

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 22. 6. 2018  
Jednací číslo: 1951/ZPZ/2018/ULK1056  
JID: 104013/2018/KUUK  
Vyřizuje/linka: Ing. Dagmar Hyblerová/170  
E-mail: hyblerova.d@kr-ustecky.cz

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

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

*Pokračování hornické činnosti v DP Straškov*

Záměr 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).“, kategorie II přílohy č. 1 zákona., kde a) je 5 ha, b) 10 tis. t/rok.

### Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je těžba nerostné suroviny – štěrkopísku v povoleném dobývacím prostoru, na třech samostatných plochách o celkové výměře 24,6778 ha, které navazují na stávající dobývací prostor. Těžba bude prováděna až na bázi ložiska, což lokálně představuje realizaci těžby pod úrovní hladiny podzemní vody. Prostor plánované těžby je rozčleněn do 3 samostatných sektorů P1, P2 a P3.

### Kapacita (rozsah) záměru:

Rozhodnutím OBÚ v Mostě ze dne 6. 4. 2004 o povolení hornické činnosti podle POPD z prosince 2003 byla povolena průměrná roční těžba ve výši 400 tis. tun. Nově plánovaná kapacita činí až 490 000 tun štěrkopísku za rok. Hloubka budoucí těžby od stávajícího terénu se předpokládá až 16 m (pro plochu P1 a P2) a 15 m (pro plochu P3).

Plocha budoucí těžby na ploše P1 je plánována na 5,9309 ha, na ploše P2 11,6249 ha a na ploše P3 7,1220 ha.

### Umístění záměru:

kraj: Ústecký  
obec: Straškov – Vodochody  
k. ú. Straškov

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

Záměrem je těžba štěrkopísků na ložisku Straškov. Jedná se o pokračování postupného odtěžování zásob výhradního ložiska ve schváleném dobývacím prostoru. Hlavním produktem je drobné hutné kamenivo ve smyslu ČSN 72 1512. Úprava suroviny na ložisku probíhá v současnosti tříděním za sucha, v rámci záměru je plánováno také třídění mokrou cestou.

Kumulativní vlivy lze předpokládat z hlediska hlukové a rozptylové situace, tyto jsou řešeny v samostatných studiích, které jsou přílohou předloženého oznámení. V rámci kumulativních vlivů byla prověřena pro účely hlukové, rozptylové a zdravotní studie také doprava, hluk a emise z dopravy vyvolané stávající a budoucí těžbou v nejbližším dobývacím prostoru Ledčice. Z jejich závěrů vyplývá, nebude docházet ke kumulaci vlivů z hlediska změn hlukové či emisní situace vyvolané vlastním provozem v místech dobývání suroviny či její úpravy.

**Obchodní firma oznamovatele:** České štěrkopísky spol. s r. o.  
Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice

**IČ oznamovatele:** 27584534

**Zpracovatel oznámení:** JUROS, s.r.o., Doudova 544/11, 147 00 Praha 4  
RNDr. Jiří Starý (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, udělené dne 19. 6. 2003 rozhodnutím č. j. 17683/3043/OIP)  
Ing. Pavel Majer (držitel autorizace k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, udělené dne 1. 11. 2005 rozhodnutím č. j. OEKL/3029/05)

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčeného územně samosprávného celku a dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

### ***Pokračování hornické činnosti v DP Straškov***

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

## **Odůvodnění**

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:**

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 7 vyjádření. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a

kteře by bránily případně realizaci. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádané v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem je těžba nerostné suroviny – štěrkopísku, v povoleném dobývacím prostoru, na třech samostatných plochách o celkové výměře 24,6778 ha ve stanoveném dobývacím prostoru Straškov. Velikost jednotlivých ploch těžby je v případě plochy P1 5,9309 ha, P2 11,649 ha a P3 7,1220 ha.

Z důvodu hospodárného využití ložiska bude těžba prováděna až na bázi ložiska, což lokálně představuje realizaci těžby pod úrovní hladiny podzemní vody. Zhloubením těžby pod úroveň podzemní vody bude vytvořena dočasná vodní plocha, ze které bude odebírána důlní voda pro praní písku a pro skrápění komunikací v areálu pískovny. Maximální velikost této vodní plochy bude odpovídat velikosti jednotlivého dobývacího pole a odhaduje se přibližně na 1 ha. Odběr důlní vody pro praní písku pak nepřesáhne 20 l/s.

Hloubka těžby je plánována v prostoru ploch P1 a P2 až na 16 m a v prostoru plochy P3 až na 15 m od stávajícího terénu. Surovina bude těžena kolovými nakladači za sucha bez trhacích prací a současně bude lokálně prováděna bagrem pod úrovní hladiny podzemní vody. Po vytěžení bude nakládána buď přímo na nákladní automobily odběratelů nebo do násypky přemístitelných úpraven k další úpravě buď suchou, nebo mokrou cestou.

Třídící zařízení bude vybaveno násypkou, dávkovacím dopravníkem, třídíčem. Plnění násypky zajišťuje cyklicky kolový nakladač. Rozšířením původní technologie o zařízení pro praní a odvodnění písku dojde k maximálnímu snížení odplavitelných částic. Mokrou úpravou bude zhodnocena asi ½ produkce.

Napojení na vnější dopravní infrastrukturu bude stávající přes hlavní vjezd do areálu. Provoz vyvolá pojezdy až 98 nákladních automobilů denně. Pro těžbu a současně prováděnou skrývku či rekultivaci se předpokládá využití 2 kolových čelních nakladačů, 2 třídíče štěrkopísku a 1 bagr.

Z hlediska vzniku a nakládání s odpady se bude oznamovatel řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. V případě DP Straškov je veškerý vytěžený materiál komerčně využíván. Pod humózní vrstvou zemin, které budou hospodárně využity k průběžným sanačním účelům vytěžených partií štěrkovny, se nachází štěrkopísky využitelné po úpravě na technologické lince.

Kumulativní vlivy lze předpokládat z hlediska hlukové a rozptylové situace, tyto jsou řešeny v samostatných studiích, které jsou přílohou předloženého oznámení. V rámci kumulativních vlivů byla prověřena pro účely hlukové, rozptylové a zdravotní studie také doprava, hluk a emise z dopravy vyvolané stávající a budoucí těžbou v nejbližším dobývacím prostoru Ledčice. Z jejich závěrů vyplývá, nebude docházet ke kumulaci vlivů z hlediska změn hlukové či emisní situace vyvolané vlastním provozem v místech dobývání suroviny či její úpravy.

Z hlediska možných rizik havárií se nejedná o záměr, který by s sebou nesl zásadní riziko vyplývající z používání látek nebo technologií. Během provozu záměru lze předpokládat pouze úniky ropných látek z dopravních prostředků. Případné úniky je nutno okamžitě eliminovat využitím sorpčních prostředků, případně zajistit sanaci horninového prostředí.

S realizací záměru jsou spojeny významné terénní úpravy a s nimi související zásahy do krajiny spočívající zejména v odtěžení velkého objemu hmot. Štěrkopísky budou odtěženy trvale, skrývkové hmoty budou navraceny v rámci sanace.

## II. Umístění záměru

Záměr bude realizován v Ústeckém kraji, správním obvodu obce Straškov – Vodochody, k. ú. Straškov, ve schváleném dobývacím prostoru Straškov.

Prostor plánované těžby je rozčleněn do 3 samostatných sektorů. Sektor P1 se bude nacházet na p. p. č. 264/24, 286/2, 307/19, 281, 307/16, 389, sektor P2 se bude nacházet na p. p. č. 316/1, 264/16, 307/4, 308/8, 308/2, 307/2, 307/1, 298, 293/13, 293/10, 389 a sektor P3 se bude nacházet na p. p. č. 251/2, 248/1, 247, 287, 288, 388, 389. Jedná se o postupné odtěžování zásob ložiska.

Zájmové území zahrnuje z velké části pozemky, které jsou evidovány jako plochy zemědělského půdního fondu (ZPF). Odnětí půdy ze ZPF bude dočasné. Vytěžený prostor bude postupně a průběžně za těžební frontou rekultivován zpět na plochy ZPF. Rekultivace území na vodní plochu v prostoru záměru se neuvažuje.

Ornice a další skrývkové a výklizové materiály budou skrývány a deponovány selektivně. V průběhu těžby budou nadložní zeminy ukládány do vytěžených prostorů a průběžně využívány k rekultivacím. Zdrojem prací vody pro mokrý proces bude důlní voda. Z pračky písku bude jílovito písčité suspenze odváděna do kaskády sedimentačních jímek, ve kterých bude docházet k sedimentaci nejjemnější frakce upravovaného materiálu – jílovito písčitých částic. Odsazená voda bude ze sedimentačních jímek odváděna zpět do těžebního jezera. Po zaplnění sedimentačních jímek a vyschnutí jílovitých částic bude sediment buď vytěžen a po smíchání se skrývkou použit pro rekultivaci, nebo bude jen povrch sedimentačních jímek v rámci rekultivace překryt skrývkou.

Záměrem nebude dotčen žádný z prvků ÚSES, národní park, chráněná krajinná oblast, přírodní památka, národní přírodní rezervace ani významný krajinný prvek. Ze stanoviska Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vyplývá, že záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti krajského úřadu.

Z výsledků předloženého Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz (Ing. Michal Kopřiva, 9/2017) vyplývá, že hodnocený záměr z hlediska kritérií stanovených v § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, bude představovat středně silný až silný zásah do podstatných charakteristik krajinného rázu. Realizací záměru dojde k narušení krajinného rázu, nedojde však k jeho změně. Z pohledu únosnosti krajiny je záměr akceptovatelný.

Jako příloha oznámení záměru bylo předloženo Biologické hodnocení, které uvádí, že z hlediska entomologie jsou sledované plochy silně ovlivněné polními druhy. V rámci botanického průzkumu byl na plochách zjištěn výskyt 40 druhů vyšších rostlin. Žádný z nich není chráněn dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. V rámci zoologického průzkumu bylo na lokalitě zjištěno celkem 94 druhů živočichů. Mezi zvláště chráněné druhy dle zákona č. 114/1992 Sb., patří celkem 13. Ke zmírnění a eliminaci negativních dopadů na živočichy budou dodržována opatření uvedená v závěru tohoto hodnocení.

Zájmové území se nachází uvnitř chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída.

Nejvýznamnější kulturně historickou památkou v blízkém okolí záměru je rotunda sv. Jiří na vrcholu hory Říp. Záměr může okrajově zasahovat do archeologického naleziště Straškov – Boží muka. Jedná se o areál bývalého pohřebiště z období raného středověku. Těžební společnost proto zajistí při provádění skrývkových prací archeologický dohled.

V zájmovém prostoru nejsou dokumentována území se starými zátěžemi.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

V rámci záměru byl posouzen vliv provozu řešeného záměru na imisní a hlukovou situaci v zájmové lokalitě z hlediska vlivu na veřejné zdraví. Autorkou předložené studie (Posouzení vlivů na veřejné zdraví) byl záměr vyhodnocen jako přijatelný. I přes nejistoty lze předpokládat, že v místech obytné zástavby nedojde k významnému zvýšení rizika vážných akutních ani chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace.

Rozptylová studie, která je přílohou oznámení hodnotí vliv záměru na kvalitu venkovního ovzduší. Jedná se o samostatný příspěvek dobývacích prací a přepravy štěrkopísku k odběratelům ke stávajícím imisním koncentracím v zájmové oblasti. Jsou hodnoceny základní typické znečišťující látky emitované při manipulaci se štěrkopísky a ze spalovacích motorů těžební mechanizace, tj. částice  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ , oxidy dusíku, benzen a benzo(a)pyren. Vypočtené imisní příspěvky ke krátkodobým i průměrným ročním imisím oxidu dusičitého, částic  $PM_{10}$  a benzenu nezpůsobí spolu s požadovými koncentracemi překročení imisních limitů. Imisní limit pro průměrnou roční imisní koncentraci benzo(a)pyrenu je v lokalitě překročen. Příspěvek záměru bude nevýznamný, avšak může se podílet na překračování imisního limitu.

