



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0197SIP

Naše č. j.: KUJCK 107877/2023
Sp. zn.: OZZL 94828/2023/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386 720 611
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 13. 9. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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 ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00 Ostrava - Svinov, IČO 494 52 011, zastoupená na základě plné moci Ing. Pavlou Zídkovou, Polní 369, 747 62 Mokrý Lazce, IČO 616 11 531, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Pokračování těžby v lokalitě Bližná**“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje

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

Pokračování těžby v lokalitě Bližná

Změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). “ (tzn. (a) 5 ha, (b) 10 tis. t/rok, (c) bez limitu) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je pokračování těžby na ložisku stavebního kamene Černá v Pošumaví v rozšířeném dobývacím prostoru (DP) a v ploše ložiska nevyhrazeného nerostu. Při realizaci záměru dojde kromě rozšíření dobývacího prostoru také k zahlužení části těžebních ploch o 1 etáž na kótu 745 m n. m. Roční objem těžby bude maximálně 200 000 t, průměrně bude těženo ročně 150 000 t. Celkové vytěžitelné zásoby na ložisku včetně plánovaného rozšíření postačují při maximální těžbě 200 000 t/rok na cca 35 let. Plocha DP po rozšíření bude 10,1013 ha (rozšíření DP o 0,6523 ha). Na dobývací prostor nově navazuje těžba ložiska nevyhrazeného nerostu (ČPHZ) s těžební bází na kótě 762 m n. m. v ploše 2,7646 ha. Celková výsledná plocha těžby po rozšíření (DP+CHZ) činí 12,8659 ha. Způsob těžby, úpravy vytěžené suroviny i expediční trasy zůstanou beze změn.

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: Černá v Pošumaví
Katastrální území: Černá v Pošumaví
Pozemky parcelní č.: 151/11 část, 151/2 část, 151/5 část, 151/7 část, 151/8 část, 151/9 část, 170/15, 170/16, 170/17, 170/18, 170/19, 170/2 část, 170/20, 170/21, 170/22, 170/28 část, 170/30 část, 170/31 část, 170/32 část, 170/33 část, 170/34 část, 170/38 část, 170/39, 170/4, 170/40, 170/41, 170/42, 170/43, 170/44, 170/45, 170/46, 170/47, 170/48, 170/49, 170/50, 170/51, 170/52 část, 170/53, 170/54, 170/55, 170/56 část, 170/57 část, 170/60 část, 170/78 část, 170/79 část, 170/80, část, 170/81 část, 170/82 a 170/9

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je pokračování těžby na ložisku stavebního kamene Černá v Pošumaví v rozšířeném dobývacím prostoru a v ploše ložiska nevyhrazeného nerostu (ČPHZ). Při realizaci záměru dojde kromě rozšíření dobývacího prostoru také k zahloubení části těžebních ploch o 1 etáž na kótu 745 m n. m. Kumulace s jinými záměry v území se nepředpokládá. V řešeném území se v blízkosti předmětné lokality nenacházejí těžební záměry, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Ložiska vápenců pro zemědělské účely, pro kamenickou výrobu, grafity a ruly/pararuly pro stavebnictví v blízkosti záměru nejsou těžena. Ke kumulaci negativních vlivů tak může dojít pouze s dopravou na veřejných komunikacích, a to z hlediska hlukové a imisní zátěže.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Na ložisku je plánován dlouhodobý průměrný roční objem těžby 150 000 tun, což představuje při objemové hmotnosti 2,65 t/m³ těžbu cca 57 000 m³, a maximální roční objem těžby 200 000 t. Při maximální roční kapacitě těžby bude činnost na ložisku prodloužena oproti stávajícímu stavu o cca 35 let, v závislosti na odbytu. Báze těžby v rámci záměru se bude v současných hranicích DP nacházet na kotě 745 m n. m., tedy o 17 m níže než v současné době, za současnými hranicemi DP na kótě 762 m n. m. Těžba bude postupovat v rámci celého DP a ČPHZ, až k jejich okrajům.

Otvírka a dobývání

Při těžbě suroviny v dobývacím prostoru je využívána metoda povrchového dobývání v etážovém stěnovém lomu s částečným zahloubením pod úroveň okolního terénu. Dobývanou surovinou je biotitická rula s vložkami amfibolitu a vápence, která se dále v lomu zpracovává na drčené kamenivo s využitím ve stavebnictví. K dobývání se používají trhačí práce velkého rozsahu. V lomu by měly být otevřeny 4 těžební etáže: 1. etáž s úrovní pracovní plošiny 786 m n. m., 2. etáž s úrovní pracovní plošiny 777 m n. m., 3. etáž s úrovní pracovní plošiny 762 m n. m., 4. etáž s úrovní pracovní plošiny 745 m n. m.

Skrývky

Skrývky jsou tvořeny zvětralinovým pláštěm různé mocnosti v závislosti na jejich umístění. Na vrcholu hřebene kopce se mocnost pohybuje kolem 0,5 m, na úbočích až 1,5 m. Skrývka je hlinitá s úlomky základní horniny. Skrývky budou prováděny strojně a budou deponovány na vymezené ploše v místě skládek hotových výrobků v severní části DP.

Těžba suroviny

Těžba postupuje generálně ve směru západ-východ. V průběhu dobývání byl v blízkosti místa plánované otvírky otevřen vstup do jeskyně krasového původu, jejíž rozsah byl zmapován a zdokumentován. Pro jeskyni bylo stanoveno ochranné pásmo do vzdálenosti 10 m. Otvírka 2. a 3. etáže byla proto provedena v západní části lomu zahloubením z pracovní plošiny 1. etáže na kótě 786 m n. m. s vyhloubením svážné komunikace ve sklonu 8°. Po ukončení speleologického průzkumu bylo povoleno odtěžení části ložiska s jednou jeskyní. I při realizaci záměru zůstane zachována druhá jeskyně, která se včetně ochranného pásma nachází mimo uvažovanou plochu těžby. Minimální šířka pracovní plošiny je stanovena na 25 m, se zřetelem na zajištění stability dobývacích a nakládacích strojů a vozidel při provozu na etážích. Generální sklon svahu se stanoví pro těžební etáže 40°, sklon závěrného svahu lomu je stanoven 60°. Při těžbě zůstane zachováno primární rozpojování horniny pomocí trhačích prací velkého rozsahu, především clonovými odstřely, v souladu se schváleným generálním projektem odstřelů, který bude pro účely zahloubení a rozšíření aktualizován. Množství uvolněné rubaniny představuje 15 000 až 20 000 t na jeden odstřel, v kalendářním roce je prováděno 8 až 10 clonových odstřelů. Sekundární rozpojování nadměrných kusů kamene je prováděno pneumatickým bouracím kladivem. Rubanina z rozvalu je pásovým rypadlem nakládána na technologické nákladní automobily a dopravována do násypky úpravnické technologické linky, odkud pomocí vozíkového podavače přes tyčový rošt přepadává do primárního čelistového drtiče. Výsledkem předrcení v primárním drtiči je frakce 0 – 125 mm. Z primárního drtiče je podrcená surovina dopravena pásovým dopravníkem na jednosítný třídič. Zde je surovina rozdělena na dvě části. Jemnější podíl (< 32 mm) pokračuje na dvousítný třídič. Jednotlivé frakce vytríděné tímto třídičem jsou dopravními pásy dopraveny do zásobníků, ze kterých jsou v případě naplnění dopravovány technologickými nákladními vozidly na zemní skládky. Nakládka upraveného kameniva na expediční vozidla zákazníků je prováděna kolovým nakladačem. Hrubší podíl (> 32 mm) je z jednosítného třídiče dopraven pomocí dopravního pásu do

sekundárního kuželového drtiče a předrcen. Předrcený materiál je dalším dopravníkovým pásem vrácen k dalšímu zpracování na dopravníkový pás mezi primárním čelistovým drtičem a jednosítným třídičem. Proti primární prašnosti je na stacionární technologické lince na 5-ti místech instalováno skrápěcí zařízení. Ke skrápění je používána podzemní voda z vrtu, která je dopravována do zásobní nádrže o objemu 10 m³ umístěné u technologické linky. Skrápěna jsou tato místa – násypka před primárním čelistovým drtičem, vstup do primárního čelistového drtiče, přesyp do jednosítného třídiče, přesyp ze zpětného pásu za sekundárním kuželovým drtičem na dopravní pás za primárním čelistovým drtičem a výsypka ze zásobníku frakce 0 – 4 mm. Skrápěcí zařízení se nepoužívá při provozu linky za nízkých teplot a v situacích, kdy je zpracovávána surovina s přirozenou vlhkostí, která vylučuje primární prašnost. Pro snižování sekundárních emisí TZL je kamenolom vybaven automobilovou kropičkou, která se používá pro kropení vnitroareálových ploch důlní vodou shromažďovanou v jímce vystřílené na 3. etáži zahloubení kamenolomu. O průběžném kropení vnitroareálových ploch provádí vedoucí kamenolomu záznamy do Knihy pochůzek.

Odvodňování lomu

Hydrologické a hydrogeologické poměry ložiska jsou charakterizovány jako jednoduché. Důlní vody stékají na okraji ložiska po úbočích Vápenného vrchu volně samospádem. Při plánované těžbě na nižších etážích voda odtéká z těžebního prostoru směrem k východu. Likvidace důlních vod vytékajících z lomu bude i nadále probíhat v souladu s povolením k vypouštění důlních vod z důlního prostoru kamenolomu Bližná, vydaným Krajským úřadem Jihočeského kraje, odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví pod č.j. KUJCK 32501/2004 OZZL/Ryb ze dne 18. 9. 2006. Zdroje podzemní vody (pramenné vývěry) nebyly na ložisku zjištěny.

Plán sanace a rekultivace

V současné době nemá lom Bližná schválen plán sanace a rekultivace. V rámci ukončení hornické činnosti budou z lomu odstraněny všechny mechanismy a stavby, zpevněné komunikace v lomu budou ponechány. Sanace a rekultivace vytěžených partií ložiska bude prováděna v souladu s plánem rekultivace předloženým jako součást dokumentace těžby, odsouhlaseným orgánem ochrany přírody, s předpokladem vzniku vodní hladiny s tůňkami a litorálním pásmem a ozelenění nezaplavených partií sukcesí. V rámci předloženého záměru se předpokládá, že vzhledem k celkovému zahloubení kamenolomu pod úroveň okolního terénu dojde k zatopení nejhlubších partií kamenolomu důlní vodou a vzniku těžebního jezera o maximální ploše 5 ha s kolísavou výškou hladiny závislou takřka výhradně na srážkách. Využití jezera není dosud stanoveno, nepředpokládá se zde intenzivní chov ryb ani rekreační využití, ale předpokládá se vytvoření biotopu vhodného pro obojživelníky a další vlhkomilné organismy. Závěrné svahy lomu nad vodní hladinou a ochranné lávky budou ponechány přirozené sukcesí.

Plánovaný počet zaměstnanců v kamenolomu bude stejný jako v současné době, tj. 6 osob. Provoz kamenolomu bude stejný jako v současné době, tj. od 1.3. do 15.12., v mezikase bude provozní odstávka. Těžba a úprava tedy probíhá cca 10 měsíců v roce, tj. 200 pracovních dnů/rok, a to pondělí až pátek v době 6.00 až 22.00 hodin. V případě velkých zakázek, zejména pro dopravní infrastrukturu, by provoz probíhal i v sobotu a neděli. Maximální denní expedice může činit až 1 000 t/den vyrobených frakcí drčeného kameniva. Pracovní doba lomu se při realizaci záměru nezmění. Provoz expedice bude celoroční.

Součástí záměru je splnění opatření uvedených v hodnocení vlivu zamýšleného zásahu podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V místě záměru byly dle jejich vhodnosti k rozšíření těžby vymezeny čtyři samostatné plochy (označeny 1-4). Dále byla vymezena plocha č. 5, která zahrnuje plochy v okolí navrženého záměru vhodné pro realizaci kompenzačních opatření. Plocha č. 1 je s vyloučením těžby z důvodů výskytu cenných druhů rostlin a bezobratlých a jejich biotopů. Plocha č. 2 je určena k postupné (etapovitě) těžbě. Tato plocha nebude odlesněna najednou, ale postupně v několika intervalech. Postupně v několika intervalech bude prováděna i skrývka zeminy. Jak se bude těžba blížit ke stávajícím okrajům lesních porostů s přechodem do luk, tak zde bude zachován lem nebo dostatečně velké ostrůvky porostů dřevin s navazujícími lučními lemy. Ostrůvky porostů dřevin budou mít minimální rozměry 15 x 15 m a mělo by jich existovat s rozestupy vždy několik podél okraje těžebního prostoru. Plocha č. 3 je s podmíněným vyloučením těžby z důvodů přítomnosti cenného biotopu makromycet. Těžba na této ploše prozatím není možná. Je však možné, že zejména pokud v dalších letech dojde např. k výrazným zásahům do stávající smrčiny, kupříkladu při kůrovcových nahodilých těžbách, tak se podmínky na stanovišti mohou výrazně změnit a uvedené druhy zde nebudou mít vhodné podmínky. V takovém případě se následně doporučuje alespoň po dobu dvou až tří sezón provést opakovaný mykologický průzkum na lokalitě s cílem potvrdit či vyvrátit výskyt cenných druhů makromycet a kruštíku tmavočerveného. Plocha č. 4 je s podmíněným vyloučením těžby z důvodů přítomnosti biotopu chrpy horské. Budoucí těžba v ploše je podmíněně přípustná. Nezbytné je však předem získat výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů – chrpy horské pravé. Na základě udělené výjimky je zapotřebí provést její odborný transfer na náhradní lokalitu. Jako vhodný náhradní biotop se nabízí např. severní část plochy č. 1, kde je vyloučena těžba.

Plocha č. 5 je mimo záměr učená pro budoucí kompenzační opatření. Zejména do východní části této plochy je vhodné do budoucna situovat maximum kompenzačních opatření, při jejichž správném provedení zde mohou vzniknout biologicky velmi cenné biotopy. Na ploše č. 5 je vhodné etapovitě provést prokácení stávajících dřevin (výrazné snížení zápoje porostu, prosvětlení biotopu) s jejich deponováním mimo cennou severovýchodní část plochy. S výjimkou nejcenějších partií je vhodné provést etapovitě a mozaikovitě stržení drnu/skrývku zeminy, nebo jiné mechanické zásahy do povrchu půdy. Tyto zásahy provést opět po částech, vždy s odstupem několika let. Tato opatření mohou ve výsledku směřovat k vytvoření obdobně cenné mozaiky biotopů, která se nyní nachází na ploše č. 1 s vyloučením těžby, kde v minulosti taktéž došlo na části území ke stržení svrchní části půdního profilu. Vzniknou tak plochy s obnaženým geologickým substrátem a sukcesně různé staré plošky. Je možné, že v horizontu dalších dekád se na takto vzniklé, resp. připravené ploše budou vyskytovat cenné druhy rostlin a živočichů, které se aktuálně vyskytují na ploše č. 1 či další nové významné druhy organismů. V takovém případě, pokud bude v budoucnu zajištěna minimálně stejná nebo spíše větší početnost, kvalita a druhová garnitura cenných druhů organismů na ploše č. 5 jako na ploše č. 1, tak je možné uvažovat o případném budoucím pokračování těžby i do prostoru plochy č. 1. Severně situované jeskynní prostory ponechat bez zásahu (bez těžby), luční porosty v okolí jeskyně je vhodné kosit a likvidovat nálet dřevin (udržovat bezlesí či řídkolesí).

6. Oznamovatel:

KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00 Ostrava - Svinov
IČO: 494 52 011

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce, IČO 616 11 531, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr tak, jak je popsán, bude mít mírně až středně negativní vliv na ovzduší, půdu, les, faunu a floru, ostatní vlivy jsou méně významné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. 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. 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, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. 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.

I. Charakteristika záměru

Předkládaným záměrem je pokračování těžby na ložisku stavebního kamene Černá v Pošumaví v rozšířeném dobývacím prostoru a v ploše ložiska nevyhrazeného nerostu (ČPHZ). Při realizaci záměru dojde kromě rozšíření dobývacího prostoru také k zahloubení části těžebních ploch o 1 etáž na kótu 745 m n. m.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází asi 1 km jihozápadně od obce Černá v Pošumaví. Lom je založen v severozápadní straně kopce Vápenný vrch. Navržená plocha pro rozšíření dobývacího prostoru a zahloubení lomu Bližná bezprostředně navazuje na stávající aktivní část lomu. Záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací (Územní plán Černá v Pošumaví).

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší, způsobená záměrem, a hluk. Záměr je rozšířením stávajícího provozovaného lomu v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě předložené rozptylové studie a hlukové studie soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobující provoz záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro vyhodnocení vlivu provozu záměru na kvalitu ovzduší byla pro posuzovaný záměr zpracována rozptylová studie, která byla součástí oznámení. Rozptylová studie hodnotila vliv všech zdrojů znečištění ovzduší souvisejících s provozem záměru (skrývka a odvoz v areálu lomu k uložení, těžba suroviny, nakládka, doprava k lince úpravny, provoz linky úpravny, odvoz požadovaných frakcí k odběratelům na veřejných komunikacích). Hodnocení v rozptylové studii bylo provedeno pro následující škodliviny: Oxid dusičitý - NO₂, Oxid uhelnatý – CO, Benzo(a)pyren – BaP, Benzen, poletavý prach o velikosti menší než 10 μm – PM₁₀ a poletavý prach o velikosti menší než 2,5 μm – PM_{2,5}. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že výsledné imisní koncentrace sledovaných škodlivin budou i při realizaci záměru hluboko pod úrovní imisních limitů a jejich nárůst při navýšení objemu těžby o 50 tis. t/rok bude akceptovatelný. K snížení prašnosti je na stacionární technologické lince instalováno skrápěcí zařízení na všech místech zvýšeného prášení. Skrápěcí trysky jsou umístěny na exponovaných místech u drcení, třídění a výpadů z těchto stupňů a na koncích vynášecích pásů u jednotlivých uzlů. V blízkosti technologické linky je umístěna zásobní nádrž na vodu k zabezpečení provozu skrápěcího zařízení o objemu 10 m³. Ve skrápěcím zařízení bude využívána důlní voda shromažďovaná v zahloubení kamenolomu.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Pro zhodnocení vlivu hlukové zátěže po realizaci záměru byla zpracována hluková studie, která byla součástí oznámení. Studie se zabývala jak stacionárními, tak i liniovými zdroji hluku, které jsou představovány obslužnou dopravou, odstřely, pohyby těžebních mechanismů a vozidel po ploše lomu i po veřejných komunikacích. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že vlivy realizace záměru včetně navýšení těžby o 50 000 t/rok na hlukovou zátěž území budou zanedbatelné, sluchově nepostižitelné. Provoz těžby a úpravy bude stejně jako dosud pokračovat pouze v denní době. Z vypočtených hodnot uvedených v hlukové studii je zřejmé, že hluková zátěž sledovaných objektů hygienické ochrany nebude vlivem pokračování těžby překračovat v zájmovém území limitní hodnoty hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů a že hlukové zatížení lokality se významně nezmění (nárůst představuje cca 0,2-0,4 dB).

Vlastní těžba, resp. odstřely, jsou zdrojem seismických vlivů. Při provádění trhacích prací oznamovatel důsledně dodržuje hodnoty dílčích i celkových náloží, tak aby nevznikly ani první známky škod na stavebních objektech. Těžba je prováděna pomocí trhacích prací, které se provádějí clonovými odstřely s množstvím uvolněné rubaniny 15 000 až 20 000 tun na jeden odstřel. V kalendářním roce je provedeno průměrně 10 clonových odstřelů. Tento stav se při realizaci záměru navýší o 4 odstřely ročně. Obdobná velikost náloží a obdobné účinky jsou předpokládány i při těžbě v zahloubení a rozšíření. Seismické účinky odstřelů budou i nadále průběžně monitorovány obdobným způsobem jako dosud. Po zahájení trhacích prací v zahloubení bude proveden monitoring seismických účinků odstřelů u nejbližší obytné budovy a na základě výsledků pak bude případně upravena velikost dílčí či celkové nálože. Vlivy záměru pokračování těžby v lomu Bližná na hlukovou situaci jsou v porovnání se stávajícím stavem hodnoceny jako akceptovatelné, nepřekračující hlukové limity, vratné, trvajících po celou dobu provozu záměru.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Přílohou oznámení bylo hydrogeologické posouzení, z kterého vyplývá, že okraj depresního kužele po zahloubení lomu dosáhne maximální teoretické vzdálenosti cca 90 m, spíše však pouze cca 50 m od okraje kamenolomu. V této vzdálenosti není evidován žádný využívaný hydrogeologický objekt (zdroj podzemní vody). Nejbližší hydrogeologické objekty (vrty, prameny) se nacházejí ve vzdálenosti přesahující možné ovlivnění podzemní vody provozem zahloubeného kamenolomu Bližná. Pitná voda pro zaměstnance kamenolomu je zajištěna napojením na vodovodní řad vedoucí z Černé v Pošumaví do obce Bližná. Krasové jeskyně lokalizované poblíž lomového prostoru jsou suché a nebyla v nich zaznamenána voda. Z tohoto důvodu nemohou být krasové prostory hydraulicky ovlivněny projektovaným zahloubením lomu. Během sledování kvality důlní vody prováděné v souladu s uděleným povolením k vypouštění důlních vod nedošlo v minulosti k překročení povolených limitů obsahů stanovených složek vody pro NL (40 mg.l⁻¹) a NEL (3 mg.l⁻¹). V současné době je lom odvodňován zčásti gravitačně podzemním odtokem a zčásti nepravidelným odčerpáváním důlních vod za hranu lomu. Po zahloubení lomu pod stávající úroveň o 30 m se způsob odvodňování nezmění. Z výsledků průzkumných prací a výpočtů je zřejmé, že se celkové množství vypouštěné důlní vody nepatrně zvýší nad současný čerpaný objem důlních vod, avšak zdaleka nedosáhne povoleného množství 20 l.s⁻¹. Rozdílnost v ročních či měsíčních hodnotách přítoků vod do lomu je závislá především na srážkových poměrech. Po ukončení těžby a s ním souvisejícího čerpání důlní vody dojde samovolně postupně k nastoupení vodní hladiny ve vytěžených prostorách lomu. Vznikne tak nová vodní plocha, jejíž parametry budou závislé do značné míry na množství srážek.

Při plánovaném zahloubení lomu nelze vyloučit naražení a odkrytí krasově vytvořených volných prostor s napjatou hladinou podzemní vody s rychlým uvolněním artézických statických vod. Riziko odkrytí krasových prostor se zvyšuje při zahloubení lomu pod projektovaného úroveň III. patra, tzn. 760 m n.m.

Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou považovány za trvalé, svým působením a rozsahem za akceptovatelné, se zanedbatelným rozdílem mezi stavem stávajícím a stavem při realizaci záměru, bez dosahu k obytné zástavbě.

Záměr významným způsobem neovlivní povrchové a podzemní vody z hlediska jejich množství ani kvality. Pozitivním vlivem je vznik vodní hladiny po ukončení těžby.

Vlivy na půdu

Záměr vyžaduje trvalý zábor zemědělské půdy (trvalé travní porosty) v rozsahu 2 971 m² a pozemků určených pro plnění funkce lesa v rozsahu 13 789 m². Dotčená zemědělská půda spadá do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF). V. třída ochrany ZPF zahrnuje převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely. Pozemky určené pro plnění funkce lesa budou odnímány postupně po etapách, jak bude postupovat těžba. Jedná se plošně o středně významný vliv zejména s ohledem na zábor lesních pozemků. V tomto případě se ale nelze záboru půdy vyhnout, protože by bez něj ložisko nemohlo být dotěženo. Na části lesních pozemků byly lesní porosty kvůli výskytu kůrovce v minulých letech vykáceny. Jedná se převážně o běžné hospodářské lesy s poměrně chudým druhovým složením. Znečištění půdy a horninového prostředí se za běžných provozních podmínek nepředpokládá. Případné znečištění svrchní vrstvy půdy a rostlinstva depozicemi prachu v blízkosti hranic těžby nastává, ale tyto depozice jsou průběžně smývány srážkami. Vzhledem k tomu, že se jedná o prach z přírodního zdroje, lze na základě dosavadních zkušeností se současným provozem lomu konstatovat, že tyto depozice nemají na okolí významný negativní vliv. Vlivy záměru na půdu jsou trvalé, středně významné a akceptovatelné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nebude mít negativní vliv na jiné využitelné přírodní zdroje, je sám o sobě určen pro účel využívání přírodního zdroje – stavebního kamene. Tento zdroj bude postupně při realizaci záměru spotřebováván. Vlivy záměru na horninové prostředí a na jiné přírodní zdroje surovin než předmětné ložisko jsou hodnoceny jako nulové.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Celé území stávajícího lomu a většina ploch navržených pro rozšíření těžby náleží mezi biotopy antropogenně silně ovlivněné nebo přímo vytvořené člověkem. V dotčeném území převládá ruderalní a segetální vegetace (zejména v prostoru stávajícího lomu a bezprostředním okolí), člověkem výrazně pozměněné lesní porosty, porosty náletových dřevin a paseková vegetace. Maloplošně se však v území vyskytují také botanicky hodnotné biotopy s výskytem vzácnějších druhů rostlin. Nejhodnotnější partií zájmového území je prostor mezi novým a starým lomem ve východní části území s výskytem zvláště chráněných druhů rostliny dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (vratičky měsíční a kruštíku tmavočerveného). Lokalita s výskytem těchto druhů bude zachována. Plocha s výskytem zvláště chráněné chrpy horské bude moct být těžena až po provedení jejího transferu na obdobné biotopy.

V roce 2008 byl v lokalitě zaznamenán výskyt kriticky ohroženého druhu - rudoušek tmavý. Při šetřeních provedených v zájmovém území v období od května do září 2019 byly zjištěny pouze běžné druhy makromycetů. V době průzkumu na lokalitě nefruktifikovaly druhy uvedené ve vyhlášce č. 395/1992 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen vyhláška 395/1992 Sb.,). Plodnice se však neobjevují každou sezónu. Výskyt druhu na ploše je tedy potenciálně možný, biotop, kde byl druh v roce 2008 zjištěn (tj. balvany porostlé mechem), je stále přítomen. Vzhledem k tomu, že prozatím nelze vyloučit možný výskyt tohoto druhu v části dotčeného území, je lokalita jeho možného výskytu prozatím vyloučena z těžby. Je však možné, že zejména pokud v dalších letech dojde např. k výrazným zásahům do stávající smrčiny, kupříkladu při kůrovcových nahodilých těžbách, tak se podmínky na stanovišti mohou výrazně změnit a uvedený druh zde nebude mít vhodné podmínky. V takovém případě se následně doporučuje alespoň po dobu dvou až tří sezón provést opakovaný mykologický průzkum na lokalitě. Pokud by přítomnost cenných makromycet nebyla opakovaným průzkumem potvrzena a biotop by se výrazně změnil, pak lze o budoucí těžbě na ploše uvažovat. Mykologický průzkum byl opakován ještě v roce 2020 a 2021 v západní části Vápenného vrchu u Černé v Pošumaví a nejbližších přiléhajících porostech. Nebyl však nalezen žádný zákonem chráněný druh.

Během průzkumů v zájmovém území rozšíření těžby a navazujícím okolí byl prokázán výskyt osmi taxonů bezobratlých živočichů legislativně chráněných dle vyhlášky 395/1992 Sb., a to ohniváčka černočerného, rod ohrožených čmeláků, batolce duhového, bělopáska dvouřadého, bělopáska topolového, otakárka fenyklového, zlatohlávka tmavého a střevlíka Scheilerova. Dále nelze v místě záměru zcela vyloučit výskyt batolce červeného. Při realizaci navržených podmínek je dotčení těchto druhů akceptovatelné. Těžba bude prováděna etapovitě a vlivem těžby a navržených zmírňujících a kompenzačních opatření v lokalitě vzniknou náhradní biotopy pro tyto druhy.

Přímo v zájmovém území řešeného záměru se z druhů obratlovců chráněných dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., vyskytuje ještěrka obecná, veverka obecná a bramborníček hnědý. Nelze vyloučit ani občasný výskyt ropuchy obecné. Zásah do části biotopů těchto druhů lze považovat za akceptovatelný.

Na plochách určených k rozšíření lomu dojde k odstranění stávajícího vegetačního krytu i půdního profilu a vytěžení dobývaných zásob. Nelze předpokládat, že tato činnost bude probíhat v rámci celého těžebního prostoru stejnou intenzitou a stejnou rychlostí. V místech snížené intenzity prací budou i nadále k dispozici refugia pro populace druhů rostlin a živočichů. Po skončení těžby se předpokládá vznik rozsáhlejší vodní plochy, která při vhodně strukturovaném tvaru a dostatečně rozsáhlém mělkém příbřežním pásmu nabídne vhodné prostředí pro vodní a mokřadní biotu. Na druhou stranu lze v souvislosti s pokračující těžbou a také v důsledku navržených zmírňujících a kompenzačních opatření etapovitě očekávat vznik nových, obnažených, tedy ranně sukcesních a postupně zarůstajících ploch. Na dně lomu lze při vhodně prováděných pracích také očekávat postupný vznik drobných vodních ploch. Všechny tyto biotopy mohou být zajímavé pro ochránářsky významné druhy rostlin a živočichů. Celkově lze shrnout, že v souvislosti s realizací předloženého záměru rozšíření a prohloubení lomu nelze při respektování konkrétních doporučení očekávat významnější negativní ovlivnění flóry a fauny. Při respektování zmírňujících a kompenzačních opatření směřujících k zachování stávajících cenných refugí a vytvoření nových míst (prosvětlení porostů, stržení drnu apod.) lze do budoucna spíše očekávat zlepšení stavu území.

Záměr se nachází ve III. a IV. zóně CHKO Šumava, přitom IV. zóna představuje aktivní část lomu. Nejcennější partie území mezi starým a novým lomem s nejvyšší koncentrací výskytu zvláště chráněných či jinak významných druhů budou zachovány. Dále je navržena etapovitost těžebních prací a další zmírňující a kompenzační opatření. Vliv záměru na CHKO Šumava lze proto celkově považovat za akceptovatelný.

V zájmovém území ani v jeho blízkém okolí se nenachází žádná maloplošná zvláště chráněná území, jejich možné dotčení tak lze vyloučit. Realizací záměru nebudou ovlivněny ani přírodní parky, prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) a památné stromy. V zájmovém území se nenachází žádné registrované významné krajinné prvky. Lesní porosty v okolí stávajícího lomu jsou významným krajinným prvkem (VKP) les. Vzhledem k převažující snížené kvalitě lesních porostů a navržené etapovité těžbě na velké části plochy lze vliv záměru na VKP les považovat za akceptovatelný. Ptačí oblasti se v zájmovém území či jeho bezprostředním okolí nenachází, záměr se nachází na území evropsky významné lokality (EVL) Šumava. Příslušný úřad vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vlivy na krajinu

Provedením záměru nedojde k výraznému ovlivnění stávajícího krajinného rázu, záměr řeší rozšíření těžby stávajícího lomu. Původní účel využití záměru ani charakter provozovaných činností se nemění. Realizace záměru tedy nebude znamenat vytvoření nového významného prvku v krajině a bude mít s ohledem na jámový charakter lomu vliv jen lokální. Všechny dopady záměru budou patrné pouze z prostoru lomu a jeho nejbližšího okolí. Těžební činnost je v této lokalitě dlouhodobě provozována a nově rozšířená plocha těžby je svým rozsahem akceptovatelná. Rozšíření plochy těžby nebude mít vliv na dálkové pohledy. S ohledem na charakter záměru lze konstatovat, že vliv záměru na krajinný ráz je možné považovat za zanedbatelný a akceptovatelný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru nebudou dotčeny.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 27. 7. 2023 oznámení záměru „Pokračování těžby v lokalitě Bližná“, které bylo podáno společností KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00 Ostrava - Svinov, IČO 494 52 011 zastoupenou na základě plné moci Ing. Pavlou Žídkovou, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce, IČO 616 11 531. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracovala Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce, IČO 616 11 531, která je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 97596/2023 ze dne 3. 8. 2023. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 3. 8. 2023 a na úřední desce obce Černá v Pošumaví dne 9. 8. 2023. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1088, a na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz>). Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 2. 9. 2023.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy

podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto 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 obdrženým vyjádřením a k okolnostem, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Pokračování těžby v lokalitě Bližná“ zpracované v červnu 2023 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Pavlou Žídkovou, včetně rozptylové studie (Ing. Petr Fiedler, říjen 2022), hlukové studie (Ing. Kateřina Krestová, Ph.D., květen 2023), hodnocení vlivu zamýšleného zásahu podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (RNDr. Marek Banáš, Ph.D., prosinec 2019) a Hydrogeologického posouzení možnosti zahloubení kamenolomu BLIŽNÁ (Geologické služby s.r.o., prosinec 2010)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od dotčených správních orgánů souhlasná vyjádření bez 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 obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z obdržených 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.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení v zákonné lhůtě:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 28. 8. 2023, zn.: ČIŽP/42/2023/4420
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 3. 8. 2023, č. j.: KHSJC 25075/2023/HOK CB-CK
- Správa Národního parku Šumava vyjádření ze dne 30. 8. 2023, zn.: NPS 07623/2023/2
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského vyjádření ze dne 14. 8. 2023, č. j.: SBS 35725/2023/OBÚ-06
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení lesního hospodářství a zemědělství vyjádření ze dne 23. 8. 2023, č. j.: KUJCK 103338/2023
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000 vyjádření vnitřním sdělením ze dne 9. 8. 2023

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru. Vyjádření obsahovalo pouze upozornění na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Správa Národního parku Šumava nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení lesního hospodářství a zemědělství nemá proti záměru námitek a nepožaduje další posouzení záměru. Pouze upozorňuje oznamovatele záměru, že podle ust. § 49 odst. 3 písm. d) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává souhlas k návrhům na stanovení dobývacích prostorů, jimiž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa Ministerstvo zemědělství, které zároveň určuje způsob jejich rekultivace (§ 14 odst. 2) – část rozšíření dobývacího prostoru. Správním orgánem příslušným pro vydání závazného stanoviska potřebného pro vydání územního rozhodnutí podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona je v souladu s ust. § 48a odst. 2 písm. c) lesního zákona (dotčení pozemků PUPFL těžbou

nevyhrazených nerostů) zdejší orgán státní správy lesů krajského úřadu – část lomu určená pro ČPHZ. Plán sanace a rekultivace, je-li nezbytný, schvaluje v rámci vydání rozhodnutí o odnětí pozemků z PUPFL krajský úřad. Dále krajský úřad upozorňuje na ust. § 14 odst. 1 lesního zákona, kde se uvádí: „Projektanti nebo pořizovatelé územně plánovací dokumentace, návrhů na stanovení dobývacích prostorů a zpracovatelé dokumentací staveb jsou povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními tohoto zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; přitom jsou povinni provést vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení, navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby.“

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy a na požadavky správního orgánu ohledně následného správního řízení.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000 nemá proti záměru námitek a nepožaduje další posouzení záměru. Pouze upozorňuje oznamovatele záměru, že se záměr nachází v ochranném pásmu II.b vnější vodárenského odběru z nádrže Lipno pro ÚV Loučovice, stanovené rozhodnutím Krajského národního výboru v Českých Budějovicích, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č. VLHZ 3416/85-233/1-Bab, ze dne 5. 12. 1985, ve znění rozhodnutí Krajského národního výboru v Českých Budějovicích, odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství, č. j. VLHZ 1898/87-3416/85-233/1-Bab, ze dne 20. 5. 1987 a změněné rozhodnutím č. j. KUJCK 45848/2015/OZZL/13 ze dne 15. 6. 2015. K činnostem v ochranných pásmech vodních zdrojů je nezbytné povolení příslušného vodoprávního úřadu (Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství) podle § 14 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění. A dále se záměr nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Šumava, vyhlášené nařízením vlády č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy, proto je nutno dodržet omezení stanovená v § 28 odst. 2 vodního zákona a v § 2 výše citovaného nařízení vlády.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní 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 doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Obec Černou v Pošumaví 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.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne: 14. 9. 2023

Sejmuto dne: 2. 10. 2023

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:

OBECNÍ ÚŘAD
Černá v Pošumaví
⑥

