 t a bylo by možno tedy tímto způsobem expedovat 28 t kameniva“. Dále chceme uvést, že uvažované navýšení nákladní dopravy přes obec Lidmovice je v rozporu s BESIP, chybí zde chodníky pro bezpečný pohyb chodců podél silnice III/14118, bezpečné místo pro přecházení k autobusovým zastávkám, které jsou umístěny na silnici I/22, stávající řešení křižovatky silnic III/14118 x I/22 považujeme za zcela nevhodné. Dle § 18 g, odst.2) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, (posouzení stavby a její dokumentace) požadujeme předložit audit bezpečnosti na pozemních komunikacích zákona.“

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje** ve svém vyjádření mimo jiné uvádí: „Hlavní přepravní trasa úsek silnice III/14118 provozního staničení km (2,500-4,274), dobývací prostor-Lidmovice-kř. I/22. Vedlejší přepravní trasa úsek silnice III/14118 provozního staničení km (0,000-2,500), dobývací prostor-kř. II/141. Je nutné poukázat na skutečnost, že stavební a dopravně technický stav komunikace, tak jak je silnice v současném stavu řešená, přepravu plánovaného množství šterkopísku 250 000 tun/rok neumožňuje. V roce 2020 provedla firma VIAKONTROL spol. s r.o. Praha hlavní prohlídku komunikací, kterou stanovuje vyhláška 104/1997 Sb., novelizovaná vyhláškou č. 338/2015 Sb. Na základě sběru poruch na komunikacích II. a III. třídy na území Jihočeského kraje a jejich následného vyhodnocení dle stanovené metodiky, byl odborně zpracován materiál s názvem „Stav povrchu vozovek silnic II. a III. třídy v Jihočeském kraji“. Pro potřeby zařídění komunikací do pětistupňové stupnice byly klasifikovány tyto poruchy dle TP 87 :

- Ztráta asfaltového tmelu a kaverny v obrusné vrstvě
- Ztráta makrotextury
- Koroze kalové vrstvy, ztráta kameniva z nátěru

- Hlubková koroze obrusné vrstvy
- Výtlučky
- Vysprávký
- Trhliny příčné úzké a široké (četnost na 100 m délky)
- Trhliny příčné rozvětvené (četnost na 100 m délky)
- Trhliny úzké
- podélné, nepravidelné, mozaikové
- Trhliny síťové a podélné rozvětvené
- Poklesy, plošné deformace
- Prolomení vozovky.

Následně bylo provedeno zařazení úseků komunikací do 5 kategorií dle TP 87. (1-výborný, 2- dobrý, 3- vyhovující, 4- nevyhovující, 5- havarijní). Stavební stav komunikace hlavní přepravní trasy úseku silnice III/14118 provozního staničení km (3,000-4,274) byl klasifikován jako 5 – havarijní.

Šířkové uspořádání průjezdního profilu silnice hlavní přepravní trasy je 5,5 m-5,8 m. Šířkové uspořádání průjezdního profilu silnice vedlejší přepravní trasy je 5,1 m-5,3 m. Dalším limitujícím faktorem na hlavní přepravní trase je mostní objekt ev. č. 14118-3 přes řeku Blanici v provozním staničení 2,757 km. Jedná se o kolmý, třípolový most s dolní mostovkou. Zatížitelnost mostu je pouze Vn - 17 tun a Vr-23 tun. Šířkové uspořádání průjezdního profilu na mostě mezi obrubníky je 4,2m. Délka nosné konstrukce mostu je 42,86 m. V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi je nezbytné aplikovat ustanovení § 39 z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, která stanoví, že v případě rozsáhlých těžebních prací či dojde-li k podstatnému nárůstu zatížení části silnice, jejíž stavební nebo dopravně technický stav tomuto nárůstu zjevně neodpovídá, je osoba, která nárůst způsobila uhradit náklady spojené s nezbytnou úpravou dotčené části silnice. Jihočeský kraj jako vlastník silnice III/14118, po které má probíhat expedice vytěženého materiálu- štěrkopísku, tedy jako podmínku pro jejich užití stanoví následující možnosti: 1. Na náklady obchodní firmy České štěrkopísky spol. s r.o. budou upraveny dotčené úseky silnice na kategorii S 7,5 2. Na základě provedeného diagnostického průzkumu vozovky, jejíž náklady ponese obchodní firma České štěrkopísky spol. s r.o. a na základě hodnotící zprávy a navrženého řešení diagnostické studie obchodní firma České štěrkopísky spol. s r.o. na své náklady provede navrhované úpravy dotčených úseků silnice pro předpokládaný druh a nárůst dopravního zatížení. 3. Obchodní firmou České štěrkopísky spol. s r.o. bude jednoznačně vypořádána otázka přenosu vibrací do konstrukce budov sousedících s komunikací a bude určen způsob jejich ochrany před tímto negativním vlivem. Tato ochrana bude provedena na náklady obchodní firmy České štěrkopísky spol. s r.o. 4. Obchodní firmou České štěrkopísky spol. s r.o. bude jednoznačně vypořádána otázka hygienických limitů v průjezdním úseku obcí a bude určen způsob před tímto negativním vlivem. Případná ochrana bude provedena na náklady obchodní firmy České štěrkopísky spol. s r.o. 5. Na náklady obchodní firmy České štěrkopísky spol. s r.o. bude vyřešena otázka zvýšení zatížitelnosti mostního objektu ev. č. 14118-3, případně jeho náhrady za nový."

**Calla - Sdružení pro záchranu prostředí, z.s. (Calla)** považuje zpracovaný biologický průzkum za nedostatečný, stejně tak nesouhlasí s hodnocením vlivů na zvláště chráněné druhy živočichů. Calla upozorňuje na zhoršení propustnosti krajiny v okolí Vodňan a nedostatečné zhodnocení kumulativních vlivů s existující pískovnou Čavyně. Calla požaduje dopracování kompenzačních opatření. V případě realizace záměru požaduje Calla dopracovat projekt obnovy lokality s důrazem na ochranu biodiverzity.

**ZO ČSOP STRAKONICE (ZO ČSOP)** poukazuje na rozsáhlý zábor zemědělské půdy v nejvyšší třídě ochrany a vzhledem k tomu požaduje posoudit celkovou efektivitu těžby na ložisku s malou mocností suroviny. ZO ČSOP dále za problematické vidí vedení dopravy po silnici III/14118 s mostem přes řeku Blanici, který není dostatečně kapacitní. ZO ČSOP hodnotí jako nedostatečné zhodnocení kumulativních vlivů s existující pískovnou Čavyně. ZO ČSOP doporučuje zmenšení dobývacího prostoru o jižní část, kde se nachází hodnotné ekosystémy a krajinnotvorné prvky. ZO ČSOP je názoru, že v oznámení není dostatečně zhodnocen vliv těžby i po těžebních úpravách na průtok v řece Blanici, stejně tak není dostatečně zhodnoceno, že většina dobývacího prostoru je umístěna v aktivní záplavové ploše. V případě realizace záměru požaduje dopracovat plán rekultivace s důrazem na vznik mokřadů.

**Pelyněk, z.s.** preferuje pokračování dobývání štěrkopísku v těžebním areálu Čavyně před otevíráním nových těžebních lokalit. Pelyněk, z.s. je názoru, že doprava směřovaná přes obec Krašovice a Lidmovice a s tím spojený hluk a znečištění ovzduší, bude mít negativní vliv na lidské zdraví. Pelyněk, z.s. se obává, že těžba štěrkopísku může mít za následek narušení režimu podzemních vod, který může mít vliv na biotopy lužních lesů, mokřadů a rybníků. Realizace záměru naruší stávající síť pěších a cyklistických tras a poškodí rekreační funkci oblasti.

**Vsetínské fórum, z.s.** upozorňuje, že záměr má být realizován na přírodně nejvzácnějších plochách z hlediska krajinného rázu a biodiverzity v blízkém okolí města Vodňan. Lokalita je hojně rekreačně využívána. Vsetínské fórum, z.s. je názoru, že z hlediska udržitelné biodiverzity v oblasti je přínosnější stávající mozaika luk,

podmáčených luk, vodních toků, lužních lesů a rybníků než vytvoření dalších vodních ploch na úkor luk. Vsetínské fórum, z.s. je názoru, že těžba bude mít vliv na schopnost krajiny zadržovat vodu a průchod povodňové vlny. Realizace záměru sníží rozlivnou kapacitu území. Vsetínské fórum, z.s. upozorňuje, že v lokalitě je zaznamenán výskyt bobra evropského.

**Český svaz včelařů, z.s., základní organizace Skočice** se záměrem nesouhlasí z důvodů poškození krajinného rázu a zániku obrovské plochy sloužící jako zásobárna potravy pro desítky včelstev žijících na tomto území. Za problematické Český svaz včelařů, z.s., základní organizace Skočice považuje i zvýšení prašnosti a znečištění vod.

**Myslivecký spolek Tesák Krašovice** se záměrem nesouhlasí z důvodů znemožnění výkonu mysliveckého práva v lokalitě. Upozorňuje, že mokřadní louky poskytují možnosti hnízdění bahňákům např. čejce chocholaté.