Na požadové imisní hodnoty řešených škodlivin v řešené lokalitě je usuzováno z výsledků modelového mapování klouzavých pětiletých průměrů ve čtvercích o velikosti 1 x 1 km, zpracovaného Českým hydrometeorologickým ústavem.

Hluková studie závěrem uvádí, že hluk z provozu posuzovaného záměru (vlastní těžby s dopravou na účelových komunikacích v rozšířeném DP Straškov) v denní i noční době, a to jak z těžby za sucha i z vody, na hranici nejbližší obytné zástavby od místa těžby nepřekročí hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Pouze při těžbě v noční době na ploše P2 dobývacího prostoru by byly hygienické limity překročeny. Těžba v noční době na ploše P2 nebude prozatím prováděna, pokud nebude během těžby tohoto sektoru doloženo autorizovaným nebo akreditovaným měřením hluku nepřekračování stanovených hygienických limitů pro noční dobu u nejbližší obytné zástavby.

Záměr je v celém rozsahu vymezen na území České republiky, neleží ani v blízkosti státní hranice. Charakter a rozsah záměru vylučuje vznik nepříznivých vlivů, které by přesahovaly státní hranici.

Negativní vlivy záměru jsou převážně nevýznamné až méně významné, bez zásadních nevratných vlivů na kvalitu životního prostředí a obyvatelstvo okolních obcí. Za významný lze hodnotit vliv na krajinný ráz. Realizací záměru dojde k narušení krajinného rázu, zejména v období provozu záměru. Méně významné a významné vlivy budou tlumeny navrženými ochrannými a rekultivačními opatřeními. Negativní vlivy se projeví v málo významné míře a pouze v bezprostředním okolí záměru.

Vlivům záměru bude předcházeno technickými a organizačními opatřeními při provozování záměru. Jedná se zejména o zabezpečení před havarijnými úniky látek nebezpečných vodám do půdy nebo podzemní vody, opatření pro přepravu materiálu vzhledem k minimalizaci úniku emisí do ovzduší, opatření k omezování hluku z dopravy, zábor půdy pouze v nezbytném rozsahu vzhledem k ochraně fauny a flóry, a v provádění kvalitní sanace a rekultivace vytěženého území v souladu se schváleným plánem rekultivačních a sanačních prací.

#### 2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 7. 5. 2018 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení záměru (7 ks výtisků a 1 CD) zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona od společnosti České Štěrkopísky spol. s r. o., Cukrovarská 34, 190 00

Praha 9. Po obdržení oznámení záměru byla provedena kontrola náležitostí podle přílohy č. 3 zákona.

- Dne 15. 5. 2018 byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru a žádostí o vyjádření a zveřejnění dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (JID 80227/2018/KUUK), dne 16. 5. 2018 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) a na úřední desce Ústeckého kraje v souladu s § 16 zákona. Na úřední desce Obce Straškov – Vodochody byla informace zveřejněna dne 29. 5. 2018.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 7 vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- Oznámení záměru zpracované RNDr. Jiřím Starým a Ing. Pavlem Majerem z dubna 2018
- Sdělení Městského úřadu Roudnice nad Labem, Stavebního úřadu, č. j. MURCE/34590/2017 ze dne 18. 9. 2017
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č. j. 3812/ZPZ/2017/N-2767 ze dne 10. 10. 2017
- Hluková studie a autorizované měření hluku (Ing. Jana Barillová, prosinec 2017)
- Rozptylová studie (ing. Martin Vejr, prosinec 2017)
- Posouzení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Marcela Zambojová, leden 2018)
- Hodnocení vlivu záměru na krajinný ráz (Ing. Michal Kopřiva, září 2017)
- Biologické hodnocení (ing. Pavel Majer, říjen 2017)
- Vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků

### **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Rada Ústeckého kraje č. usn. 093/41R/2018 ze dne 5. 6. 2018
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí, zn. MURCE/18232/2018 ze dne 12. 6. 2018
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ÚP Litoměřice č. j. KHSUL 26234/2018 ze dne 4. 6. 2018
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát v Ústí nad Labem zn. ČIŽP/44/2018/5211 ze dne 14. 6. 2018
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, č. j. SBS 15162/2018/OBÚ-04/1 ze dne 31. 5. 2018
- Zdeněk Pém, doručeno dne 25. 5. 2018

### **5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

*(kurzívou pod textem vyjádření)*

**Ústecký kraj** se vyjádřil prostřednictvím usnesení Rady Ústeckého kraje, ve kterém nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona.

*Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.*

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že pořizovatel je v souvislosti s realizací záměru povinen požádat zdejší úřad o vydání závazného stanoviska v souladu s § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší). Jako součást žádosti je vyžadován odborný posudek a rozptylová studie dle § 11 odst. 8 a 9 téhož zákona. Před započítím následné těžební činnosti požádá provozovatel o vydání změny povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje „Pískovna Straškov“ vydaného zdejším úřadem pod č.j. 2432/ZPZ/2014-4 dne 10.7.2014 v souladu s § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti o vydání změny povolení provozu bude aktualizovaný návrh provozního řádu, který bude zpracován přesně podle osnovy uvedené v příloze č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen vyhláška č. 415/2012 Sb.), a ve kterém budou úplně a podrobně vypořádána opatření, jejichž účelem je snížení primární a sekundární prašnosti.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňujeme, že v řízení o povolení výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů bude ověřeno, zda plánovaná zemědělská rekultivace vyplývá ze soukromoprávních závazků (pronajaté pozemky), pokud ne, bude povolení podmíněno ponecháním přiměřené části těžebny spontánnímu vývoji přírodních biotopů. Zároveň bude tomu odpovídajícím způsobem omezeno využívání odpadů k rekultivaci.

*Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vydání závazného stanoviska, povolení změny provozu a udělení výjimky ze zákazů zvláště chráněných druhů bude vyřízeno v rámci dalšího stupně projektové přípravy.*

**Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí** z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen *vodní zákon*) doporučuje podrobně vyhodnotit dopady hydrické těžby na výšku hladiny podzemní vody, a to nejen v nejbližším okolí, ale také ve větších vzdálenostech (cca 1-2 km). Trvalejší otevření hladiny podzemní vody v těžební jámě bude mít vliv na výšku vodního sloupce v okolních studních, neboť bude docházet nejen k odparu vody, ale bude nakládáno s vodou v rámci třídících procesů vytěžené suroviny. V dokumentaci zmiňovaný hydrogeologický monitoring, prováděný dlouhodobě společností Karel Kliner – Vodní zdroje s.r.o., probíhá v rámci těžby v pískovně Ledčice, a nikoliv pro potřeby pískovny Straškov, a proto jeho závěry nemusí být plně vypovídající pro řešený DP. V této souvislosti nesouhlasí s následným zasypáváním vodních ploch v těžebních jámách a doporučuje projednat změnu plánu rekultivace s akcentem na priority obsažené dnes ve vodním zákonu.

S ohledem na výše uvedené a s ohledem na rozsah záměru doporučuje jeho následné posuzování podle zákona.

*Zpracovatelem oznámení, RNDr. Jiřím Starým, byla předložena Zpráva za rok 2016 DP Straškov, Monitoring vod z února 2017 (Karel Kliner – Vodní zdroje s.r.o.), která dokumentuje a hodnotí výsledky realizovaných prací v roce 2016 v rámci monitoringu podzemních vod v areálu a okolí DP Straškov v důsledku prací souvisejících s těžbou. Výsledky monitoringu prokázaly, že ve sledovaném období nedošlo k negativnímu tranzitu podzemních vod ve svrchním hydrologickém kolektoru a také nebyly negativně ovlivněny lokální odběrné objekty podzemních vod v zájmovém území. Rozsah monitorovacích prací dostatečně plní úkoly spojené s kvalitativní a kvantitativní ochranou svrchního i cenomanského horizontu podzemních vod, potenciálně ohrožených aktivitami, souvisejícími s těžbou v DP Straškov.*

*Současně byl předložen matematický model proudění podzemní vody v areálu těžebny štěrkopísku a jejím přilehlém okolí sestavený spol. Groundwater Consulting Services s.r.o. v prosinci 2017, podle kterého po ukončení těžby v DP Straškov je vliv na okolní vrty a studny hodnocen jako neutrální.*

*Z hlediska bilance podzemních vod se bude jednat o uzavřený proces s omezenými ztrátami způsobenými zejména výparem z volné hladiny v prostoru dobývacího pole s těžbou pod úrovní hladiny podzemní vody a v prostoru sedimentačních jímek. Pro výpočet vodní bilance jsou dále rozhodující hodnoty srážkových úhrnů a úhrnů výparu z vodní hladiny. Celkově se jedná o malou ztrátu, která neovlivní zásadním způsobem hydrologické či hydrogeologické poměry v širším zájmovém území.*

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice** ve svém vyjádření uvádí, že záměr lze doporučit ke kladnému projednání. Dále popisuje záměr tak, jak je uvedeno v oznámení a přiložených studiích.

*Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.*

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem** nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší popisuje záměr tak, jak je uveden v oznámení a uvádí, že předložené oznámení je dostatečné pro posouzení vlivů na životní prostředí.

Po prostudování předloženého oznámení záměru konstatuje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

*Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.*

**Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého (OBÚ)** nemá k záměru z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství připomínky, protože se záměr týká pokračování těžby v již stanoveném dobývacím prostoru Straškov, totožnou, OBÚ známou metodou. Z tohoto důvodu a s ohledem na závěry přiložené dokumentace, které konstatují, že lze doporučit záměr k realizaci, OBÚ nepožaduje provedení posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle zákona.

Závěrem uvádí, že předložené oznámení záměru může nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí v další fázi procesu povolování.

*Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.*

**Zdeněk Pém** ve svém vyjádření navrhuje, aby alespoň 75 % vytěženého materiálu bylo odvozeno po železnici, která vede západně a severně kolem dobývacího prostoru.

*Oznamovatel uvažuje s odvozem suroviny prostřednictvím nákladní dopravy. Rozptylová studie, která je přílohou oznámení na základě vypočtených imisních příspěvků ke krátkodobým i průměrným ročním imisím oxidu dusičitého i průměrným ročním imisím částic PM<sub>10</sub> a benzenu nezpůsobí spolu s požadovými koncentracemi překračování příslušných imisních limitů. Poměrně velké vypočtené nejvyšší denní imise PM<sub>10</sub> způsobené mj. pojezdem vozidel v DP a na příjezdových komunikacích bylo vyhodnoceno jako přijatelné, neboť v referenčních bodech umístěných u nejbližší obytné zástavby byla statistická četnost překročení denního příspěvku v řádu jednotek dnů za rok.*

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, jako orgán ochrany veřejného zdraví ve svém vyjádření se záměrem tak, jak byl předložen, souhlasí a ke způsobu dopravy vytěženého materiálu nemá připomínky.**

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí navrženého záměru. Za předpokladu realizace opatření uvedených v oznámení záměru na str. 119 – 122 a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů schvalování záměru, je záměr v navrženém provedení akceptovatelný.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.



Ing. Monika Zeman, MBA  
zástupkyně ředitele KÚ pro přenesenou působnost  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### Rozdělovník k č. j. 1951/ZPZ/2018

#### oznamovatel:

1. České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice zastoupená na základě plné moci Ing. Miroslavem Mužíkem, Metodějova 1465/9, 149 00 Praha 4 – Chodov.

#### ke zveřejnění:

2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor informatiky a organizačních věcí, zde  
3. Obec Straškov – Vodochody, Straškov – Vodochody 2, 411 84 Straškov – Vodochody

#### dále:

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10

#### na vědomí:

5. Městský úřad Roudnice nad Labem, odbor životního prostředí, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

6. Městský úřad Roudnice nad Labem, Stavební úřad – státní památková péče, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

7. ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

8. KHS Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice

9. Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, ul. U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

**Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proved'te rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno  
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Sejmuto dne: .....