

# KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/7784/17  
Spis. zn.: ZN/1110/ŽP/17  
Počet listů: 9  
Počet příloh: 4  
Počet listů příloh: 4

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner  
Tel.: 377195 597  
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 12. 5. 2017

## ROZHODNUTÍ

### Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

**vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona**

**následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:**

### Identifikační údaje

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

„Prodloužení hornické činnosti v lomu Svrčovec“, II/2.5

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Plocha stávajícího schváleného POPD Svrčovec:	31,1195 ha
Plocha záměru – těžby na ložisku Svrčovec:	31,1195 ha
Plocha ložiska zbývající k dotěžení po roce 2020:	5,6405 ha
Objem vytěžitelných zásob na ložisku Svrčovec po roce 2020:	16,5 mil. tun
Maximální stávající roční objem těžby v lomu Svrčovec:	500 000 t/rok
Maximální roční objem těžby v lomu Svrčovec po roce 2020:	500 000 t/rok.

**Umístění záměru:** kraj: Plzeňský  
obec: Dolany, Klatovy  
k. ú.: Svrčovec, Štěpánovice u Klatov

## Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

### Charakter záměru

Předkládaným záměrem je pokračování hornické činnosti na ložisku Svrčovec po roce 2020. Hornická činnost na ložisku Svrčovec byla povolena schválením Plánu přípravy, otvírky a dobývání (dále jen POPD) Obvodním báňským úřadem v Plzni. Toto aktuálně platné POPD pro kamenolom Svrčovec pokrývá vydobytí všech evidovaných bilančních zásob ložiska, avšak je časově omezené do 31. 12. 2020.

Dle stávající průměrné výše roční těžby odvozené od poptávky kameniva je zřejmé, že evidované bilanční volné zásoby na ložisku nebudou do 31. 12. 2020 vytěženy a společnost EUROVIA Kamenolomy a. s. tak bude muset žádat o další prodloužení platnosti POPD, resp. o nové rozhodnutí o povolení hornické činnosti na ložisku Svrčovec bez časového omezení tak, aby veškeré zásoby ložiska Svrčovec byly v souladu s horním zákonem č. 44/1988 Sb. hospodárně využity.

Protože těžba na ložisku Svrčovec nikdy neprošla procesem zjišťovacího řízení ani posouzením vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., bylo předloženo oznámení záměru, jež posuzuje hornickou činnost na ložisku po roce 2020, tedy za horizontem současně schváleného POPD.

Posuzovaný záměr prodloužení doby dotěžení ložiska Svrčovec po roce 2020 koncepčně vychází ze stávajícího platného POPD a jeho pozdějších doplňků, nepřesahuje jeho rámec ani rozsah území dotčeného již povolenou hornickou činností.

**Z hlediska technického řešení těžby, zpracování a expedice kameniva, nedojde oproti současnosti k žádné změně, pouze se stávající povolená hornická činnost na ložisku Svrčovec časově prodlouží o cca 33 let, přičemž do roku 2040 dojde ke skrývce a roztěžení celé plochy ložiska a v posledních 13 letech hornické činnosti budou dotěžovány zejména spodní etáže lomu.**

### Kumulace vlivů

Identifikovanými potenciálně významnými vlivy těžby jsou vlivy uvedené v tabulce, v níž je zároveň uvedeno, jaké typy činností ve vymezeném území a časovém rámci mohou vyvolávat vlivy obdobné, tj. kumulující z hlediska jejich působení na příjemce (složku životního prostředí, člověka).

Potencionální kumulace vlivů

Vliv	Dosah vlivů	Kumulativní odezva	Aktivity potenciálně vyvolávající obdobné vlivy	Významnost kumulace
Vlivy akustické	Desítky metrů od těžebního prostoru ----- Desítky metrů od dopravních cest pro expedici suroviny	Bezprostřední při spolupůsobení zdrojů hluku	Jakákoli hospodářská nebo průmyslová činnost v okolí ----- Obecně automobilová doprava. Významné intenzity nákladní mohou generovat průmyslové zóny a vybrané změny	V případě hluku ze stacionárních zdrojů (např. lom) nevýznamné až nulové ----- -- Významné: jedná se o spolupůsobení mnoha mobilních zdrojů hluku, přičemž příspěvky jednotlivých z nich jsou zanedbatelné

Vliv	Dosah vlivů	Kumulativní odezva	Aktivita potenciálně vyvolávající obdobné vlivy	Významnost kumulace
Vlivy na kvalitu ovzduší	Desítky metrů až kilometry (popř. desítky kilometrů)	Bezprostřední až dlouhodobá (v případě některých látek dochází k jejich transformaci v atmosféře)	Spolupůsobení všech zdrojů emisí látek znečišťujících ovzduší. V posledních letech roste negativní role automobilové dopravy (znečištění suspendovanými částicemi, NO <sub>2</sub> , benzenem, benzol (a)pyrenem).	Málo významná (nepříznivé stavy pouze za určitých atmosférických podmínek (např. směr a rychlost větru, teplotní gradient, teplota, atd.)).
Vlivy na krajinu a krajinný ráz	Místo krajinného rázu až oblast krajinného rázu	Dlouhodobé (pozvolné působení)	Těžební aktivity, výstavba nových objektů	Potenciálně významná. Nezbytné výhledově stanovit celkové podmínky pro zahlazování následků těžby v rámci dok (či více dok ve vazbě na rozsah oblasti krajinného rázu). Např. stanovit územní limity zastoupení nových vodních ploch, lesnické nebo zemědělské rekultivace a též, v rámci surovinové politiky a zásad územního rozvoje, roztrženost jednotlivých ložisek.
Vlivy na faunu, flóru	V oblasti vymezené velikostí území využívaného jednotlivými druhy. Tato plocha kolísá zejm. dle mobility těchto druhů.	Bezprostřední (např. odstranění porostů) až dlouhodobé (např. rušení ptáků při hnízdění hlukem)	Jakákoli hospodářská nebo průmyslová činnost v okolí (kumulace spočívá v celoplošném tlaku lidských aktivit na biotopy jednotlivých druhů)	Málo významná. Podstatnou roli hraje nabídka nových biotopů po rekultivaci ložiska a zejména realizace opatření pro podporu některých citlivých druhů v průběhu realizace záměru.
Podzemní vody	V oblasti vymezené dosahem snížení hladiny podzemní vody	Dlouhodobé	Zejm. jiné těžební aktivity	Málo významná s ohledem na nízkou propustnost okolních hornin.

K 20. 3. 2017 nebyl za posledních 5 let na informačním systému EIA na území dotčených obcí Svrčovec a Štěpánovice u Klatov oznámeny žádné záměry, stejně tak na území sousedních katastrů Draslavice u Tupadel, Tupadly u Klatov, Řakom, Dolany u Klatov ani Tajanov u Tupadel. U dříve oznámených záměrů (jednalo se zejména o budování odpařovacích tůní, vrtané studny a budování severozápadního obchvatu Klatov) se předpokládá, že jsou již provozovány a podílí se na výsledné podobě současného stavu životního prostředí v daném území.

Na katastrálním území Klatov byly v roce 2014 a 2015 oznámeny dvě výstavby betonáren, obě v průmyslové zóně Pod Borem. Betonárna společnosti BERGER

BETON spol. s. r. o. měla zahájit provoz v roce 2015, betonárna SB20 společnosti ŠVÁRA – STAVBY a. s. by měla být uvedena do provozu v září 2016. Vlivy spojené přímo s výrobou betonu (hluk, emise škodlivin, prašnost) se u betonárek projevují řádově v desítkách metrů od jejich areálů a nebudou se tak kumulovat s prováděním hornické činnosti na ložisku Svrčovec.

Betonárny však mohou být zdrojem zvýšené intenzity dopravy, která se může kumulovat s dopravou z těžebny Svrčovec. Produkce betonárny ŠVÁRA – STAVBY a. s. má sloužit zejména pro vlastní stavební výrobu společnosti, která leží v sousedství betonárny. Expedice mimo průmyslovou zónu z této betonárny je uvažována v počtu 8 – 10 nákladních automobilů denně. Expedice z betonárny společnosti BERGER BETON spol. s. r. o. má čítat při průměrném výkonu 20 jízd těžkých nákladních vozidel, při maximálním výkonu až 116 denních jízd.

Celá průmyslová zóna Pod Borem, generuje v souvislosti s jejím určením (výrobní a montážní haly, skladovací prostory, služby a logistická centra) další jízdy dopravních prostředků, i když jejich četnost od jednotlivých menších a středních firem není nijak významná (velkoobchod s nápoji, autodoprava, pneuservis, ekologická prádelna, kovovýroba, výroba dílů do leteckých motorů a kosmický průmysl atd.).

Průmyslová zóna Pod Borem je přístupna ze silnice II/185 Klatovy (ve směru na Dolany). Pro optimální využití a zpřístupnění zóny byla vybudována komunikace Pod Borem, která propojuje silnici II/185 přes průmyslové území se silnicí I/27 u Štěpánovic (ve směru na Plzeň). Komunikace Pod Borem je součástí nově vybudovaného Severozápadního obchvatu města (2011 - 2012 ) a přes obce Klatovy, Tajanov u Tupadel a Kal u Klatov se napojuje na silnici I/22 ve směru na Domažlice a dále do SRN.

Expediční doprava z lomu Svrčovec z převážné části využívá komunikace II/185, Severozápadní obchvat Klatov a komunikace I/22 a I/27. Na těchto komunikacích se negativní vlivy expediční dopravy kameniva z lomu Svrčovec budou kumulovat s vlivy způsobenými ostatními uživateli veřejných komunikací (uživatelé osobních automobilů, přepravci

Negativní vlivy (hluk, emise) spojené s expediční nákladní automobilovou dopravou z lomu Svrčovec se bezpochyby kumulují s ostatní dopravou na dotčených komunikacích. Míra vlivu záměrem generované dopravy na výslednou akustickou a imisní situaci podél přepravních tras byla prověřena hlukovou, resp. rozptylovou studií, přičemž jako vstupní data byly využity stávající i výhledové intenzity dopravy, resp. údaje zahrnující i obslužnou dopravu ostatních uživatelů místní sítě komunikací - tedy vliv kumulovaný.

**Podstatná je však skutečnost, že realizací záměru nedojde k žádnému navýšení objemu vyvolané dopravy, těžba a expedice z lomu Svrčovec bude po roce 2020 ve stejném objemu jako v současné době.**

Těžební aktivity v okolí

Při identifikaci těžebních aktivit v širším okolí musíme vycházet jak z aktivit stávajících (tj. aktivních lomů), tak z aktivit potenciálních. Za potenciální jsou považovány aktivity v lokalitách, kde již byly učiněny administrativní kroky k přípravě těžby nebo je v území po provedení nezbytných administrativních kroků tato aktivita přípustná (a v současné době je zde vymezeno ložisko nerostných surovin, chráněné ložiskové území, dobývací prostor).

Zběžný přehled o výskytu těchto jevů v zájmovém území dává následující přehled.

- Prognózní zdroj nevyhrazených nerostů (stavební kámen) Tupadly (ID 9201600) – ve vzdálenosti cca 2 km jihozápadně, dřívější povrchová těžba,

organizace spravující zdroj MŽP, dle dostupných informací žádné administrativní kroky k otvírce tohoto zdroje učiněny nebyly a výhledově se ani nechystají.

- Výhradní ložisko štěrkopísků Bezděkov – Beňovy (ID 3062702) – ve vzdálenosti 3,5 km jižně, současná těžba z vody organizací Silnice Klatovy a. s., pokryté chráněným ložiskovým územím Beňovy (ID 06270000). K 1. 1. 2015 je na ložisku evidováno 49 tis. m<sup>3</sup> bilančních volných zásob, za rok 2014 byla vykázána těžba ve výši 13 tis. m<sup>3</sup>. Pokud bude v následujících letech těžba na tomto ložisku prováděná ve stejné výši, pak dojde k vytěžení ložiska za necelé 4 roky, tedy do roku 2020.
- Výhradní ložisko stavebního kamene Poleň – Blažej – Doubrava (ID 3025400) – ve vzdálenosti 4,1 km západně, dosud netěženo, organizace spravující ložisko Česká geologická služba, pokryté chráněným ložiskovým územím Poleň (ID 02540000), k 1. 1. 2015 je zde evidováno 12 519 000 m<sup>3</sup> bilančních vyhledaných volných zásob. Žádné administrativní kroky ke stanovení dobývacího prostoru na tomto ložisku učiněny nebyly, jeho otvírka není připravována.
- Ložisko nevyhrazených nerostů - štěrkopísků Janovice nad Úhlavou (ID 3016200) – ve vzdálenosti 5,2 km jihozápadním směrem, dosud netěženo, organizace neuvedena, k 1. 1. 2015 je na ložisku evidováno 4 525 000 m<sup>3</sup> vyhledaných bilančních volných zásob. Žádné administrativní kroky k otvírce tohoto ložiska učiněny nebyly, žádná těžební organizace o něj doposud neprojevila zájem, a proto se dá konstatovat, že výhledově se otvírka tohoto ložiska nechystá.
- Ložisko nevyhrazených nerostů – štěrkopísků Klatovy – Pihovice (ID5205300), dřívější povrchová těžba, organizací spravující ložisko je Václav Staněk, Pihovice. Vzhledem k evidovanému množství zbytkových zásob (k 1. 1. 2015 ve výši 12 000 m<sup>3</sup>) se dá toto ložisko považovat za vytěžené.
- Výhradní ložisko stavebního kamene Trnčí – Chlumská – Krušec (ID 3070000) ve vzdálenosti 5,8 km severozápadně, pokryté dobývacím prostorem Trnčí (ID70929), stávající ložisko těžené organizací Bögl & Krýsl, k. s. K 1. 1. 2015 je v dobývacím prostoru Trnčí evidováno 835 tis. m<sup>3</sup> bilančních volných zásob, za rok 2014 byla vykázána těžba ve výši 117 tis. m<sup>3</sup>. Pokud bude v následujících letech těžba v tomto dobývacím prostoru prováděná ve stejné výši, pak dojde k jeho vytěžení za cca 7 let.

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

Kamenolom Svrčovec je otevřen stěnovým jámovým lomem s generelním směrem těžby od západu k východu. Z celkové plochy ložiska pokryté dobývacími prostory 31,1195 ha bude k roku 2020 rozfáráno 25,479 ha a výměra 5,6405 ha bude zbývat k dotěžení. Dotěžení ložiska bude prováděno naprosto stejným způsobem jako v současnosti, pouze s průběžnou modernizací strojního a technického vybavení lomu.

### Skrývkové práce

Jako skrývka jsou uvažovány veškeré pokravné partie, tj. humus, hlíny a eluvia. Převážná část plochy ložiska je již v současnosti skryta a probíhají na ní těžební práce, ke skrytí zbývá 5,6405 ha ve východní části ložiska. Při skrývkových pracích dojde nejprve v mimovegetačním období ke kácení dřevin lesních porostů a

následnému skrytí lesního humusu o průměrné mocnosti 0,20 m, který bude zbaven pařezů a pozůstatků po odlesnění. Kompletní objem humózních skrývek ze zbývající části ložiska určené k dotěžení po roce 2020 nepřekročí 12 000 m<sup>3</sup>. Skryté humózní zeminy budou odděleně deponovány a následně využity při sanačních a rekultivačních pracích v lomu, či jinak dle dispozic orgánu ochrany lesa určených při řízení o odnětí dotčených pozemků z PUPFL.

### Těžba suroviny

Ložisko Svrčovec je v současnosti rozfáráno 6 etážovým lomem s generelním směrem těžby od západu k východu, přičemž poslední dvě spodní etáže (VII. a VIII.) jsou již zahloubené. Při dotěžování ložiska dojde k založení ještě 2 etáží (I. a II.). Plata jednotlivých etáží se ve směru těžby mírně zvyšují, aby se zajistil plynulý odtok povrchových vod, stoupání je ve sklonu 1%. Do jednotlivých těžebních etáží jsou vybudovány přístupové lomové komunikace, které jsou pravidelně čištěny a skrápěny kropicím vozem. Současná báze lomu je již finální, pohybuje se na úrovni cca 370 m n.m. Při dotěžování lomu budou v jeho východní části založeny ještě etáže I. a II.

### Úprava a zušlechťování suroviny

Úprava a zušlechťování suroviny zůstane při dotěžování ložiska Svrčovec oproti současnosti v zásadě nezměněna, budou prováděny pouze úpravy v rámci modernizace. Výroba a zpracování kameniva je prováděna v souladu s Technologickým postupem pro povrchové dobývání a úpravu kameniva na provozovně Svrčovec. Při tomto procesu je využívána technologická linka instalovaná na provozu (viz níže), alternativně též mobilní drtící a třídící linka nebo případně kombinace obou uvedených technologií.

Technologická linka na zpracování kameniva je rozdělena na dvě relativně nezávislé části oddělené provozním vyrovnávacím zásobníkem a to na tzv. Primární stupeň a Sekundární a Terciární stupeň. Linka je vybavena stroji ke zpracování a manipulaci s kamenivem v sestavě zobrazené v aktuálním technologickém schématu níže.

Nákladní automobily surovinu z rozvalu převáží po lomových komunikacích k násypce primárního drtiče, při vykládce je kamenivo dle potřeby skrápěno.

### Provozní režim

Těžba bude stejně jako doposud provozována pouze v pracovní dny v denní době od 6,00 do 22,00 hodin, cca 250 dní v roce. Pravidelná každoroční odstávka těžby a úpravy kameniva za účelem provádění modernizace a údržby mechanizace bude opět stejně jako v současné době probíhat v období od 1. 12. – 28. 2.

### Expedice

Expedice hotových výrobků bude stejně jako doposud prováděna po ose nákladními automobily odběratelů. Finální výrobky jsou skladovány v expedičních zásobnících, odkud jsou buď expedovány přímo na auta odběratelů nebo na vyvázkové vozidlo k přepravě a uložení na skládkách hotových výrobků. Na skládky hotových výrobků je ukládáno cca 60 % výroby.

### Sanace a rekultivace

Cílem schválené koncepce sanace a rekultivace lomu Svrčovec po ukončení hornické činnosti je vytvoření podmínek pro návrat území přírodě ve formě vodní plochy, ploch ponechaných přirozené sukcesi, ploch lesních porostů a ploch nelesní zeleně.

**Oznamovatel:** EUROVIA Kamenolom, a.s., Londýnská 637/79 a, 460 01 Liberec

**Zpracovatel oznámení:** GET s.r.o., Perucká 11a, 120 00 Praha 2, odpovědný řešitel: Ing. Monika Zemancová

Záměr „Prodloužení hornické činnosti v lomu Svrčovec“ naplňuje dikci bodu 2.5 kategorie II přílohy č. 1 zákona.

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

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Prodloužení hornické činnosti v lomu Svrčovec“**

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

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1824.

## **Odůvodnění**

Správní orgán obdržel dne 13. 4. 2017 pod č.j.: ŽP/6326/17 oznámení záměru „Prodloužení hornické činnosti v lomu Svrčovec“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dne 20. 4. 2017 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1824. Oznámení bylo zveřejněno na úřední desce OÚ Dolany dne 21. 4. 2017 a 24. 4. 2017 na úřední desce MěÚ Klatovy.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, ze dne 28. 4. 2017 pod č.j.:ŽP/7220/17 ve svém stanovisku sděluje, že nemá k zahájení zjišťovacího řízení uvedeného záměru žádné připomínky a nemá žádné doporučení, na které oblasti záměrů na životní prostředí a veřejné zdraví má být v následné dokumentaci kladen zvýšený důraz.

*Komentář příslušného úřadu:*

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře*

- 2) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 5. 5. 2017 pod č.j.:ŽP/7510/17 ve svém vyjádření upozorňuje na ustanovení jednotlivých zákonů a nepožaduje další posouzení podle zákona.

*Komentář příslušného úřadu:*

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

- 3) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, ze dne 10. 5. 2017 pod č.j.:ŽP/7682/17 ve svém vyjádření konstatuje, že předložená dokumentace se považuje z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví za dostatečnou pro daný účel s tím, že toto oznámení může nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

*Komentář příslušného úřadu:*

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Po stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) se vyjádřil:

- 1) Městský úřad Klatovy, ze dne 11. 5. 2017 pod č.j.:ŽP/7740/11 ve svém vyjádření nepožaduje další posouzení dle zákona a konstatuje že, záměr je v souladu se záměry ÚP.

*Komentář příslušného úřadu:*

*Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře*

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného závěru zjišťovacího řízení takto:

## I.

### CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

- 1) Velikost záměru:

Plocha záměru – těžby na ložisku Svrčovec:	31,1195 ha
Plocha ložiska zbývající k dotěžení po roce 2020:	5,6405 ha
Objem vytěžitelných zásob na ložisku po roce 2020:	16,5 mil. tun



Maximální roční objem těžby v lomu Svrčovec po roce 2020:

500000 t/rok

2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, připravovaných, uvažovaných):

Identifikovanými potenciálně významnými vlivy těžby jsou vlivy uvedené v tabulce, v níž je zároveň uvedeno, jaké typy činností ve vymezeném území a časovém rámci mohou vyvolávat vlivy obdobné, tj. kumulující z hlediska jejich působení na příjemce (složku životního prostředí, člověka).

Potencionální kumulace vlivů

Vliv	Dosah vlivů	Kumulativní odezva	Aktivita potenciálně vyvolávající obdobné vlivy	Významnost kumulace
Vlivy akustické	Desítky metrů od těžebního prostoru ----- Desítky metrů od dopravních cest pro expedici suroviny	Bezprostřední při spolupůsobení zdrojů hluku	Jakákoli hospodářská nebo průmyslová činnost v okolí ----- Obecně automobilová doprava. Významné intenzity nákladní mohou generovat průmyslové zóny a vybrané změny	V případě hluku ze stacionárních zdrojů (např. lom) nevýznamné až nulové ----- -- Významné: jedná se o spolupůsobení mnoha mobilních zdrojů hluku, přičemž příspěvky jednotlivých z nich jsou zanedbatelné
Vlivy na kvalitu ovzduší	Desítky metrů až kilometry (popř. desítky kilometrů)	Bezprostřední až dlouhodobá (v případě některých látek dochází k jejich transformaci v atmosféře)	Spolupůsobení všech zdrojů emisí látek znečišťujících ovzduší. V posledních letech roste negativní role automobilové dopavy (znečištění suspendovanými částicemi, NO <sub>2</sub> , benzenem, benzo(a)pyrenem).	Málo významná (nepříznivé stavy pouze za určitých atmosférických podmínek (např. směr a rychlost větru, teplotní gradient, teplota, atd.)).
Vlivy na krajinu a krajinný ráz	Místo krajinného rázu až oblast krajinného rázu	Dlouhodobé (pozvolné působení)	Těžební aktivity, výstavba nových objektů	Potenciálně významná. Nezbytné výhledově stanovit celkové podmínky pro zahlazování následků těžby v rámci DoKP (či více DoKP ve vazbě na rozsah oblasti krajinného rázu). Např. stanovit územní limity zastoupení nových vodních ploch, lesnické nebo zemědělské rekultivace a též, v rámci surovinové politiky a zásad územního rozvoje.

Vlivy na faunu, flóru	V oblasti vymezené velikostí území využívaného jednotlivými druhy. Tato plocha kolísá zejm. dle mobility těchto druhů.	Bezprostřední (např. odstranění porostů) až dlouhodobé (např. rušení ptáků při hnízdění hlukem)	Jakákoli hospodářská nebo průmyslová činnost v okolí (kumulace spočívá v celoplošném tlaku lidských aktivit na biotopy jednotlivých druhů)	Málo významná. Podstatnou roli hraje nabídka nových biotopů po rekultivaci ložiska a zejména realizace opatření pro podporu některých citlivých druhů v průběhu realizace záměru.
Podzemní vody	V oblasti vymezené dosahem snížení hladiny podzemní vody	Dlouhodobé	Zejm. jiné těžební aktivity	Málo významná s ohledem na nízkou propustnost okolních hornin.

K 20. 3. 2017 nebyl za posledních 5 let na informačním systému EIA na území dotčených obcí Svrčovec a Štěpánovice u Klatov oznámeny žádné záměry, stejně tak na území sousedních katastrů Draslavice u Tupadel, Tupadly u Klatov, Řakom, Dolany u Klatov ani Tajanov u Tupadel. U dříve oznámených záměrů (jednalo se zejména o budování odpařovacích tůní, vrtané studny a budování severozápadního obchvatu Klatov) se předpokládá, že jsou již provozovány a podílí se na výsledné podobě současného stavu životního prostředí v daném území.

Na katastrálním území Klatov byly v roce 2014 a 2015 oznámeny dvě výstavby betonáren, obě v průmyslové zóně Pod Borem. Betonárna společnosti BERGER BETON spol. s r. o. měla zahájit provoz v roce 2015, betonárna SB20 společnosti ŠVÁRA – STAVBY a. s. by měla být uvedena do provozu v září 2016. Vlivy spojené přímo s výrobou betonu (hluk, emise škodlivin, prašnost) se u betonárek projevují řádově v desítkách metrů od jejich areálů a nebudou se tak kumulovat s prováděním hornické činnosti na ložisku Svrčovec.

Betonárny však mohou být zdrojem zvýšené intenzity dopravy, která se může kumulovat s dopravou z těžebny Svrčovec. Produkce betonárny ŠVÁRA – STAVBY a. s. má sloužit zejména pro vlastní stavební výrobu společnosti, která leží v sousedství betonárny. Expedice mimo průmyslovou zónu z této betonárny je uvažována v počtu 8 – 10 nákladních automobilů denně. Expedice z betonárny společnosti BERGER BETON spol. s r. o. má čítat při průměrném výkonu 20 jízd těžkých nákladních vozidel, při maximálním výkonu až 116 denních jízd.

Celá průmyslová zóna Pod Borem, generuje v souvislosti s jejím určením (výrobní a montážní haly, skladovací prostory, služby a logistická centra) další jízdy dopravních prostředků, i když jejich četnost od jednotlivých menších a středních firem není nijak významná (velkoobchod s nápoji, autodoprava, pneuservis, ekologická prádelna, kovovýroba, výroba dílů do leteckých motorů a kosmický průmysl atd.).

Průmyslová zóna Pod Borem je přístupna ze silnice II/185 Klatovy (ve směru na Dolany). Pro optimální využití a zpřístupnění zóny byla vybudována komunikace Pod Borem, která propojuje silnici II/185 přes průmyslové území se silnicí I/27 u Štěpánovic (ve směru na Plzeň). Komunikace Pod Borem je součástí nově vybudovaného Severozápadního obchvatu města (2011 - 2012) a přes obce Klatovy, Tajanov u Tupadel a Kal u Klatov se napojuje na silnici I/22 ve směru na Domažlice a dále do SRN.

Expediční doprava z lomu Svrčovec z převážné části využívá komunikace II/185, Severozápadní obchvat Klatov a komunikace I/22 a I/27. Na těchto komunikacích se negativní vlivy expediční dopravy kameniva z lomu Svrčovec budou kumulovat s vlivy způsobenými ostatními uživateli veřejných komunikací (uživatelé osobních automobilů, přepravci

Negativní vlivy (hluk, emise) spojené s expediční nákladní automobilovou dopravou z lomu Svrčovec se bezpochyby kumulují s ostatní dopravou na dotčených komunikacích. Míra vlivu záměrem generované dopravy na výslednou akustickou a imisní situaci podél přepravních tras byla prověřena hlukovou, resp. rozptylovou studií, přičemž jako vstupní data byly využity stávající i výhledové intenzity dopravy, resp. údaje zahrnující i obslužnou dopravu ostatních uživatelů místní sítě komunikací - tedy vliv kumulovaný.

#### Těžební aktivity v okolí

Při identifikaci těžebních aktivit v širším okolí musíme vycházet jak z aktivit stávajících (tj. aktivních lomů), tak z aktivit potenciálních. Za potenciální jsou považovány aktivity v lokalitách, kde již byly učiněny administrativní kroky k přípravě těžby nebo je v území po provedení nezbytných administrativních kroků tato aktivita přípustná (a v současné době je zde vymezeno ložisko nerostných surovin, chráněné ložiskové území, dobývací prostor).

Zběžný přehled o výskytu těchto jevů v zájmovém území dává následující přehled.

- Prognózní zdroj nevyhrazených nerostů (stavební kámen) Tupadly (ID 9201600) – ve vzdálenosti cca 2 km jihozápadně, dřívější povrchová těžba, organizace spravující zdroj MŽP, dle dostupných informací žádné administrativní kroky k otvírce tohoto zdroje učiněny nebyly a výhledově se ani nechystají.
- Výhradní ložisko štěrkopísků Bezděkov – Beňovy (ID 3062702) – ve vzdálenosti 3,5 km jižně, současná těžba z vody organizací Silnice Klatovy a. s., pokryté chráněným ložiskovým územím Beňovy (ID 06270000). K 1. 1. 2015 je na ložisku evidováno 49 tis. m<sup>3</sup> bilančních volných zásob, za rok 2014 byla vykázána těžba ve výši 13 tis. m<sup>3</sup>. Pokud bude v následujících letech těžba na tomto ložisku prováděná ve stejné výši, pak dojde k vytěžení ložiska za necelé 4 roky, tedy do roku 2020.
- Výhradní ložisko stavebního kamene Poleň – Blažej – Doubrava (ID 3025400) – ve vzdálenosti 4,1 km západně, dosud netěženo, organizace spravující ložisko Česká geologická služba, pokryté chráněným ložiskovým územím Poleň (ID 02540000), k 1. 1. 2015 je zde evidováno 12 519 000 m<sup>3</sup> bilančních vyhledaných volných zásob. Žádné administrativní kroky ke stanovení dobývacího prostoru na tomto ložisku učiněny nebyly, jeho otvírka není připravovaná.
- Ložisko nevyhrazených nerostů - štěrkopísků Janovice nad Úhlavou (ID 3016200) – ve vzdálenosti 5,2 km jihozápadním směrem, dosud netěženo, organizace neuvedena, k 1. 1. 2015 je na ložisku evidováno 4 525 000 m<sup>3</sup> vyhledaných bilančních volných zásob. Žádné administrativní kroky k otvírce tohoto ložiska učiněny nebyly, žádná těžební organizace o něj doposud neprojevila zájem, a proto se dá konstatovat, že výhledově se otvírka tohoto ložiska nechystá.
- Ložisko nevyhrazených nerostů – štěrkopísků Klatovy – Pihovice (ID5205300), dřívější povrchová těžba, organizací spravující ložisko je Václav Staněk, Pihovice. Vzhledem k evidovanému množství zbytkových zásob (k 1. 1. 2015 ve výši 12 000 m<sup>3</sup>) se dá toto ložisko považovat za vytěžené.
- Výhradní ložisko stavebního kamene Trnčí – Chlumská – Krušec (ID 3070000) ve vzdálenosti 5,8 km severozápadně, pokryté dobývacím prostorem Trnčí (ID70929), stávající ložisko těžené organizací Bögl & Krýsl, k. s. K 1. 1. 2015 je v dobývacím prostoru Trnčí evidováno 835 tis. m<sup>3</sup> bilančních volných zásob, za rok

2014 byla vykázána těžba ve výši 117 tis. m<sup>3</sup>. Pokud bude v následujících letech těžba v tomto dobývacím prostoru prováděna ve stejné výši, pak dojde k jeho vytěžení za cca 7 let.

Realizací záměru nedojde k žádnému navýšení objemu vyvolané dopravy, těžba a expedice z lomu Svrčovec bude po roce 2020 ve stejném objemu jako v současné době. Zpracované oznámení prokázalo, že vlivem záměru nebude docházet k nadlimitnímu ovlivnění těchto složek životního prostředí v širším území.

#### 2) Využívání přírodních zdrojů:

Realizací záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond. V rámci dotěžování ložiska dojde v rámci hranice stanoveného dobývacího prostoru Štěpánovice k záboru 55 480 m<sup>2</sup> PUPFL, konkrétně částí pozemků p. č. 177/1 k. ú. Štěpánovice u Klatov a p. č. 1860/23 k. ú. Klatovy.

Vliv spojený se zábořem PUPFL je trvalý. Po dotěžení ložiska se v rámci rekultivace počítá se vznikem vodní plochy ve dně lomu, stěny budou z převážné většiny ponechány sukcesi. V méně svažitéch partiích je projektována řízená výsadba zeleně, založené porosty však nebudou již plnit hospodářské funkce lesa. Vliv spojený se zábořem PUPFL je hodnocen jako nepříznivý.

Při dotěžování lomu nedojde oproti současnosti k navýšení počtu zaměstnanců lomu, stávající spotřeba pitné vody tak zůstane na řádově stejné úrovni tzn. cca 335 m<sup>3</sup>/rok.

V technologickém procesu je a ve výhledu též bude voda používána v rámci protiprašných opatření dvěma způsoby:

1. pro skrápění suroviny při jejím drcení a třídění na technologické lince
2. pro kropení a čištění zpevněných ploch v lomu a přilehlého úseku komunikace II/185

#### 4) Produkce odpadů:

Realizací záměru nedojde ke změně v produkci a způsobech nakládání s odpady. Bude s nimi zacházeno podle jejich skutečných fyzikálně chemických vlastností a budou tříděny dle druhů. Provozovatel bude využívat systému navrženého v rámci areálu.

#### 5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Z posouzení vlivu na kvalitu ovzduší podloženou rozptylovou studií vyplývá, že realizací záměru nedojde v podstatě k žádným změnám v imisní situaci dané lokality a realizace záměru nezpůsobí překračování platných imisních limitů. Vliv je z hlediska velikosti i celkové významnosti hodnocen jako nevýznamný.

Akustickou studií bylo prokázáno, že ve všech výpočtových bodech je akustický vliv vyvolané nákladní dopravy nevýznamný a prakticky nehodnotitelný. V souvislosti s realizací záměru nebude docházet k překračování žádného hygienického limitu hluku a zároveň nedojde téměř k žádné změně akustické situace v předmetném území ve srovnání se situací současnou. S ohledem na tuto skutečnost lze vliv záměru na akustickou situaci hodnotit jako nevýznamný.

Clonové odstřely pro primární rozpojování hornin mají seismické účinky, budou tedy zdrojem vibrací, které se horninovým prostředím šíří do okolí. Sekundární rozpojování rubaniny pomocí trhacích prací v lomu Svrčovec se neprovádí.

Clonové odstřely budou stejně jako dopsud prováděny přibližně 12 - 16krát za rok. Pro jejich provádění vydá OBÚ v Plzni rozhodnutí o povolení trhacích prací velkého rozsahu. Toto rozhodnutí o povolení trhacích prací je vydáváno na základě vypracované dokumentace trhacích prací, ve které musí být uvedeny zásady minimalizace nežádoucích účinků trhacích prací na okolí. Na základě kladných vyjádření k provádění trhacích prací a kladného výsledku ústního jednání spojeného s místním šetřením.

V rámci současné těžby v lomu Svrčovec se pravidelně monitorují seismické účinky prováděných clonových odstřelů. Vzhledem k obdobným geologickým podmínkám na dosud netěžené části ložiska je možno posouzení vlivu provést metodou analogie na základě dat z minulých měření na tomto ložisku. Vzdálenost odstřelů bude při dotěžování ložiska od obytných budov větší než v případě současné těžby. Za předpokladu obdobných geologických podmínek v ploše celého ložiska je reálné předpokládat, že účinky vibrací od clonových odstřelů budou při dotěžování lomu ještě nižší než v současné době. Vliv vibrací je souhrnně hodnocen jako nevýznamný s určitou mírou nejistoty danou nutností ověřit významnost vlivu až při realizaci záměru (monitoring clonových odstřelů). Vlivy záměru na další fyzikální charakteristiky vč. záření jsou hodnoceny z hlediska velikosti i významnosti jako nulové.

Zpracované oznámení prokázalo, podložené rozptylovou a akustickou studií, že vlivem záměru se předpokládá, že nebude docházet k nadlimitnímu ovlivnění těchto složek životního prostředí v širším území.

6) Pokračování těžby lomu Svrčovec neznamena významné riziko vzniku havárií s následnými dopady na složky životního prostředí. Těžba bude i nadále užívat běžné stroje a běžné technologické postupy.

Hornickou činností může být potenciálně ovlivněna jakost povrchových či podzemních vod, půdy či horninového prostředí. Primárně se jedná o možné úniky ropných látek (pohonné hmoty a mazadla) z dopravních a těžebních strojů a zařízení a dále o další havárie strojního zařízení, požáry apod.

Vyloučit znečištění ropnými látkami může pouze důsledná pracovní a technologická kázeň, častá preventivní kontrola mechanismů a účinný havarijní plán pro odstranění případných následků úniku těchto látek. Pro případ ropné havárie je k dispozici v zázemí lomu Svrčovec havarijní sada. Oznamovatel má pro provozovnu zpracovaný havarijní plán.

V souvislosti s provozem těžebny může dojít k havarijním situacím níže vyjmenovaným. K jednotlivým havarijním situacím jsou na provozovně vypracovány příslušné dokumenty řešící jejich prevenci, odstranění a likvidaci.

Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně nepřinese žádná rizika, která by mohla nepříznivě působit na okolí.

## II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

Ložisko Svrčovec leží v Plzeňském kraji v katastrálním území obcí Svrčovec, Štěpánovice u Klatov a Klatovy, cca 3,5 km severozápadně od Klatov a 500 m jihovýchodně od obce Svrčovec, západně od silnice II. třídy č. 185 Klatovy – Dolany – Švihov.

Vlastní ložisko se rozkládá v prostoru rozlehlé etážové těžebny na jihozápadním svahu zalesněného kopce Smrčí s kótou 568 m n.m. Provozovna leží při silnici II/185 Klatovy - Švihov, nejbližší železniční stanicí jsou cca 3,5 km vzdálené Klatovy. Při západním okraji ložiska protéká řeka Úhlava, která oblast odvodňuje.

Plocha ložiska Svrčovec čítá 31,1195 ha, z toho území ložiska dosud těžbou nedotčené, tvořené převážně pozemky určenými k plnění funkcí lesa, tvoří 5,6405 ha. Objem vytěžitelných zásob na ložisku po roce 2020 bude 16,5 mil. tun. Oznámení bylo zpracováno pro maximální výši těžby 500 tis. tun/rok stejně, jak je tomu v současném povolení hornické činnosti, byť reálný předpoklad výše těžby je 200 – 300 tis. tun/rok. Žádné pozemky určené pro těžební činnost nejsou chráněny zemědělským půdním fondem.

V bezprostřední blízkosti lokality se nenacházejí environmentálně významné lokality – zvláště chráněná území, území přírodních parků, mokřady, horské oblasti. Plocha ložiska dosud těžbou nedotčená je tvořena lesním komplexem, dotěžení ložiska tak zasahuje do zákonem vymezeného významného krajinného prvku, a to na ploše 5,548 ha. Zároveň však lze konstatovat, že bude zasažena relativně malá část z celkového lesního komplexu, do kterého ložisko Svrčovec zasahuje a pokračuje východním a jižním směrem. Oblast severního a severozápadního Klatovska je poměrně vysoce lesnatá. Nedojde tedy k zásadnímu ohrožení či oslabení ekologicko-stabilizační funkce VKP lesa v širším území. Je velice pravděpodobné, že rekultivovaný lom se stane významným krajinným prvkem, a to v závislosti na výsledném provedení rekultivace buď VKP ze zákona (jezero) nebo registrovaný VKP (umělé i přirozené skalní útvary, výchozy, odkryvy).

Vlastní provozovna lomu Svrčovec se nachází na okraji nivy toku Úhlavy, která je též zákonem č. 114/92 Sb. vymezeným významným krajinným prvkem.

Výskyt registrovaných VKP nebyl v širším okolí ložiska Svrčovec zjištěn. Záměr nemá samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí a neovlivní tyto oblasti ani dálkově. Zájmové území posuzované změny záměru se nenachází na území ani v ochranném pásmu Národní přírodní památky, Národní přírodní rezervace, Přírodní památky, Přírodní rezervace, Chráněné krajinné oblasti, Národního parku.

Kulturní ani historické památky se v místě provozu nevyskytují.

Těžba suroviny na ložisku Svrčovec bude mít vliv na horninové prostředí i na nerostné zdroje (ložisko stavebního kamene), což vyplývá z povahy těžební činnosti, jejímž smyslem je vydobytí zdroje výhradního ložiska surovin. Vliv záměru na horninové prostředí a nerostné zdroje není možné hodnotit nepříznivě z toho důvodu, že záměr zamýšlí zásoby nerostné suroviny výhradního ložiska využívat komplexně a hospodárně v souladu s požadavky zákona č. 44/1988 Sb. v platném znění (horní zákon). Kamenivo těžené na ložisku Svrčovec bude stejně jako v současnosti po úpravě na stávající technologické lince velmi kvalitní stavební surovinou.

Těžební činností na ložisku Svrčovec může být potenciálně ovlivněna jakost podzemních nebo povrchových vod. Primárně se jedná o možné úniky ropných látek (pohonné hmoty a mazadla) z dopravních a těžebních strojů a zařízení. V případě zachování pravidel pro nakládání s látkami nebezpečnými vodám nehrozí negativní ovlivnění jakosti podzemních ani povrchových vod. Navrhované rozšíření těžby v lomu Svrčovec, resp. dotěžení ložiska stavebního kamene se přímo nedotkne žádné aktivní povrchové vodoteče ani vodní nádrže. Zvýšeným objemem vypouštěných důlních vod bude dotčen pouze tok řeky Úhlavy, avšak vzhledem k malému množství

vypouštěných důlních vod (cca 2 l/s) a minimálním průtokům Úhlavy 0,743 m<sup>3</sup>/s (dle údajů na měřicí stanici Klatovy – Tajanov) zcela nevýznamným způsobem.

Za účelem kvalifikovaného vyhodnocení možného ovlivnění režimu podzemních vod byla odborně způsobilou osobou zpracována studie Hydrogeologické posouzení dotěžení ložiska kamene Svrčovec. S ohledem na hydrogeologické podmínky, těžba nezpůsobí významné ovlivnění vodního režimu v širším okolí a neovlivní vydatnost žádných zdrojů

Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží). V daném území nedochází k překračování přípustných limitů u žádné ze sledovaných znečišťujících látek. Z hlediska umístění záměru tedy správní orgán usuzuje, že vliv nebude významný.

### III.

#### CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Posuzovaný záměr prodloužení doby dotěžení ložiska Svrčovec po roce 2020 koncepčně vychází ze stávajícího platného POPD a jeho pozdějších doplňků, nepřesahuje jeho rámec ani rozsah území dotčeného již povolenou hornickou činností.

Z hlediska technického řešení těžby, zpracování a expedice kameniva, nedojde oproti současnosti k žádné změně, pouze se stávající povolená hornická činnost na ložisku Svrčovec časově prodlouží o cca 33 let, přičemž do roku 2040 dojde ke skrývce a roztěžení celé plochy ložiska a v posledních 13 letech hornické činnosti budou dotěžovány zejména spodní etáže lomu. Záměr je předkládán v jedné projektové variantě, jejíž realizace znamená pokračování hornické činnosti na ložisku Svrčovec způsobem stejným jako v současné době. Pro komplexní posouzení vlivu záměru na životní prostředí bylo kromě tohoto oznámení zpracováno 7 samostatných odborných studií (příloh):

- Akustická studie (vyhodnocení vlivu na hlukovou situaci)
- Rozptylová studie (vyhodnocení vlivu na kvalitu ovzduší)
- Hodnocení vlivu na veřejné zdraví (vliv hluku a imisí v ovzduší na zdraví místní populace)
- Hydrogeologický posudek (vliv záměru na podzemní a povrchové vody)
- Biologické posouzení (průzkum výskytu rostlin a živočichů v řešené ploše)
- Posouzení vlivu na les (vliv na lesní porosty určené k mýcení a na sousední porosty lesa)
- Hodnocení vlivu na krajinný ráz (vliv na přírodní, kulturní a estetické hodnoty krajiny)

Rozsah vlivů spojených s realizací záměru je možné hodnotit jako lokální, s omezením na prostor těžebny a nejbližší okolí (desítky až nižší stovky metrů). Jediné vlivy, které toto území přesahují, jsou pouze vlivy spojené s přepravou suroviny. Tyto

vlivy jsou však nevýznamné vzhledem k celkovému zatížení dotčených komunikací, průběhu expediční trasy, ale zejména s ohledem na skutečnost, že realizací posuzovaného záměru nedojde oproti současnosti k žádnému navýšení intenzit dopravy na přilehlé komunikační síti.

Jako nepříznivý vliv byl vyhodnocen vliv na lesní porosty (vlastní zábor) a tím pádem i vliv na VKP – lesní porost daný dikcí § 4 zákona č. 114/1992 Sb. a dále též vlivy na živočichy v předpolí lomu, kde dosud těžba neprobíhá. Některé vlivy jsou hlediska výsledné významnosti hodnoceny i jako pozitivní. Jedná se o sociálně - ekonomické vlivy v průběhu trvání těžby. Po ukončení těžby a provedení sanace a rekultivace lomu Svrčovec pak jde o vlivy na rekreační využití území, kdy dojde k zatopení dna vytěženého lomu, díky čemuž se může stát turisticky zajímavým cílem. Všechny ostatní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jsou hodnoceny jako nevýznamné.

Všechna ochranná či kompenzační opatření, která jsou již v současnosti v těžebně Svrčovec realizovaná, jsou součástí vlastního záměru. Případné další nové podmínky provádění záměru mohou být zakotveny ve vydaných platných rozhodnutích příslušných orgánů státní správy, jež budou navazovat po ukončení zjišťovacího řízení. Samozřejmostí je postup a konání v souladu s platnou legislativou.

Provozem záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru a jeho okolí. Předmětný záměr tedy nebude mít negativní vliv na zdraví a pohodu místních obyvatel.

Samotný provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky, za předpokladu, že bude dodržována důsledná pracovní a technologická kázeň, častá preventivní kontrola mechanismů a účinný havarijní plán pro odstranění případných následků úniku těchto látek.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina, hluk případně jiné) jsou možné vlivy záměru akceptovatelné.

S ohledem na rozsah a charakter záměru nelze očekávat významné vlivy na životní prostředí a ani vlivy na veřejné zdraví.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné až málo významné.

Těžba nerostných surovin, jakožto specifická lidská činnost, ve své podstatě koliduje se zájmy ochrany životního prostředí. V současné době si nelze představit takový záměr těžby, který by s sebou nenesl některé nepříznivé vlivy na životní prostředí. Na základě posouzení předkládaného záměru je možné konstatovat, že posuzovaný záměr „Prodloužení hornické činnosti v lomu Svrčovec“, resp. pokračování hornické činnosti ve stanovených dobývacích prostorech na ložisku Svrčovec je vzhledem k významnosti a rozsahu souvisejících vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví přijatelné. Provozem záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v lokalitě záměru a jeho okolí.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.



## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení IPPC + EIA  
podepsáno elektronicky

### Přílohy:

- 1) vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,
- 2) vyjádření Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni,
- 3) vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území krajů Plzeňského a Jihočeského,
- 4) vyjádření MěÚ Klatovy

### Rozdělovník:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona (s přílohou) :

- 1) EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I

Doručí se dle § 22 písm. c) zákona (bez příloh):

- 2) Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10, 100 10

Doručí za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

- 3) Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň, 306 13

4) Městský úřad Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

5) Obecní úřad Dolany, Dolany 188, 339 01 Klatovy

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)