

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 142077/2024

Sp. zn.:
S – JMK 121461/2024 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka
Mgr. Richterová/2684

Brno
dle data podpisu

KUJMXOQ5ZGXB



ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 a § 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 a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 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“),

že záměr

„Pokračování těžby v DP Lažánky – zahloubení lomu“,

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

Identifikační údaje:

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

Pokračování těžby v DP Lažánky – zahloubení lomu

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 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 navrženého limitu (a–5 ha) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b–10 tis. t/rok). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr představuje prohloubení stávající těžby v kamenolomu Lažánky o 30,0 m na kótu 342 m n. m. Prostorově se jedná o stávající aktuálně těžený zahloubený prostor na kótě 372 m n. m. Stávající areál kamenolomu je vybaven budovou se sociálním a administrativním zázemím, provozní budovou, drtící a třídící linkou a zásobníky kamene. Objekty budou sloužit i pro plánované zahloubení kamenolomu a zůstanou nezměněné. Rozpojování hornin je prováděno clonovými odstřely. Je nutno podotknout, že záměr spočívá pouze v zahloubení lomu uvnitř stávajícího vyhlášeného dobývacím prostoru Lažánky (ev. č. 7 0919). V rámci záměru nedojde k navýšení stávajícího limitu těžby 120 tis. tun/rok.

Umístění záměru: kraj Jihomoravský
okres Brno-venkov
obec Lažánky
k. ú. Lažánky u Veverské Bítýšky, p. č. 5079, 5078, 4910, 4926, 4925, 4924, 1562/6, 5081, 4920, 4921, 5095, 5092, 1683/17, 1683/7, 5083, 1548/14, 1683/11, 1548/18, 1548/3.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je pokračování hornické činnosti (těžby) na výhradním ložisku stavebního kamene, vápence Lažánky (ev. č. ložiska 3 061900) do řádného vydobytí všech evidovaných zásob. Za tímto účelem dojde k zahloubení lomu, při zachování stávající kapacity a technologie těžby i plochy dobývacího prostoru.

Hlavní užitkovou surovinou jsou vápence laminované a masivní. Kamenolom je roztěžen v pěti etážích, nynější těžba probíhá v etáži čtvrté a páté.

Dopravně je areál napojen z komunikace III/3865 z obce Lažánky po místních komunikacích přímo do vlastní těžebny. Tento stav bude zachován i po realizaci záměru.

Za stávajících podmínek je povolena těžba na úrovni 120 000 t kameniva za rok, přičemž je jedním nákladním automobilem odváženo 30 tun kameniva. Z toho vyplývá roční množství dopravy na úrovni 4 000 nákladních automobilů. Při 200 pracovních dnech (v denní době od 8–16 hodin) jezdí 20 nákladních automobilů za den. Uvedené množství se realizací záměru nezmění.

Oznamovateli nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s navrhovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 650 m od záměru jihozápadním směrem. Blíže jsou pouze objekty, u nichž není, dle katastru nemovitostí, primární funkce bydlení (areál zemědělského družstva).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Oznamovatelem je navrhováno prohloubení stávající těžby v kamenolomu Lažánky o 30,0 m na kótu 342 m n. m. Prostorově se jedná o stávající aktuálně těžený zahloubený prostor na kótě 372 m n. m. Stávající areál kamenolomu je vybaven budovou se sociálním a administrativním zázemím, provozní budovou, drtící a třídící linkou a zásobníky kamene. Objekty budou sloužit i pro plánované prohloubení kamenolomu a zůstanou nezměněné. Rozpojování hornin je prováděno clonovými odstřely.

Ložisko je tvořeno vápencovou surovinou, které kromě vápence zahrnuje i grafitické břidlice a přechody mezi oběma horninovými typy.

Skrývky na ložisku tvoří humózní hlíny o mocnosti 0,1 až 0,3 m, svahové hlíny pod nimi pak dosahují mocnosti 2 až 5 m. Skrývka je tvořena souvrstvím hlín, svahových a eluviálních a dále svahových sutí. V současné době je lom skrytý v rozsahu, který nepředpokládán provádění skrývkových prací v době kratší než 3 roky. Skrývkové práce při skrývání kulturní skrývky se provádějí hrnutím dozerem. Ornice a rekultivace schopné podorniči (chráněná skrývka) se ukládají na vymezených deponiích pro následné použití při rekultivaci lomu. Další (technologická) skrývka se provádí v předstihu před těžebním řezem dle podmínek plánu OPD, její těžba se provádí rypadlem, případně hrnutím dozerem.

Kapacita:

- roční těžba: maximálně 120 tis. tun
- výkon primárního drtiče: až 150 t/hod
- výkon kuželových drtičů: až 120 t/hod
- tomu odpovídají provozní hodiny úpravárenské linky: max. 1 000 hod/rok

Provoz je obvykle jednosměrný v prodloužené směně v době od 6.00 do 17:00 hod. V provozovně je zaměstnáno 5 pracovníků.

Surovina je dobývána ve stěnovém lomu, nad hladinou podzemní vody, v pěti etážích (aktuálně v provozu dvě), pomocí trhacích prací velkého rozsahu formou clonových odstřelů. Druhotné rozpojování je s ohledem na charakter rubaniny a vstupní velikost primárního drtiče prováděno jen zcela omezeně, a to mechanicky rozbíjecí koulí nebo kladivem, zcela výjimečně sekundárním odstřelem. Doprava rubaniny od rozvalu k primárnímu drtiči je realizována speciálními vozidly typu dumper, výjimečně nákladními automobily silničního charakteru.

Zpracování natěženého kameniva je prováděno na stacionární technologické lince lomu. Alternativně je v lomu možné využívat rovněž semimobilní linku na dotřídování frakce 0-4, respektive 4-8 (dočasně mimo provoz). Její výkon je cca 50 tun/hod. Při provozu se k zařízení instaluje mobilní skrápěcí zařízení, sestávající ze 4 vodních mlžných trysek, umístěných za třídícím a před místem výsypu z vynášecího pasu na zemní skládku. Skrápěcí zařízení se spouští manuálně, pokud je materiál přirozeně vlhký a další jeho vlhčení by omezilo nebo znemožnilo technologické využití materiálu, zkrápění se omezuje.

Dále může být kamenivo alternativně zpracováváno rovněž na mobilní drtící a třídící lince (čelistové, kuželové, odrazové drtiče) a příslušné třídící zařízení, včetně možnosti odhlinění – dodavatelská realizace úpravy a zušlechťování nerostu jinou právníčkou nebo fyzickou osobou na základě smluvního stavu. Mobilní technologická linka se obvykle umísťuje přímo do blízkosti zpracovávané rubaniny.

Dobývací metoda ani zpracování a úprava kamene se realizací záměru nebude měnit.

Produkce je skladovaná jednak v uzavřených expedičních silech a jednak na určených a označených zemních skládkách. Jednotlivé frakce jsou označeny a je zabráněno jejich míšení a přijata opatření proti jejich záměně.

Expedice na vozidla se zajišťuje přímo ze zásobníků pomocí sypáků nebo nakládkou čelním kolovým nakladačem ze zemních skládek, umístěných v reálu lomu.

Sanace a rekultivace je dle platného POPD plánována s využitím hydrické rekultivace (zaplavení vytěženého prostoru). Ve vytěženém prostoru je možné zakládat vnitřní výsypky (výsivka). Při rekultivačních pracích nebudou využívány externí materiály. Plánovaná sanace a rekultivace nebude záměrem měněna.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

František Matlák, Dr. Nejedlého 279, 250 87 Mochov, IČ 10217851, zastoupený společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111.

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Jakub Bucek (není autorizovaná osoba).

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 20.08.2024 obdržel krajský úřad od pana Františka Matláka, Dr. Nejedlého 279, 250 87 Mochov, IČ 10217851, zastoupeného společností Bucek s.r.o., se sídlem Tábořská 191/125, 615 00 Brno, IČ 28266111, (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Pokračování těžby DP Lažánky – zahloubení lomu“, k. ú. Lažánky u Veverské Bítýšky, okr. Brno-venkov. Zpracovatelem oznámení je Mgr. Jakub Bucek.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 122546/2024 ze dne 27.08.2024 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Lažánky, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Lažánky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 27.08.2024 a zveřejnil ji na úřední desce dne 27.08.2024;
Obec Lažánky – informaci obdržela dne 27.08.2024 a zveřejnila ji na úřední desce dne 28.08.2024.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 27.08.2024;
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – informaci obdržela dne 27.08.2024;
Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského – informaci obdržel dne 27.08.2024.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 54783/2024/BV/HOK ze dne 26.09.2024.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Hodonín se záměrem souhlasí a nepožaduje jej posuzovat podle zákona. Souhlas se záměrem je vázán na respektování požadavku pro následná řízení:

V rámci dalších řízení (územní řízení, změna využití území, řízení o povolení hornické činnosti, příp. jiné), bude doložena precizovaná (příp. měřením ověřená) hluková studie (stacionární zdroje hluku, doprava související s provozem záměru) s návrhem opatření, která zajistí nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), při realizaci navrženého záměru, včetně vyčísleného příspěvku záměru. Hluková studie bude zpracována s ohledem na platnou legislativu v oblasti ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, na aktuální skutečnosti v řešeném území, na aktualizaci vstupních dat, na precizovaný rozsah chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů atd. Dále bude vyhodnocen hluk při clonových odstřelech.

Účelem studie je vyhodnocení stávající hlukové zátěže území dotčeného záměrem a očekávané hlukové zátěže z provozu záměru v nejvíce exponovaných chráněných prostorech a stanovení příp. podmínek, za kterých bude při provozu záměru zajištěn předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku v těchto chráněných venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech, vyplývajících z § 30 zákona č. 258/2000 Sb., a stanovených pro uvedené chráněné prostory nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Dle ustanovení § 7 a v souladu s přílohou č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Odbor životního prostředí ve zjišťovacím řízení hodnotil informace obsažené v oznámení záměru a v doručeném vyjádření, přihlédl rovněž k tomu, že záměr bude realizován ve stávajícím lomu.

Vzhledem k charakteru obdržení vyjádření nepovažuje odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje za účelné stanovit pro tento záměr povinnost dalšího posuzování. Při splnění požadavků vyplývajících z platné legislativy, opatření uvedených v oznámení záměru (např. opatření ke snižování prašnosti, k zamezení úniku závadných látek atd.) a dodržování technologických postupů i kázně v období provozu, nemůže mít záměr významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel.

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

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je prohloubení stávající těžby v kamenolomu Lažánky o 30,0 m na kótu 342 m n. m. Prostorově se jedná o stávající aktuálně těžžený zahloubený prostor na kótě 372 m n. m. Stávající areál kamenolomu je vybaven budovou se sociálním a administrativním zázemím, provozní budovou, drtící a třídící linkou a zásobníky kamene. Objekty budou sloužit i pro plánované prohloubení kamenolomu a zůstanou nezměněné. Rozpojování hornin je prováděno clonovými odstřelety. V rámci záměru nedojde k navýšení povolené kapacity těžby, která je 120 tisíc t/rok.

II. Umístění záměru

Předmětná lokalita se severně od obce Lažánky, ve vzdálenosti cca 65 m od nejbližší obytné zástavby. Dopravně je areál napojen z komunikace III/3865 z obce Lažánky po místních komunikacích přímo do vlastní těžebny. Tento stav bude zachován.

Zájmová lokalita není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území, nezasahuje do záplavového území.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy hluku, vlivy na kvalitu ovzduší, zdravotní vlivy a rizika

Zahloubením kamenolomu nedojde k plošnému rozšíření těžební jámy ani k navýšení objemu těžby. Negativní zdravotní vlivy související s posuzovaným záměrem se mohou projevit znečištěním ovzduší v souvislosti s provozem technologie, včetně vyvolané dopravy. V oblastech za hranicemi areálu investora nebyly imisní příspěvky záměru zjištěné na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě.

Vlivy na zdraví obyvatel souvisí s provozem zdrojů znečištění ovzduší a s provozem zdrojů hluku. Další faktory, ovlivňující zdraví obyvatel, nebudou ve významné míře přítomny.

V současné době má kamenolom Lažánky povolen provoz stacionárního zdroje znečištění ovzduší rozhodnutím Krajského úřadu kraje Jihomoravského kraje č. j. JMK 72222/2013 ze dne 22.07.2013. Povolení provozu stacionárního zdroje stanovuje podmínky ochrany ovzduší, které jsou uvedeny v provozním řádu zdroje. Pro snižování emisí je na stacionární i mobilní technologické lince nainstalováno skrápěcí a mlžící zařízení.

V místě umístění záměru i jeho okolí jsou pětileté průměrné koncentrace za období 2018-2022 (vymezené dle § 11 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.) pro všechny znečišťující látky pod úrovní příslušných imisních limitů. Realizací záměru nedojde k navýšení imisního zatížení území.

Zdrojem hluku jsou stacionární zdroje hluku v lomu a doprava generovaná provozem lomu. Jako stacionární zdroje hluku se uplatní technologické zařízení na úpravu kameniva. Liniovým zdrojem je pozemní komunikace, po níž probíhá doprava související s expedicí kameniva.

Dopravně je areál napojen z komunikace z komunikace III/3865 z obce Lažánky po místních komunikacích přímo do těžebny. Tento stav bude rovněž zachován.

Podle výpočtu komunikace v místě posuzování plní příslušné limity před i po realizaci záměru. V místě realizace se nepředpokládá přírůstek dopravy. Z tohoto důvodu nebude mít pokračování těžby žádný vliv na stávající hlukovou situaci v okolí a bude vyhovovat Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu.

V pozici dominantních zdrojů hluku nedojde ve výhledovém stavu ke změnám. Změna se týká pozice bagrů a rozbíjecího kladiva v prostoru těžební jámy. Vzhledem ke skutečnosti, že při pokračování těžby bude docházet k zahloubení těžební jámy, budou i nadále příspěvky těchto zdrojů hluku k celkové hlukové situaci i nadále nevýznamné. Dominantním zdrojem hluku zůstává drtící a třídící linka, která je charakterem umístění největším zdrojem hluku působící na nejbližší obytnou zástavbu obce Lažánky.

Podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou umístěny v chráněném venkovním prostoru staveb postavených v zasaženém území lze, ve vztahu k předpokládaným provozním hlukovým vlivům záměru, reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu.

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nedojde k nárůstu spotřeby atř technologické či pitné vody. Technologické, splaškové i dešťové vody budou řešeny jako doposud.

Vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod je nepravděpodobný, realizace záměru nebude mít negativní vliv na odvodnění zájmového území. Vodohospodářská opatření jsou navržena v dostatečné míře.

Při těžbě nebylo a nebude nutné provádět čerpání důlní vody, protože těžba probíhala a bude probíhat trvale nad hladinou podzemní vody. Důlní vody vzniklé atmosférickými srážkami v prostoru lomu se přirozeně zasakují a odpařují. Zdrojem technologické vody, která se využívá při úpravě suroviny, na skrápění a pro administrativní budovu, je kopaná studna hluboká 5,0 m s povolením k nakládání s vodami vydaným MěÚ Tišnov, OŽP pod č. j. MUTI 29295/2017/OŽP/Ce ze dne 10.01.2018. Dosavadní neovlivnění vodního režimu podzemních vod je dáno tím, že z lomu nejsou odčerpávány důlní vody. Srážkové vody přirozeně infiltrují a dotují podzemní vody ve stejné míře jako doposud. Možnost ovlivnění jímacího území Heroltice se nepředpokládá. Plánované zahloubení lomu nepředstavuje podstatný zásah do stávajícího hydrogeologického režimu na lokalitě a jeho okolí.

- Vlivy na půdu

Realizací záměru nedojde k dalšímu záboru zemědělské půdy nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

- Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr je umísťován do prostoru stávajícího provozu areálu investora, na plochách antropogenně pozměněných. Posuzovaný záměr nezasahuje na plochy přirozené zeleně a nepředpokládá ovlivnění flóry a fauny v lokalitě.

V prostoru navrhovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů,

Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin. Vliv záměru na faunu, floru, ekosystémy a krajinu nebude významný.

Zpracovatel oznámení záměru konstatuje, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Situace záměru
 - Hluková studie (František Brzobohatý, ENVING s.r.o., říjen 2022)
 - Rozptylová studie (Mgr. Daniela Fogašová, Bucek s.r.o., srpen 2024)
 - Hydrogeologické posouzení zahloubení kamenolomu (Ing. Lucie Fojtová, Ph.D., HS geo, s.r.o., květen 2024)
 - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 118885/2024 ze dne 19.08.2024 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného

podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčenou obec Lažánky žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčenou obec Lažánky žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1805.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Z odvolání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká, co se navrhuje a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho odvolatel napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru

v z. Ing. Jiří Hájek
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno – **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Lažánky, k rukám starosty, Lažánky 14, 664 71 Lažánky – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 601 42 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Lažánky a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis