

Plzeň dne 15. října 2020
Č. j.: MZP/2020/520/1017
Sp. zn.: ZN/MZP/2020/520/155

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále také „závazné stanovisko“)

podle § 9a odst. 1 až 3 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 také „zákon“)

I. Povinné údaje

Název záměru:

Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice (dále také „záměr“)

Kapacita (rozsah) záměru:

Nový dobývací prostor: plocha 26,2995 ha

Navrhované plošné rozsahy záměru v dobývacím prostoru

Plocha dobývacího prostoru	26,2995 ha
plocha lomu	8,4725 ha
plocha dočasné vnější výsypky Západ	9,4638 ha
plocha dočasného depa ornice DO1	0,4680 ha
plocha dočasného depa ornice DO2	0,7200 ha
zpevněné plochy expedičních deponií, manipulační plochy, lomové komunikace v předpolí	1,1520 ha
plocha hornické činnosti celkem	20,2763 ha

Roční těžba jílu: 50 000 tun za rok („čistá“ produkce lomu po odečtení vnitřních ztrát),
Vytěžitelné zásoby: 960 000 t

Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Záměr je zařazen dle přílohy č. 1 zákona do kategorie I (podléhá posuzování vždy), bod 79 – „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (25 ha) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (1 mil. t/rok). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (25 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (1 mil. t/rok). Těžba

rašeliny od stanoveného limitu (150 ha)". Příslušným úřadem je Ministerstvo životního prostředí.

Umístění záměru:

kraj: Plzeňský

město/obec: Ejpovice
Kyšice

k. ú.: Ejpovice
Kyšice u Plzně

Obchodní firma oznamovatele:

LB MINERALS, s.r.o.

IČO oznamovatele:

279 94 929

Sídlo oznamovatele:

Tovární 431
330 12 Horní Bříza

Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad (dále také „příslušný úřad“) podle § 21 písm. c) zákona za použití § 9a odst. 1 zákona a přílohy č. 6 k zákonu

vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice

s následujícími podmínkami

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

A. Opatření pro fázi přípravy záměru:

1. Stávající monitorovací systém sledování hladin podzemní vody zahrnující měření hladin u domovních studní u objektů č. p. 183, č. p. 8 a č. p. 77 v obci Ejpovice, a to v podzimním (suchém) a jarním (vlhkém) období, rozšířit o měření domovní studny u rodinného domu č. p. 204.
2. Zahájit monitoring vývoje hladiny podzemní vody v prostoru styku DP Kyšice a DP Ejpovice na vrtech H-1 až H-4.
3. Nově realizovat monitorovací vrt PE-1 hluboký max. 40 m, který bude určen ke sledování vývoje hladiny podzemní vody ve zvodni vázané na bazální terciérní sedimenty ve štěrkopískovém vývoji, která je v dané oblasti nejvýraznějším

kolektorem podzemních vod. Vrt bude umístěn v linii k nejbližší zástavbě obce Ejpovice (domy č. p. 204 a č. p. 77).

4. Záměry hladin podzemní vody ve vrtech a ve vybraných studnách provádět 4x ročně. Zároveň provádět sledování vývoje chemismu vod ve studnách a vrtu PE 1.
5. Nejpozději jeden rok před zahájením vlastní hornické činnosti v DP Ejpovice stanovit na základě předběžných výsledků režimního měření pro jednotlivé zdroje vody úroveň signální hladiny podzemní vody pro určení havarijního stavu.
6. Za havarijní stav se bude považovat dlouhodobý pokles ustálené hladiny podzemní vody ve sledovaných zdrojích vody v obci Ejpovice (viz výše) pod určenou signální úroveň hladiny (bude řešeno v podrobném návrhu režimního měření). Trvalý pokles hladiny musí probíhat po dobu nejméně tří měsíců, nebo musí dosahovat nejméně x metrů (bude doplněno v předběžné fázi monitorování) pod úroveň signální hladiny.
7. Před otvírkou lomu v DP Ejpovice zahájit monitoring úrovně hladiny vody u bezejmenné vodní plochy v depresi po těžbě jílu, která leží východně od hranice budoucího DP.
8. Na základě měření stanovit signální hladinu vody (v současné době nebylo zjištěno, jestli nádrž v bezesrážkovém období zcela nevysychá) pro případné dotování nádrže důlní vodou při poklesu hladiny pod tuto úroveň.
9. Před zahájením těžby zpracovat souhrnný plán sanace a rekultivace (studie rekultivace) DP Ejpovice dle následujících zásad:
 - Rekultivace dotčených ploch bude zahrnovat vytvoření vodní plochy a drobných zamokřených či vodních sukcesních ploch.
 - Okolí vodní rekultivace nebude minimálně pět metrů od hladiny překryto kulturní vrstvou půdy.
 - Část plochy DP bude rekultivována za pomoci metody řízené sukcese. Konkrétní způsob managementu obnovovaných ploch (např. četnost sečení, probírka náletových dřevin) bude dohodnut v navazujících řízeních a stanoven v rámci závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy (např. v rámci povolení odnětí pozemků ze ZPF).
 - V rámci rekultivace budou vysázeny drobné keřové porosty formou remízků. Vhodné je použití trnky či růže včetně druhů s plody vhodnými jako potrava pro ptáky (dřín, bez, jeřáb atd.).
10. Zpracovat a předložit havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků ve znění pozdějších předpisů.

B. Opatření pro fázi provozu záměru:

1. Při poklesu hladiny u bezejmenné vodní plochy v depresi po těžbě jílu, která leží východně od hranice budoucího DP pod signální hladinu, bude ztráta vody způsobená těžbou jílu kompenzována dotací nádrže důlní vodou.
2. Nakládání s látkami nebezpečnými vodám se bude řídit havarijním plánem.
3. Po zahájení těžby v DP Ejpovice pokračovat v monitoringu hladin podzemní vody a kvality ve vrtech a ve vybraných studnách dle podmínek A.1. – A.4.
4. Případně vzniklý havarijní stav dle podmínky A.6. posoudit na základě komplexního vyhodnocení režimního měření hydrogeologických poměrů.

Vyhodnocení bude zohledňovat především trendy ve vývoji hladiny podzemní vody.

5. Po zahájení těžby v DP Ejpovice pokračovat v monitoringu kvality a množství důlních vod:
 - objem vypouštěných důlních vod,
 - jakost důlních vod je zjišťována 4x ročně, typ vzorků bodový; kontrolní profil – odtok ze sedimentační jímky. Stanoveny jsou kvalitativní ukazatele pro nerozpuštěné látky NL a C10-C40.
6. V rámci provozu nebudou používány zdroje hluku s tónovým charakterem.
7. Stroje, zařízení a dopravní prostředky udržovat v řádném technickém stavu.
8. K ověření výsledku modelového výpočtu provést ověření hluku z provozu stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru domu č. p. 204 (ulice K Cihelně, Ejpovice), který se nachází ze všech objektů pro bydlení v nejmenší vzdálenosti od lomu.
9. Práce v lomu budou probíhat výhradně v denní době.
10. V rámci realizace záměru budou přijata tato opatření pro ochranu ovzduší:
 - skrápění lomových komunikací,
 - omezení rychlosti pohybu vozidel a mechanismů v areálu lomu,
 - skrápění manipulačních ploch,
 - periodická očista dopravních prostředků a lomových mechanismů.
11. Kácení dřevin rostoucích mimo les a skrývku ornice provádět pouze mimo vegetační a hnízdní období (tj. 1. 11. až 31. 3.).
12. V průběhu aktivní hornické činnosti na lomu i po jejím ukončení zajistit v DP Ejpovice trvale přítomnost vodní plochy (nejprve retenční jímka, pak nádrž hydrické rekultivace a drobné vodní plochy, atd.).
13. Do plochy hydrické rekultivace, z důvodu ochrany obojživelníků, nevysazovat ryby.
14. Po dobu hornické činnosti zajistit odborně způsobilou osobou kvalifikovaný biologický dozor. Cílem biologického dozoru bude zabránit zbytečnému zraňování, usmrcování či nadměrnému rušení živočichů. Tato osoba zajistí potřebné úpravy harmonogramu prací, kontrol a jejich provádění, stanovení a realizaci vhodných opatření.
15. V průběhu provozu lomu zajistit pravidelný monitoring ohrožených a cenných druhů živočichů, zejména v plochách plánovaných postupů těžby, jakož i v prostorech vytěžených, zakládáných postupující vnitřní výsypkou lomu.
16. V ploše lomu i jeho bezprostředního okolí ovlivněném těžbou trvale provádět monitoring výskytu invazních a nebezpečných expanzivních druhů. V případě potřeby zajistit jejich likvidaci.
17. Při patě budoucí vnější výsypky při jejím východním a severním okraji vysázet liniíovou izolační zeleň (např. rychle rostoucí dřeviny).
18. Stabilizovanou část výsypky osít travní směsí.

C. Opatření pro fázi ukončení provozu záměru:

1. Ve vztahu k ochraně krajiny bude provedena rekultivace území postiženého těžbou podle schváleného plánu sanace a rekultivace.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k povaze záměru, kdy se v daném případě jedná o dlouhodobou těžební činnost, se podmínky pro monitorování překrývají s podmínkami pro vlastní provoz záměru a jsou uvedeny v kapitole 8. jako podmínky pod body A.1. – A.8., B.3., B.5., B.8., B.14.-B.16.

II. ODŮVODNĚNÍ

Průběh posuzování:

Oznamovatel zaslal dokumentaci (v dohodnutém počtu výtisků a na nosičích CD) příslušnému úřadu (převzata dne 1. 6. 2020). Příslušný úřad dokumentaci rozeslal dne 9. 6. 2020 dopisem č. j. MZP/20209/520/607 ze dne 8. 6. 2020 dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům k vyjádření a ke zveřejnění. Dokumentace byla zpracována v rozsahu přílohy č. 4 zákona oprávněnou osobou, Mgr. Jiřím Bělohlávkem, držitelem autorizace dle § 19 zákona (dále také „zpracovatel dokumentace“) a byla dne 15. 6. 2020 zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje.

Zpracováním posudku k záměru byl v souladu s § 9 odst. 1 zákona pověřen Ing. Radek Přílepek, držitel autorizace dle § 19 zákona (dále také „zpracovatel posudku“).

Veřejné projednání nebylo ve smyslu § 17 zákona příslušným úřadem nařízeno, neboť příslušný úřad neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci.

Posudek v jednom výtisku a na CD nosiči byl dne 18. 9. 2020 zaslán poštou příslušnému úřadu, jenž tento posudek obdržel dne 21. 9. 2020.

1. Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek

Vydání souhlasného závazného stanoviska je podloženo vyhodnocením stavu jednotlivých složek životního prostředí v zájmovém území posuzovaného záměru a rovněž je podloženo následným vyhodnocením vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hodnocení provedená v dokumentaci prokázala, že navrhovaný záměr nebude mít, při dodržení požadovaných opatření, významné negativní vlivy na životní prostředí.

Na základě všech realizovaných hodnocení je možné konstatovat, že navrhované stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice v předložené variantě je z hlediska vlivů záměru na životní prostředí přijatelné za podmínek uvedených v tomto závazném stanovisku.

Odůvodnění podmínek

Podmínky A.1.- A.6. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro ochranu jakosti a množství podzemních vod v oblasti.

Podmínky A.7.- A.8. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro ochranu bezejmenné vodní plochy v depresi po těžbě jílu, která leží východně od hranice budoucího DP.

Podmínka A.9. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů zahlazení následků těžby provedením vhodné rekultivace.

Podmínka A.10. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod.

Podmínka B.1. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro ochranu bezejmenné vodní plochy v depresi po těžbě jílu, která leží východně od hranice budoucího DP.

Podmínka B.2. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivu záměru na kvalitu povrchových a podzemních vod.

Podmínky B.3.- B.5. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro ochranu jakosti a množství podzemních vod a kvality povrchových vod v oblasti.

Podmínky B.6. - B.9. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů hluku na okolí a obyvatele.

Podmínka B.10. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů prachu na kvalitu ovzduší a obyvatele.

Podmínka B.11. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na hnízdicí druhy ptáků a dřeviny.

Podmínky B.12. - B.15. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na ohrožené a cenné druhy živočichů.

Podmínka B.16. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na plochy lomu a okolní plochy jejich zaplevelováním ruderními a invazními druhy.

Podmínky B.17. a B.18. jsou stanoveny na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na krajinu..

Podmínka C.1. je stanovena na základě dokumentace a posudku pro minimalizaci vlivů na krajinu.

2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti

Posuzovaný záměr „Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice“ navazuje na současně probíhající těžbu v DP Kyšice.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly u posuzovaného řešení Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice u předložené varianty prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít při respektování navržených podmínek a opatření významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky. Vlivy na hlukovou situaci spojené se záměrem odpovídají požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními budou minimalizovány.

Vlivy na ovzduší a klima

Z hlediska vlivů na ovzduší je stěžejní potenciální vliv v souvislosti s emisemi prachových částic, jedná se o vliv se zanedbatelnou velikostí, vyskytující se s vysokou pravděpodobností, dlouhodobý, vratný. Toto hodnocení je podmíněno realizací opatření v souladu s požadavky zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (budou realizována opatření ke snižování emisí prachových částic).

Z hlediska vlivu záměru na klima lze konstatovat, že záměr nepředstavuje významné riziko a je akceptovatelný.

Vlivy na hluk a další fyzikální charakteristiky

Záměr se bude, jako doposud, podílet na celkové dopravní a s tím související akustické, situaci v území. Podíly dopravy na dopravě celkové, zejména k intenzitám na silnicích III. a II. třídy, jsou zanedbatelné.

V průběhu těžby nebudou překračovány hlukové hygienické limity pro hluk z provozu strojů (stacionární zdroje).

Jedná se o vliv se zanedbatelnou velikostí, vyskytující se s vysokou pravděpodobností, dlouhodobý, vratný. Toto hodnocení je podmíněno provozem pouze v denní době.

Vliv na další fyzikální charakteristiky se nepředpokládá.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Se záměrem nejsou spojeny negativní vlivy na povrchové vody ani podzemní vody. Vlivem záměru nedojde ke změně kvality povrchových ani podzemních vod. Ovlivnění hladiny podzemní vody je omezeno na nejbližší okolí lomu. Po ukončení těžby dojde k obnově původní hladiny podzemní vody (v souvislosti s ukončením občasných čerpání).

Jedná se o vliv se zanedbatelnou velikostí, vyskytující se s malou pravděpodobností, dlouhodobý, vratný. Toto hodnocení je podmíněno prováděním monitoringu množství a kvality vypouštěných důlních vod a prováděním monitoringu vlivu na podzemní vody.

Vlivy na půdu

Záměr je spojen s dočasným a trvalým záborům zemědělské půdy. Plocha záborů odpovídá přibližně ploše navrhovaného lomu a ploše pro vnější výsypku na pozemcích ZPF. Po vytěžení suroviny dojde k částečné obnově území. Na větší části dotčené plochy budou pozemky navraceny zpět do ZPF (52 %). Část bude zalesněna (15 %) a část ponechána samovolnému vývoji a pro zbytkovou vodní plochu (15 %). Přibližně 17 % výměry dobývacího prostoru nebude hornickou činností vůbec dotčeno. Trvalý zábor pozemků ZPF je navržen na ploše 8 ha.

Jedná se o vliv negativní, vyskytující se s vysokou pravděpodobností, trvalý, nevratný, vzhledem k částečnému navrácení pozemků zpět do ZPF a předpokladu vzniku nových biotopů se zvýšeným přírodovědným významem (vodní plocha a navazující plochy lesní a nelesní zeleně) je navrhovaný záměr akceptovatelný.

Vlivy na faunu a flóru

Vlivy na faunu a flóru jsou omezeny na dotčené pozemky. Záměrem budou dotčeny plochy orné půdy, opuštěného sadu a náletová vegetace. Na těchto plochách byl biologickým průzkumem potvrzen výskyt pouze dvou druhů zvláště chráněných živočichů (čmelák zemní, mravenec lesní) a žádného zvláště chráněného druhu rostlin. Žádný druh, resp. jeho populace v území, nebude realizací záměru významně negativně ovlivněna. Stávající biologická diverzita území je nízká. Po ukončení záměru vzroste biotopová pestrost území a je předpokládáno vytvoření podmínek pro výskyt populací více zvláště chráněných druhů (např. obojživelníků, plazů) a nárůst biologické rozmanitosti území. V průběhu realizace záměru je tedy možné vliv charakterizovat jako negativní málo významný, v konečném důsledku však bude vliv pozitivní, a to v důsledku přírodě blízké rekultivace rozsáhlé části dotčeného území.

Toto hodnocení je podmíněno prováděním kácení dřevin i skrývky ornice v mimohnídním období. V průběhu rekultivace budou obnoveny biotopy vhodné pro výskyt nalezených zvláště chráněných druhů živočichů. Pro zásah do biotopu dotčených zvláště chráněných druhů živočichů bude požádáno o výjimku ze zákazů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Vlivy na krajinu

Záměr není spojen s významnými negativními vlivy na krajinný ráz. Jedná se o vliv zanedbatelný, vyskytující se s vysokou pravděpodobností, trvalý, nezvratný.

Toto hodnocení je podmíněno prováděním zahlazení důlních škod v souladu s plánem sanace a rekultivace. V průběhu realizace záměru bude zmírněn vizuální dopad vnější výsypky ozeleněním: zatravnění již stabilizované části zemního tělesa, výsadbou liniové zeleně podél východní a severní paty výsypky (např. rychle rostoucí dřeviny).

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V navrženém dobývacím prostoru ani jeho bezprostřední blízkosti se nenacházejí žádné architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Nepředpokládá se negativní vliv těžby na kulturní památky.

Vlivy na veřejné zdraví

Charakterizace rizika se v důsledku nevýznamných změn v koncentracích znečišťujících látek mezivariantně neliší, tzn. že je shodná pro nulovou i projektovou variantu.

Charakterizace zdravotních rizik, která jsou dáována do souvislosti se zvýšenou hlukovou zátěží, se – jak je konstatováno i v citované studii - mezivariantně neliší, tzn. že je shodná

pro nulovou i projektovou variantu. Vliv záměru není z hlediska vzniku zdravotních rizik nad rámec současného působení významný.

3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické a technologické řešení záměru vychází především z charakteru záměru, kterým je „Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice“.

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska vlastního provozu záměru. Navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být ve střetu s ochranou životního prostředí.

Dokumentace nastiňuje řadu opatření, která společně s podmínkami navrženými v posudku zaručí realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použity odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména hluk, emise), případně zabraňující průniku kontaminovaných vod do povrchových a podzemních vod.

Detailnější řešení se na základě výsledků posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. předpokládá v rámci navazující podrobné projektové dokumentace (plán otírky, přípravy a dobývání) pro následná správní řízení k povolení předmětného záměru.

Při dodržení všech legislativních požadavků na způsob přípravy a následně vlastní těžby lze technické řešení záměru považovat za vhodné. Nezbytným požadavkem zůstává dodržování technických opatření sloužících k ochraně životního prostředí. Tato opatření musí vycházet z dokumentace EIA, z tohoto posudku a dále z dalších poznatků v průběhu přípravy těžby.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Vzhledem k tomu, že ložisko je jasně specifikováno a ohraničeno stanoveným chráněným ložiskovým územím Ejpovice je záměr „Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice“ hodnocen v jedné variantě.

Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že závěry zpracovatele dokumentace jsou za předpokladů popsaných v jednotlivých částech dokumentace správné a realizace ve zvolené variantě je možná.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci

V rámci zveřejnění dokumentace obdržel příslušný úřad Ministerstvo životního prostředí k dokumentaci záměru „Stanovení dobývacího prostoru Ejpovice a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku jílu žáruvzdorných ostatních Kyšice - Ejpovice“ celkem 7 vyjádření (vyjádření dotčených správních úřadů a obce Ejpovice).

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. předloženého posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly buď

zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, nebo vzaty v úvahu při formulování tohoto závazného stanoviska.

Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV3084, v části Posudek.

Příslušný úřad se ztotožňuje se závěry zpracovatele posudku a odkazuje na vypořádání připomínek k dokumentaci zpracovatelem posudku, které je součástí posudku a je k dispozici v elektronické podobě na výše uvedené internetové adrese

6. Okruh dotčených územně samosprávných celků

Plzeňský kraj

Obce: Ejpovice, Kyšice

Proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky č. 453/2017 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je dle § 9a odst. 4 zákona 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena.

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Hubert Bošina
ředitel odboru výkonu státní správy III

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, obce Ejpovice, Kyšice) ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** vyvěsí informaci na svých úředních deskách o tom, kdy je možné do závazného stanoviska nahlížet. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí písemně nebo elektronicky (ladislav.chrtiansky@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3084.

Rozdělovník:

Oznamovatel:

LB MINERALS, s.r.o., Tovární 431, 330 12 Horní Bříza

zastoupená

Mgr. Jiří Bělohávek, Bylany 66, 284 01 Miskovice, ID DS: 27v9yfv

Dotčené územní samosprávné celky:

Plzeňský kraj

k rukám hejtmana

Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzjbr3p

Obec Ejpovice

k rukám starosty

Hlavní 24, 337 01 Ejpovice, ID DS: yjqbk4j

Obec Kyšice

k rukám starostky

Kyšice 136, 330 01 Kyšice, ID DS: jpfb3nf

Dotčené orgány:

Krajský úřad Plzeňského kraje

k rukám ředitele

Škroupova 18, 306 13 Plzeň, ID DS: zzjbr3p

Městský úřad s rozšířenou působností Rokycany

k rukám tajemníka

Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany, ID DS: mmfb7hp

Magistrát města Plzně

k rukám tajemníka magistrátu

Škroupova 5, 306 32 Plzeň, ID DS: 6iybfxn

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Skrétova 15, 303 22 Plzeň, ID DS: samai8a

Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň

Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň, ID DS: 82bdy9x

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského

17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň, ID DS: m4eadvu