**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod (FROV)** se záměrem nesouhlasí z důvodů ovlivnění unikátního experimentálního a poloprovozního rybníčního hospodářství, které je napájeno vodotečí z řeky Blanice, která přímo sousedí s dotčeným zájmovým územím. Experimentální a produkční rybníky v dotčené lokalitě se z převážné části využívají pro udržení unikátního genofondu kapra obecného, lína obecného a sumce velkého pro šlechtitelský program uvedených druhů ryb mající celosvětový význam. FROV uvádí, že již nyní dochází v průběhu roku k výrazně zhoršeným průtokům vody v řece Blanici a jejich napájecích a přidružených tocích (náhonech) s přímým negativním vlivem na chovatelská zařízení a objekty. FROV se domnívá, že při důlní činnosti hladina spodní vody v okolí těžby ještě více poklesne a při místních geologických podložích (štěrkopísky) hrozí dokonce ztráta vody z vodních toků a rybníků průsakem dnem. FROV se domnívá, že při těžbě bude docházet ke kontinuálnímu čerpání velkých průsakových objemů vody z těžební jámy zpět do přírodní vodoteče, kdy tato „technologická“ voda bude negativně ovlivněna mechanickým i teplotním znečištěním. Při používání těžebních a jiných zařízení dále hrozí úniky pohonných a ropných produktů. FROV upozorňuje, že lokalita těžby v současné době efektivně funguje jako přirozené inundační území pro zploštění povodňových stavů.

**Městské hospodářství Vodňany, spol. s r.o.** se záměrem nesouhlasí z důvodů možného poklesu spodních vod a následného ovlivnění řeky Blanice a přivaděče na rybníky Kačírek, Záhorský, Příbramovský, Náměstek, Loviště, Kohoutovský, Hluboký, Nový a Zámecký. Přivaděč by mohl přestat plnit svojí funkci. Městské hospodářství Vodňany, spol. s r.o. považuje za problematické, vedení dopravy po hrázi rybníka Nový. Vlivem těžké nákladní dopravy se bortí hráz a narušuje se vodoteč do soustavy rybníků Hluboký, Zámecký a dalších rybníků.

**Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie (Střední rybářská škola a VOŠ VHE)** se záměrem nesouhlasí. Střední rybářská škola a VOŠ VHE upozorňuje, že dobývací prostor se nachází v údolní nivě řeky Blanice mezi hlavním tokem a náhonem zásobujícím rybníční soustavu. Území je z velké části obhospodařováno jako luční porosty (tedy extenzivním způsobem) a při zvýšených průtocích dochází poměrně pravidelně k rozlivům vody na louky, jejímu zadržování a vsakování, a tím ke zmírňování povrchového odtoku a povodňových stavů níže po toku. Střední rybářská škola a VOŠ VHE je názoru, že vlivem realizace záměru dojde k ovlivnění kvality vody v řece Blanici a náhonech, ať už v důsledku povodní, těžby nebo čerpání vody a k negativnímu ovlivnění zvláště chráněných druhů ryb žijících v dotčeném úseku řeky Blanice a náhonech. V oblasti je celá řada rybochovných objektů, které jsou napájeny z řeky Blanice nebo náhonů, inkubace jiker a odchov ranných stádií ryb jsou velmi citlivé na změnu kvality vody.

**SENRES INVEST s.r.o.** se záměrem nesouhlasí z důvodů realizace domova se zvláštním režimem se zaměřením na klienty s Parkinsonovou chorobou a dalšími psychiatrickými a neurologickými chorobami, nacházejícím se v areálu bývalého Mlýna Karas. Charakter zamýšleného záměru je přímo v rozporu s potřebami klientů, kteří potřebují vysoce profesionální péči v klidném prostředí.

**Veřejnost ve svém vyjádření ze dne 20. 3. 2023** nesouhlasí z důvodu zvýšené prašnosti a hluku z provozu záměru v rekreačních objektech v lokalitě. Veřejnost je názoru, že při povodňových stavech bude docházet k odnosu jílu a písku a k znečištění a zanášení koryta řeky Blanice, což povede k úhynu živočichů. Stejně tak hrozí zanesení zbytku luk a okolních rekreačních objektů.

**Veřejnost ve svém vyjádření ze dne 28. 3. 2023** postrádá entomologický a ichtyologický průzkum, a zmínku o výskytu kuňky obecné a rosničky zelené v lokalitě. Dále veřejnost nesouhlasí s tím, že v lokalitě nehnízdí moták pochop a s tvrzením, že výskyt křepelky polní je pouze omezený. Veřejnost se obává, že realizací záměru dojde ke změně průchodu povodňových vln, což povede k tomu, že si voda bude hledat jinou cestu. Veřejnost je názoru, že bude docházet při povodních k silnému znečištění toku, které bude mít vliv na zde žijící živočichy. Řeka Blanice bude znečištěna i odčerpáváním vody v průběhu těžby. Po povodních může docházet k uvěznění ryb důlním prostorem. Veřejnost upozorňuje na zvýšení hluku a prašnosti v lokalitě.

**Veřejnost ve svém vyjádření ze dne 10. 4. 2024** upozorňuje, že záměr má být realizován na přírodně nejcennějších plochách z hlediska krajinného rázu a biodiverzity v blízkém okolí města Vodňan. Lokalita je hojně rekreačně využívána. Veřejnost upozorňuje, že lokalita záměru je zařazena do navrhovaného přírodního parku Svobodné hory. Veřejnost nesouhlasí s tvrzením, že ledňáček a čáp černý hnízdí pouze v okolí záměru a nebude těžbou zasažen. Veřejnost dále upozorňuje na nedostatečnou kapacitu mostku na komunikaci III/14118, na blízkost budovaného zařízení v areálu bývalého Mlýna Karas a na kumulaci dopravní zátěže s těžebnou v Čavyni.

**Veřejnost ve svém vyjádření ze dne 12. 4. 2024** se záměrem požaduje, aby se hodnocení záměru zaměřilo na skutečnost, že záměr zasahuje do významného krajinného prvku a regionálního biocentra 767, které obsahuje jedinečnou skladbu vegetace včetně močálů okolo Blanického potoka a Nového rybníka. Dále na skutečnosti, že se většina plochy plánovaného dobývacího prostoru nachází v aktivní zóně záplavového území a na bonitně nejcennějších půdách. Veřejnost upozorňuje, že lokalita záměru je zařazena do navrhovaného přírodního parku Svobodné hory.

**Veřejnost ve svém vyjádření ze dne 12. 4. 2024** nesouhlasí z důvodu narušení ekosystému přilehlých bažina a močálů. Záměrem dotčené louky slouží jako záplavové území, a to vůči Vodňanům proti proudu řeky Blanice, tato funkce bude těžbou narušena (voda se nebude moci volně rozlévat po krajině) a tím budou samotné Vodňany a další obce po proudu více ohroženy. Veřejnost je názoru, že realizace těžby naruší propustnost krajiny pro pěší a cyklisty a naruší krajinný ráz lokality. Veřejnost je názoru, že asfaltová cesta procházející plánovaným územím těžby (tj. Vodňany – Krašovice) není uzpůsobená na průjezd těžké techniky. Nákladní doprava projíždějící obcí Krašovice a Lidmovice znehodnotí kvalitu život v těchto obcích.

Z výše uvedeného je patrné, že se připomínky týkaly nesouhlasu s vyhodnocením vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, popřípadě jeho nedostatečností, a nesouhlasu s navrženým řešením provedení záměru. Stěžejními požadavky pro fázi zpracování dokumentace je vyhodnocení vlivů na podzemní a povrchové vody, na půdu, na zvláště chráněné živočichy, na rybochovné objekty a navýšení dopravy. Tyto požadavky byly příslušným úřadem akceptovány a v závěru zjišťovacího řízení formulovány s tím, že zpracovatel dokumentace se musí vypořádat i s dalšími relevantními připomínkami obsaženými v podaných vyjádřeních.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí ([www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia)) – kód záměru JHC1123, případně na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>).

Oznamovatel ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posuzování. V dokumentaci je potřeba zejména zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky, které byly uvedeny ve vyjádřeních a stanoviscích ke zjišťovacímu řízení. S ohledem na počet dotčených orgánů a územně samosprávných celků stanovuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 1 pare v tištěné podobě a 1 dokumentaci v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Marcela Jirková  
vedoucí oddělení

**Město Vodňany a obec Krašovice**, jako dotčené územně samosprávné celky, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Dotčené územní samosprávné celky** zároveň **žádáme** v souladu s § 16 odst. 2 zákona **o zaslání písemného či elektronického vyrozumění** ([korinkova@kraj-jihocesky.cz](mailto:korinkova@kraj-jihocesky.cz)) **o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**.

## **Záznam o zveřejnění:**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis: .....

## **Rozdělovník**

### **Oznamovatel**

- České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 - Čakovice – DS

### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Vodňany, náměstí Svobody 18, 389 01 Vodňany – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní, a to i v místní části Křetice
- Obec Krašovice, Krašovice 15, 389 01 Vodňany – DS, se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní

### **Dotčené orgány**

- Městský úřad Vodňany, Odbor životního prostředí, náměstí Svobody 18, 389 01 Vodňany – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Strakonice, Žižkova 505, 386 01 Strakonice – DS
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímalého 2730, 301 00 Plzeň 3

### **Na vědomí**

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice – DS
- Obec Skočice, Skočice 56, 387 75 Skočice– DS

### **Dále obdrží se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 30 dní**

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, úsek vedoucího odboru, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice