



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0196URF

Naše č. j.: KUJCK 106999/2023
Sp. zn.: OZZL 94673/2023/kaper SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 14. 9. 2023

Dle rozdělovníku

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

závěr zjišťovacího řízení 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“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodl** Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 22 písm. a) zákona, **že záměr oznamovatele společnosti Reno Šumava, a. s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí, IČO: 600 71 346:**

„Plán otvírky, přípravy a dobývání pro dobývací prostor Prachatice – lom Pod Libínem“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

1. Identifikační údaje

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

Plán otvírky, přípravy a dobývání pro dobývací prostor Prachatice – lom Pod Libínem

Jedná se o záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 79 - Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (10 000 t/rok), kategorie II

Kapacita (rozsah) záměru:

Ve vztahu k limitům uvedených bodů je kapacita záměru následující:

Plocha záměru: rozšíření plochy těžby o 0,56 ha ve stávajícím dobývacím prostoru (13,4909 ha)

Kapacita

povrchové těžby: navýšení roční kapacity o 50 000 tun na celkových 200 000 tun kameniva za rok

Celková doba těžby: na celé ploše dobývacího prostoru 52 let, na stávající roztěžené ploše 19,5 roku

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Okres: Prachatice

Město: Prachatice

Katastrální území: Prachatice

Pozemky: parc. č. 292/1, 298/1, 298/3, 298/4, 299/6, 299/7 a 299/8, budovy a technické zázemí na stavebních parcelách st. č. 1009, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467 a 2468.

Posuzovaný záměr se nachází vedle silnice II. třídy č. 143 mezi Prachaticemi a Českým Krumlovem, cca 3 km jihovýchodně od obce Prachatice, mimo zastavěné území.

Oznamovatel:

Reno Šumava, a. s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí, IČO: 600 71 346

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Barbora Janíčková (neautorizovaná osoba ve smyslu zákona), Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice.

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Charakter záměru: změna Plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD) - zahloubení, rozšíření stávající plochy těžby a navýšení maximální roční kapacity

Odvětví: hornická činnost

Záměr spočívá v aktualizaci Plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD), v rámci které byl ověřen stav zásob celého ložiska a s ohledem na přepočtené objemy stanoveno zahloubení na kótu 550 m n.m. a plánovaný maximální roční objem těžby 200 000 tun. Změna POPD spočívá v dalším zahloubení lomu, rozšíření stávající plochy těžby o 5 600 m² a navýšení maximální roční kapacity o 25 %. Stávající roční kapacity není zdaleka dosahováno, a proto lze toto navýšení považovat za teoretické maximum. Skutečný objem roční těžby závisí především na poptávce a realizaci stavebních záměrů v dosahu ekonomické dopravní obslužnosti záměru, a proto je předpoklad, že skutečně prováděná těžba nedosáhne ani 150 000 tun/rok (stávající povolený objem).

Technologie těžby a zpracování kameniva zůstává stejná. Prováděné činnosti spočívají v přemísťování hmoty (skrývky, hlušiny, deponie), clonovém odstřelu, rozpojování kameniva a jeho velikostní úpravě. Charakter činností se vlivem záměru nemění. Provozovatel nepočítá se změnou technologické linky nebo navýšením vozového parku a jiné techniky.

Doprava obsluhující provozovnu se na veřejných komunikacích stává součástí běžné dopravy, v současné době dosahuje průměrně 30–100 nákladních vozidel za den. Předpokládá se postupná obměna vozového parku – formou výměny vozidla s nosností 12 tun (např. Tatra 815) za vozidla s vyšší nosností, nebo návěsem (25-30 tun). Jiná těžební činnost ani jiné činnosti a technologie s významným vlivem na životní prostředí a zdraví lidí v zájmovém území neprobíhají. Podle dostupných informací není v zájmovém území aktuálně připravován ani jiný záměr. Možnost kumulace s jinými záměry se proto nepředpokládá.

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

V současné době je ložisko těženo stěnovým lomem se čtyřmi etážemi. Stávající pracovní plošiny jednotlivých etáží se pohybují v rozmezí následujících výškových úrovní:

- | | | |
|---------------|---------------------|---------------|
| 1. etáž | 653–658 m n.m. | výška 0–25 m |
| 2. etáž | 640–642 m n.m. | výška 0–16 m |
| 3. etáž | 619–621 m n.m. | výška 19–21 m |
| 4. etáž | 601–603 m n.m. | výška 16–21 m |

Další postup dobývání

V JV předpolí stávajícího kamenolomu jsou umístěny deponie skrývek, které brání dalšímu rozšiřování těžby do této části dobývacího prostoru. Aby bylo možné tyto deponie přemístit do vytěžené části lomu, budou nejprve dotěženy zásoby na stávající roztěžené ploše lomu a ve vytěženém prostoru bude založena vnitřní

výsypka.

Těžba na stávající ploše lomu bude pokračovat ve všech čtyřech etážích a po dostatečném rozfárání čtvrté etáže bude lom zahlouben o pátou etáž na úroveň 579 m n. m. a následně na šestou etáž na bázi bloku zásob 550 m n. m. Protože maximální výška 6. etáže je 29 m, bude etáž v místech s výškou vyšší jak 25 m rozdělena na dva těžební stupně tak, aby při použití trhacích prací s clonovými odstřely byla dodržena max. povolená výška těžební stěny 25 m.

Po dotěžení 6. etáže na bázi bloku zásob 550 m n. m. bude v západní části lomu zahájeno sypání vnitřní výsypky, na kterou budou ukládány skrývkové hmoty z deponií umístěných v JV části dobývacího prostoru a dále skrývkový materiál ze skrývky provedené na ploše po odstraněných deponiích.

Po odstranění části deponií a provedení skrývky bude těžba postupovat do JV části dobývacího prostoru a za ni bude pokračovat ukládání materiálu na vnitřní výsypku.

V závěrečné fázi dobývání bude sjezd z úrovně 578 m n. m. na dno lomu veden po nasypaném svahu vnitřní výsypky, což umožní dotěžení i těch zásob, které by jinak byly vázány v tělese sjezdu vybudovaném v rostlé hornině.

Nově těžené etáže budou v následujících výškových úrovních:

5. etáž 579 m n.m. výška 22–24 m

6. etáž 550 m n.m. výška 29 m, rozdělené na 2 těžební stupně s max. výškou 25 m.

Skutečná nadmořská výška jednotlivých plat se může s ohledem na nutnost odvodnění, případnou geologii a vzhledem k nerovnosti plata etáže přiměřeně lišit. Přitom musí být dodržena podmínka, že při použití trhacích prací s clonovými odstřely nesmí výška etáže překročit 25 m.

Při dotěžování etáží, kdy bude docházet ke zmenšování šířky pracovní plošiny, která již nebude zaručovat bezpečný provoz při nasazení těžebního stroje společně s dopravním prostředkem, bude na etáži nasazen pouze těžební stroj, který bude rubaninu shazovat na plato nižší etáže.

Skrývky na ložisku mají nepravidelnou mocnost. Větší hloubkový dosah má skrývka především v oblasti tektonicky exponovanějších pásem (zvětraliny). Maximální mocnost skrývky je 12,3 m. Skrývka je tvořena hlínami, kamenito-hlinitými sutěmi a zvětralou surovinou.

Po dostatečném rozfárání všech etáží bude ve vytěženém prostoru kamenolomu založena vnitřní výsypka. Do tělesa vnitřní výsypky bude v průběhu dobývání ložiska ukládán skrývkový materiál, materiál ze stávajících deponií a materiál nevhodný k dalšímu zpracování na finální výrobky. V případě volné kapacity a ukládání dovezených inertních materiálů bude požádáno u příslušného orgánu krajského úřadu o vydání povolení k provozu zařízení k využívání odpadů zasypávaním podle § 22 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o odpadech). Vzhledem k objemům skrývek a stávajících deponií není tato možnost zatím uvažována.

Těleso vnitřní výsypky bude tvořeno dvěma stupni o mocnosti 23-28 m, mezi jednotlivými stupni budou ponechány plošiny o min. šířce 5 m. Sypání prvního stupně bude zahájeno u paty sjezdu na 5. etáž z úrovně 578 m n. m. a sypání 2. stupně bude zahájeno u začátku sjezdu na 5. etáž z úrovně 601 m n. m. Zakládání vytěženého prostoru bude pokračovat za postupující těžbou tak, aby mezi patou 6. etáže a patou vnitřní výsypky byla ponechána pracovní plošina o min. šířce 15 m. V průběhu sypání bude dán sklon svahů stupňů přirozeným sypným úhlem ukládaného materiálu (cca 33–35°). Při vybudování sjezdu z úrovně 578 m n. m. na dno lomu vedoucího po nasypaném svahu prvního (spodního) stupně musí být svahy stupně upraveny do bezpečného sklonu 1:2. Hutnění navezeného materiálu bude prováděno pojezdem těžké mechanizace ukládající materiál na vnitřní výsypku.

Při těžbě suroviny v dobývacím prostoru je uplatněna metoda povrchového dobývání v etážovém stěnovém lomu s částečným zahloubením pod úroveň okolního terénu. Rozpojování suroviny se provádí pomocí trhacích prací velkého rozsahu (clonové odstřely), nakládka rubaniny je prováděna vhodnými mechanizmy (např. pásovým hydraulickým rypadlem, kolovým nakladačem atp.), doprava je zajištěna vhodnými dopravními prostředky (dempra, nákladními automobily). Uvedená dobývací metoda se osvědčila a odpovídá současnému stupni vývoje báňské techniky. V budoucnu může dojít vlivem vývoje techniky ke změnám v metodách dobývání, např. nasazením jiných modernějších těžebních strojů, v posuzovaných 20 letech se se změnou metody nepočítá.

Kamenolom je dlouhodobě v provozu, zahájení prací podle nového POPD, tj. zahloubení pod současnou kótu 600 m n. m. je plánováno v horizontu 10 let. Těžba zásob v jihozápadní části na kódu 550 m n.m. je odhadována na dalších 15 let. Těžba ve východní části lomu bude možná po přemístění skrývek do výsypky v dotěžené západní části, což je odhadováno na časový horizont 30 let. Zásoby s plánovanou roční těžbou vystačí na min. 52 let, po dotěžení následuje rekultivace dle POPD.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. Provozovatel je vázán dodržováním technologických postupů dle schváleného POPD, schváleného provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a plnění ostatních podmínek plynoucích z rozhodnutí a stanovisek vydaných podle zvláštních předpisů. Povinnosti provozovatele je také provádět činnost takovým způsobem, aby při samotné činnosti nedocházelo ke snížení ekologické stability dotčených biotopů a samotnému zraňování či usmrcení zvláště chráněných druhů živočichů. S ohledem na to, že v rámci zjišťovacího řízení není možné ukládat podmínky, budou opatření ke snížení negativních vlivů zanesena do POPD a zohledněna v povolovacím řízení.

V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, přílohou je Rozptylová studie. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4. 1. Charakteristika záměru

Společnost provozuje kamenolom Pod Libínem – výrobní linky drceného kameniva z těžného granulitu, v k. ú. Prachatice cca 3 km jihovýchodně od Prachatic. Stanovení dobývacího prostoru se datuje od roku 1971, těžba podle schváleného Plánu otvírky, přípravy a dobývání od roku 1985. Stávající činnost mimo přímý dosah trvale obývané zástavby je povolena rozhodnutím krajského úřadu Jihočeského kraje jako provoz zdroje znečišťování ovzduší a rozhodnutím Obvodního báňského úřadu (schválení Plánu otvírky, přípravy a dobývání ve stanoveném dobývacím prostoru).

Záměrem je aktualizace Plánu otvírky, přípravy a dobývání, který umožní těžbu zásob na celé ploše dobývacího prostoru, což spočívá v dotěžení zásob na stávající roztěžené ploše lomu, rozšíření roztěžené plochy (o 0,56 ha) v rámci stávajícího dobývacího prostoru (13,4909 ha) a zahloubení o dvě etáže ze současných 600 m n.m. na bázi 550 m n.m. Maximální roční kapacita těžby by se záměrem zvýšila ze současných 150 000 t/rok na 200 000 t/rok.

Lokalita lomu je umístěna v krajině s předpokládanou vyšší mírou urbanizace, a území rozvojových os a oblastí, do nichž má směřovat urbanistický rozvoj kraje dle ZÚR (1. aktualizace, platné znění), čemuž odpovídá bezprostřední návaznost na vymezené průmyslové plochy na okraji města Prachatice. Terénní zářez vzniklý vylámaním suroviny bude částečně zasypán vnitřní výsypkou podle POPD, který zahrnuje plán sanace a rekultivace po skončení těžby.

Veškeré pozemky dobývacího prostoru mají v POPD zpracovaný plán sanace a rekultivace. Jako nejvhodnější způsob rekultivace byla vyhodnocena kombinace spontánní a usměrněné (řízené) sukcese tak, aby byla plocha dotčená těžbou navracena přírodě jako území přírodního charakteru s relativně vysokou pestrostí přírodě podobných stanovišť. V rámci technické rekultivace budou stěny upraveny do konečného sklonu 60-70° a budou očištěny od uvolněných kamenů a případných zátrhů a převisů. Mezi jednotlivými etážemi budou ponechány zbytky pracovních plošin o minimální šířce 5 m. Závěrné stěny budou rozčleněny výstupky, proláklami a trhlami. Vytěžený prostor bude dosypán inertním materiálem (materiál uložený na zemním tělese vnitřní výsypky, hlušiny, skrývky apod.) po úroveň 4. až 2. etáže. Na ploše vnitřní výsypky bude vytvořeno několik balvanitých hromad, vyhloubeny mělké tůně a mokřady, u kterých je předpoklad, že budou v sušších obdobích roku vysychat. Takto rozrůzněné plochy se přibližují přírodnímu rázu krajiny

a na různorodých stanovištích lze předpokládat i relativně vysokou různorodost vegetace i fauny. V rámci rekultivačních prací nebudou likvidovány enklávy, kde již proběhla samovolná sukcese rostlinných společenstev, a také plochy po technické rekultivaci budou ponechány samovolně probíhajícími přírodními procesům. Na plochách bude prováděn pouze monitoring invazních druhů a případné související zásahy nezbytné pro zajištění ochrany a optimálních podmínek v případě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Sanace a rekultivace rovněž nezasahují do reálně hodnoceného horizontu 20 let.

4. 2. Umístění záměru

Území záměru se nachází v okrese Prachatice, v katastru města Prachatice, v blízkosti silnice II/143. Pozemky záměru jsou od roku 1985 využívány jako ložiskový prostor s aktivním povrchovým, nadúrovňovým kamenolomem, který se zařezává do úpatí Jelemeckého vrchu. Zářez kamenolomu je otevřen jihozápadním směrem, takže nejbližší obytná zástavba a město Prachatice jsou od aktivního lomu odcloněny západní lomovou stěnou a lesními porosty nad ní. Krajinový pokryv zahrnuje městskou nesouvislou zástavbu, která do lokality vybíhá podél Krumlovské ulice (II/143), a je obklopena lesními porosty. Bezprostřední okolí záměru je zalesněné kulturními, převážně smrkovými lesy, protějšší svah údolí Živného potoka jsou z velké části pozemky zemědělského půdního fondu (trvalé travní porosty). Podle mapování biotopů jsou přírodní biotopy především vázané na okolí Živného potoka (jasanovo-olšové luhy L2.2). Na úpatí Jelemeckého vrchu východním směrem od lomu se nachází fragment suché acidofilní doubravy (L7.1). Cesta k protějššímu vrchu Libín je lemována pruhem vysokých mezofilních a xerofilních křovin K3. Potenciální přirozenou vegetaci tvoří rozhraní acidofilních doubrav a bikových bučin. Záměr se nachází v blízkosti Živného potoka, jehož část zde představuje lokální biokoridor (LBK PT022-24), který spojuje lokální biocentra LBC PT022 Velišův mlýn (proti proudu) a LBC PT024 U tatranu (po proudu). Záměr bude realizován mimo evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZOPK“). V blízkosti plánovaného záměru se nachází EVL CZ0310014 Libín, přičemž ovlivnění druhů, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000, bylo vyloučeno.

Lokalita neleží ve zvláště chráněných územích ve smyslu ZOPK. Nejbližším zvláště chráněným územím je přírodní rezervace Libín cca 1 200 metrů jihozápadně, přírodní památky Pod Vyhličkou II a Pod vyhličkou I cca 1 100 m východně a přírodní památka Irův dvůr cca 1 300 m severozápadně od areálu lomu a lokality záměru. Lokalita záměru není územím historického, kulturního či archeologického významu.

Kromě přírodních biotopů byl v lokalitě mapován biotop silně ovlivněný člověkem (Lesní kultury s nepůvodními dřevinami X9A), zbývající plochy jsou kulturní lesy, za silnicí II/143 a průmyslovými plochami je pás trvalých travních porostů a následují lesní porosty směrem k přírodní rezervaci PR / evropsky významné lokalitě EVL Libín. Ze zvláště chráněných druhů živočichů byly v okolí záměru zaznamenány především chráněné druhy ptáků a motýlů: silně ohrožený ledňáček říční (*Alcedo atthis*), ohrožený tůhýk obecný (*Lanius collurio*), krkavec velký (*Corvus corax*), sluka lesní (*Scolopax rusticola*) nebo datel černý (*Dryocopus martius*), ohrožený batolec duhový (*Apatura iris*), přástevník kostivalový (*Euplagia quadripunctaria*) a ohniváček modrolemy (*Lycaena hippothoe*).

Podle Quitta (1971) se lokalita nachází ve výběžku mírně teplé oblasti MT3, do chladné klimatické oblasti CH7. Z hlediska geomorfologické charakteristiky se lokalita nachází v provincii Česká Vysočina, subprovincii Šumavská soustava, oblasti Šumavská hornatina, celku Šumavské podhůří, podcelku Prachatická hornatina, okrsku Žernovická vrchovina, na rozhraní s Libínskou hornatinou. Původní morfologie terénu je výrazně svažité terén s expozicí směrem k JZ a navazujícími svahy do údolí Živného potoka. Jihozápadní okraj lomu lemuje Živný potok spolu se silnicí II/143, na kterou navazuje Krumlovská ulice a průmyslové plochy v jejím okolí. Zalesněný Jelemecký vrch na pravém břehu toku dosahuje nadmořské výšky 757 m n. m., protilehlý vrch Libín se zdvihá do 1 093 m n. m. Nadmořská výška lomu se pohybuje v rozmezí 600–699 m n. m., terén u živného potoka je okolo 585 m n. m. Lokalita spadá do lesopолního typu krajiny s předpokládanou vyšší mírou urbanizace.

Ložisko přísluší k šumavskému moldanubiku, pravděpodobně prekambrického stáří a je součástí prachatického granulitového masivu, resp. leží na jeho JZ okraji, při hranici s jemnozrnnými rulami. Horninové složení šumavské větve moldanubika v širším okolí ložiska je poměrně pestré. Vyskytují se zde především biotiticko-silimanitické ruly s granátem a cordieritem, migmatizované ruly, granulity, bazické (olivinické a amfibolické) horniny a žilné porfyry a pegmatity. Z rakouské strany do území částečně zasahují granity. Žuly jsou také zastoupeny nejjihnějšími výběžky středočeského plutonu. Po stránce petrografické je ložisko značně jednotvárné. Jedná se o jemnozrnné, zřetelně usměrněné ruly šedomodré barvy, složené převážně

z křemene, plagioklasu, ortoklasu, biotitu, silimanitu, granátu a cordieritu.

Lokalita náleží do hydrogeologického rajonu 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy. Pro posouzení možností zahloubení těžby o dalších 50 m byl vystrojen vrt do odpovídající hloubky (48 m) a zpracován hydrogeologický posudek (Hanzlík a Sysel, 2022). V něm byla stanovena transmisivita půd – VIII. třída propustnosti tedy nepatrně, velmi slabě propustné. K významnějším průsakům vody podél puklin a tektonických poruch nedochází ani na současných lomových stěnách. Očekává se, že v případě zahloubení bude podzemní voda související s Živným potokem, který protéká relativně mělce pod úrovní stávající báze lomu prosakovat do lomu, což však pro těžbu ani okolí nepřestavuje významný problém. Území spadá do povodí Živného potoka. V lokalitě záměru je stanoveno záplavové území pro stoletou vodu Q_{100} , které zasahuje do spodní části technologického zázemí lomu s třídící linkou. V záplavovém území stoleté vody není nakládáno s látkami závadným vodám, a se záměrem nedojde v tomto prostoru k žádným změnám.

V okolí lokality nejsou evidovány žádné vodohospodářské stavby (meliorační, závlahové, protierozní apod.). Zájmová oblast není rovněž součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani ochranných pásem vodních zdrojů. Hranice nejbližšího ochranného pásma vodního zdroje se nachází cca 1,5 km JZ od lomu (ochranné pásmo zdrojů Libínské Sedlo – Černá hora – Volovický vrch).

4. 3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

V oznámení záměru jsou popsány a vyčísleny vstupy a výstupy činnosti, údaje o stavu životního prostředí a vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel. Vzhledem k umístění záměru a charakteru činnosti nejsou z provozu záměru předpokládány významné negativní vlivy na sledované složky životního prostředí.

Vlivy na ovzduší

Současný provoz lomu se řídí platným povolením provozu zdroje znečišťování ovzduší a provozním řádem se stanovenými podmínkami zejména ve vztahu k opatřením ke snižování prašnosti a emisím tuhých znečišťujících látek. Nový POPD pracuje s navýšením kapacity tohoto zdroje, jehož příspěvek byl vyčíslen v rozptylové studii (příloha č. 3 k oznámení) a vyhodnocen ve vztahu k stávající imisní situaci.

Nejvyšší vypočtené příspěvky (roční průměr) záměru:

- NO₂ dosahují 0,05 % imisního limitu
- PM₁₀ dosahují 37,8 % imisního limitu v prostoru výrobní linky a 5 % imisního limitu v území s nejbližší obytnou zástavbou
- PM_{2,5} dosahují 49,2 % imisního limitu v prostoru výrobní linky a 7,5 % imisního limitu v území s nejbližší obytnou zástavbou
- Benzen dosahuje 0,09 % imisního limitu
- BaP dosahují 0,16 % imisního limitu

Z hlediska krátkodobých, tj. denních imisních příspěvků tuhých znečišťujících látek byly vypočteny následující příspěvky:

- U nejbližší obytné zástavby na adrese Krumlovská 216 dosahuje nejvyšší příspěvek 66 µg/m³ (132 % imisního limitu) v počtu překročení 1x za rok
- U druhé nejbližší obytné zástavby na adrese Krumlovská 107 dosahuje nejvyšší příspěvek 56 µg/m³ (113 % imisního limitu) v počtu překročení 1x za rok
- V prostoru úpravárenské linky bylo vypočteno překročení imisního limitu 50 µg/m³ maximálně 27x za rok
- Ulice Krumlovská je zasažena imisními příspěvky do 40 µg/m³

V zájmové oblasti nebyla vypočtena četnost překročení limitní hodnoty koncentrace 50 µg/m³ větší než 35x rok. Na základě této skutečnosti bylo možné konstatovat, že v zájmové oblasti nedojde vlivem provozu záměru k překročení imisního limitu 50 µg/m³ se stanoveným počtem překročení této hodnoty více jak 35x za rok. Uvedené hodnoty jsou vypočteny pro nejhorší možné rozptylové podmínky, do výpočtu nebyl zahrnut vliv okolní vzrostlé zeleně, která k zachytu škodlivin velkou měrou přispívá. Posuzovaný zdroj nepředstavuje v lokalitě nový zdroj znečišťování ovzduší. V tomto ohledu nejsou pro uvedený záměr navrhována kompenzační opatření. Záměr nepovede k překračování imisních limitů nad míru povolenou právními předpisy a nepovede k významnému ovlivnění imisní situace v lokalitě. Záměr je proto únosný a z hlediska platných předpisů na úseku ochrany ovzduší přijatelný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odpadní vody

- Technologické vody

Při provozu zařízení technologické odpadní vody nevznikají.

- Splaškové vody ze sociálních zařízení

Splaškové vody jsou vyváženy z bezodtoké odpadní jímky, stav je nezměněn.

- Důlní vody

V případě vzniku důlních vod a potřeby jejich vypouštění do vodního toku bude postupováno podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) na základě odborného podkladu Hydrogeologického posudku (předpokládaný objem při maximálním dotěžení 3,4 l/s vypouštěných vod).

K ovlivnění vodních zdrojů v širším okolí či změně hydrogeologických poměrů nedochází a nedojde ani vlivem záměru.

Riziko havárie na pojezdové technice (únik provozních kapalin) představuje jediný způsob ohrožení jakosti vod. Případný únik závadných látek by měl vliv spíše lokálně na kvalitu půdy, při větším rozsahu pak i na vodní prostředí Živného potoka. Z toho důvodu jsou chemické látky (oleje) skladovány k tomu určené budově, technika parkuje mimo záplavové území a je na ní prováděna pravidelná údržba a kontrola technického stavu. Riziko havárie je velmi nízké až zanedbatelné, a realizací záměru se nezvýší. S ohledem na uvedené není předpoklad negativního ovlivnění hydrogeologických poměrů na lokalitě.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

V posuzovaných 20 letech nedochází k záboru zemědělského ani lesního půdního fondu. Vliv na půdu či horninové prostředí se nepředpokládá.

Vlivy na přírodu, chráněná území a systémy ekologické stability

Záměr spočívá v pokračování stávajících činností, spojených se zahluobením těžby. Možnosti přesahu vlivů mimo areál kamenolomu jsou poměrně omezené. Vliv na druhy rostlin a živočichů v okolních biotopech může mít částečně hluk v běžné pracovní době (třídění, drcení, pojezdy technikou apod.), který se však oproti stávajícímu provozu lomu prakticky nezmění (denní doba provozu se nemění, z hlediska navýšení kapacity se promítne delší doba provozu úpravárenské linky v rámci běžné pracovní doby). Ovlivnění funkce biokoridoru podél Živného potoka se předpokládá jako málo významné, vlivy se od stávajícího provozu nemění.

Vlivy na veřejné zdraví

Z vlivů na veřejné zdraví je nutné zohlednit znečištění ovzduší, hluk a vibrace. Uvažovaný záměr spočívá v pokračování stávající činnosti s navýšením maximální kapacity o 25 %.

Hluk

Při hodnocení konkrétní akustické situace je nutno o hluku uvažovat z hlediska fyzikálních parametrů hluku, místa a času působení, ale i spektra atakovaných funkcí. Hluková zátěž a vibrace pochází ze stávající činnosti lomu, rozsah trhacích prací a podmínky provozu mohou být upraveny podmínkami povolení (např. omezení velikosti nálože při odstřelu, omezení pro vybrané měsíce v roce z důvodu blízkosti rekreační oblasti). Pracovní doba lomu i zařízení zůstává stejná (6:00 – 14:00 hodin). Hygienické limity akustické zátěže jsou dodržovány a na charakteru činností se vlivem záměru nic nemění, a proto byl vliv hluku záměru na lidské zdraví hodnocen jako nevýznamný.

Znečištění ovzduší

Vliv znečištění ovzduší pracuje s legislativou stanovenými imisními limity jako nejvýše přípustnou úroveň znečištění, které jsou vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a je dán maximální počet jejich překročení.

V rámci hodnocení vlivů na ovzduší byly zohledněny produkované emise záměru a vyhodnocení příspěvků k imisní situaci v lokalitě (rozptylová studie příloha č.3 k oznámení). V zájmovém území nedojde vlivem provozu zdroje k podstatné změně současných imisních charakteristik území. Z výše uvedených důvodů byl vliv na zdraví obyvatel díky znečištění ovzduší vyhodnocen jako minimální až zanedbatelný.

Jiné vlivy na veřejné zdraví se nepředpokládají.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2,

370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 11. 7. 2023 oznámení záměru „Plán otvírky, přípravy a dobývání pro dobývací prostor Prachatice – lom Pod Libínem“. Oznamovatelem záměru je společnost Reno Šumava, a. s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí, IČO: 600 71 346, zastoupená paní Mgr. Barborou Janíčkovou, Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice, IČO: 747 07 191. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Mgr. Barbora Janíčková, neautorizovaná osoba ve smyslu zákona, Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 1. 8. 2023 pod č. j. KUJCK 96083/2023. Téhož dne byla informace o zahájení zjišťovacího řízení v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje a oznámení záměru bylo rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Na úřední desce města Prachatice byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 2. 8. 2023. Oznámení záměru a informace o probíhající zjišťovací řízení byla rovněž zveřejněna na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC1087. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena v souladu se zákonem do 31. 8. 2023. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příslušné kategorii II přílohy č. 1 k zákonu.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru „Plán otvírky, přípravy a dobývání pro dobývací prostor Prachatice – lom Pod Libínem“ (Mgr. Janíčková, červenec 2023) vč. přílohy Rozptylová studie (Trogon s.r.o., květen 2023)
- Vyjádření uvedená v bodě 7
- Komentář zpracovatelky oznámení ze dne 6. 9. 2023 (materiál vč. fotodokumentace) a 13. 9. 2023 (vč. návrhu dodatku do aktualizovaného POPD)

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez zásadních připomínek, nebo připomínky mají charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních anebo upozorňují na požadavky správních orgánů ohledně následných správních řízení. Žádné z obdržných vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru v celém procesu podle zákona. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily. Z obdržných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 2. 8. 2023, č. j. KHSJC 24794/2023/HOK.PT-PT-ST
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, vyjádření ze dne 3. 8. 2023, č. j. SBS 35358/2023/OBÚ-06/1
- Městský úřad Prachatice, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 29. 8. 2023, č. j. ŽP: 47794/2023
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, vyjádření vnitřním sdělením ze dne 18. 8. 2023
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000, vyjádření vnitřním sdělením ze dne 7. 8. 2023

8. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle

zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obvodní báňský úřad nemá k záměru žádné připomínky.

Komentář krajského úřadu: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Prachatice nemá připomínek.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje z hlediska ochrany přírody uvedl, že v blízkosti lomu byly zjištěny zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů (ZCHD), výskyt dalších ZCHD přímo v lomu a blízkém okolí ovlivněným plánovanou činností je vysoce pravděpodobný – lomy a jejich okrajové části jsou typicky osidlovány některými ZCHD jako je výr velký, čolci, plazi, je možný výskyt některých druhů ZCHD hmyzu a orchidejí. Orgán ochrany přírody proto navrhuje zpracovat podrobný biologický průzkum (nutné zaměření na hmyz, obojživelníky, plazy, ptáky vč. druhů s noční aktivitou a flóru) a biologické hodnocení dle ust. § 67 ZOPK, kde bude posouzen vliv záměru z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů atd. Na základě jeho výsledků budou v rámci hodnocení zároveň navržena taková kompenzační opatření, aby při samotné činnosti nedocházelo ke snížení ekologické stability dotčených biotopů a samotnému zraňování či usmrcení zvláště chráněných druhů. Výsledky průzkumu budou sloužit zároveň jako podklad žádosti o udělení výjimky podle § 56 ZOPK. K vydání této výjimky je příslušný zdejší orgán ochrany přírody. Zároveň orgán ochrany přírody a krajiny doporučuje podání žádosti o stanovisko k záměru u odborného orgánu ochrany přírody – Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy.

Dále následnou rekultivaci doporučuje správní orgán provést přírodě blízkým způsobem – ponechání větší části, v případě kombinace s jiným typem rekultivace (např. rekreační využití, v tom případě nutno projednat rozsah s orgánem ochrany přírody) minimálně reprezentativní části území ponechat přirozené sukcesie, min. na části udržovat bezlesí. Vhodné je vytvoření tůní bez velkého zastínění, ploch s narušeným povrchem, úkryty pro obojživelníky a plazy apod. Zcela nevhodná je lesnická rekultivace. Nepřípustné je vysazování ryb do případně vzniklých vodních ploch, s výjimkou případů schválených orgánem ochrany přírody (např. záchranné programy apod.). Zároveň je nutná eliminace invazních druhů jak v průběhu těžby, tak i na následně rekultivovaných plochách.

Vypořádání: Lom Pod Libínem je stávající provozovaný povrchový lom na okraji města Prachatice mimo obytnou zástavbu i mimo zvláště chráněná území či evropsky významné lokality.

Těžba probíhá ve stanoveném dobývacím prostoru (dle rozhodnutí Obvodního báňského úřadu č. j. VÚP 1309/84-III/Lu ze dne 15. 3. 1985, opravené rozhodnutím č. j. 371/96/465/Sk/Př ze dne 29. 2. 1996).

*Současný stav lomu odpovídá uvedenému leteckému snímku z katastru nemovitostí, kde je patrné rozfárání do stávajících 4 etází s deponiemi skrývek v jihovýchodní/východní části dobývacího prostoru. Na ploše dobývacího prostoru nebyl zaznamenán výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostlin ani živočichů, ani přírodně zajímavých biotopů (v okrajových částech ani na stávajících deponiích nedochází k zadržování vody a tvorbě vodních biotopů). Lom je obklopen lesním komplexem kulturních smrkových monokultur vyjma jihozápadní strany, která je lemována živým potokem, na jehož okolí jsou vázány plochy přírodních biotopů (především jasanovo-olšové luhy). Na úpatí Jelemeckého vrchu se nachází fragment suché acidofilní doubravy. Tyto přírodně cennější plochy jsou zároveň lokálním biokoridorem. V rámci zpracování oznámení provedla zpracovatelka v uvedených plochách pochůzky (v termínech 11. 4., 17. 5. a 19. 7. 2023), vzhledem k odbornému zaměření autorky (botanika) nebyly provedeny entomologické sběry nebo odlovy obratlovců. Průzkum území byl proveden vizuálně a nebyl zaznamenán žádný výskyt zvláště chráněných druhů podle vyhlášky ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Dále je v komentáři od zpracovatelky uveden výčet nejběžnějších taxonů a fotodokumentace v lokalitě. Jedná se o druhy *Aegopodium podagraria*, *Acer pseudoplatanus*, *Adoxa moschatelina*, *Alnus glutinosa*, *Arctium tomentosum*, *Betula pendula*, *Calamagrostis epigeios*, *Cardamine amara*, *Deschampsia cespitosa*, *Dryopteris filix-mas*, *Fraxinus excelsior*, *Ficaria verna*, *Filipendula ulmaria*, *Frangula alnus*, *Galeobdolon montanum*, *Galium aparine*, *Geum urbanum*, *Glechoma hederacea*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Impatiens parviflora*, *Rubus sp.*, *Sambucus nigra*, *Stellaria nemorum*, *Urtica dioica*.*

Dále bylo v podkladech pro oznámení pracováno s aktuálními (max. 5 let starými) údaji z odborných databází (NDOP – nálezořá databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, AVIF – nálezořá databáze České společnosti ornitologické). V těchto databázích byl zaznamenán výskyt ledňáčka říčního (NDOP, požární nádrž

pod Kandlovým mlýnem) a výra velkého (AVIF, orientační poloha podle hlasu v lesním komplexu severně od lomu). Jejich výskyt se při pochůzkách nepotvrdil, hnízdění bylo v lokalitě lomu vyloučeno.

Záměr spočívá v aktualizaci Plánu otvírky, přípravy a dobývání (POPD) na základě zaměření stavu zásob z roku 2022. Aktualizovaný POPD počítá s pokračováním těžby na stávající roztěžené ploše, na které dojde k zahloubení o 2 etáže a 50 m (oproti stávajícímu stavu), následnému vytvoření vnitřní výsypky a přesunu skrývek z jihovýchodní části lomu tak, aby mohly být dotěženy zásoby ložiska na celé ploše dobývacího prostoru. Těžba do stávající kóty 600 m n.m. bude dle předpokladů probíhat následujících cca 10 let. Zahloubení se předpokládá v časovém horizontu dalších 15 let (tj. cca 2033–2048) a zásah do 0,56 ha lesního porostu v jihovýchodním cípu dobývacího prostoru (parc. č. 298/3) se nepředpokládá dříve, než v roce 2050. Před zásahem do lesního porostu bude požádáno o závazné stanovisko k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2 ZOPK, souhlas se zásahem do krajinného rázu dle § 12 odst. 2 ZOPK a povolení ke kácení (MěÚ Prachatice). Příslušný orgán ochrany přírody (Městský úřad Prachatice) si jako podklad může vyžádat hodnocení krajinného rázu či biologické hodnocení podle ZOPK.

Krajský úřad předal poskytnuté dodatečné informace správnímu orgánu ochrany přírody, který je v této projednávané fázi záměru shledal dostatečnými s tím, že do POPD bude zapracován požadavek na provedení pochůzky za účelem zmapování výskytu zvláště chráněných druhů před zahájením přesunů materiálů výsypek, přičemž v případě potvrzení výskytu bude postup koordinován s orgánem ochrany přírody, a bude požádáno o výjimku podle § 56 ZOPK. Krajský úřad má za to, že doložené podklady, komentář zpracovatelky oznámení vč. dodatku do příslušné části aktualizovaného POPD, vypovídajícím způsobem reagují na podněty správního orgánu; požadavky správního orgánu ohledně následného postupu vzal oznamovatel na vědomí. Z hlediska způsobu rekultivace území se jedná o doporučující návrh, v oznámení je uvedeno, že veškeré pozemky dobývacího prostoru mají v POPD zpracovaný plán sanace a rekultivace, přičemž jako nejvhodnější způsob rekultivace byla vyhodnocena kombinace spontánní a usměrněné (řízené) sukcese tak, aby byla plocha dotčená těžbou navracena přírodě jako území přírodního charakteru s relativně vysokou pestrostí přírodě podobných stanovišť (odkaz na kapitulu C.2.3. oznámení).

Krajský úřad Jihočeského kraje z pohledu vodního hospodářství pouze upozorňuje, že v případě důlních vod je příslušným vodoprávním úřadem Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000.

Vypořádání: Vyjádření nemá charakter připomínky.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy STŘED, oddělení 212 - České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Prachatice žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému

úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenou.**

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 (prostřednictvím datové schránky)

> Reno Šumava, a. s., Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí prostřednictvím zplnomocněné Mgr. Barbory Janíčkové, Okružní 48, 391 55 Chýnov – Záhostice

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK prostřednictvím datové schránky)

> Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

> Město Prachatice, Velké náměstí 3, Prachatice I, 383 01 Prachatice

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

> Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 3, Prachatice I, 383 01 Prachatice

> Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, P. O. BOX 32, 370 21 České Budějovice

> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Územní pracoviště Prachatice, Hradební 435, Prachatice II, 383 01 Prachatice

> Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
· oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF, SEA a CITES

Na vědomí

> Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, Hřímálého 2730, 301 00 Plzeň 3

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dní) *(e-mail)*

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