

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 146201/2024

Sp. zn.:
S – JMK 121638/2024 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka
Mgr. Richterová/2684

Brno
Dle data podpisu

KUJMXOQ64RNA



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

„Podpora biodiverzity v okolí bývalé skládky Čertoryje v Sudoměřicích“,

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

Identifikační údaje:

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

Podpora biodiverzity v okolí bývalé Čertoryje v Sudoměřicích

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok).

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je rekultivace prostoru o výměře cca 1,5 ha, v němž dříve probíhala těžba písku. Následně nebylo území využíváno a zarostlo náletovými dřevinami. Na ploše je navržena terénní úprava spočívající v zavezení vytěženého prostoru inertním materiálem a zeminou a následné ozelenění nově vytvořených ploch.

Celkový předpokládaný objem navezeného materiálu je 43 800 m³, tj. přibližně 70 000 t.

Celková kapacita zpracovávaných odpadů bude činit 70 000 t/rok.

Průměrná denní kapacita přijímaných odpadů bude 800 t/den.

Maximální denní zpracovatelská kapacita bude 1000 t/den.

Materiál nebude v lokalitě upravován, ale přímo ukládán a následně rozhrnován a hutněn do projektovaného tvaru budoucího terénu.

Celková plocha řešeného území včetně vegetačních úprav navazujících pozemků činí 3,67 ha.

Umístění záměru:

kraj	Jihomoravský
okres	Hodonín
obec	obec Sudoměřice
k. ú.	Sudoměřice, p. č. 1781/1, 1781/10-19, 1781/2, 1781/24, 1781/27-29, 1781/32–35, 1781/5–9, 1782/1, 1783/1, 1783/2, 1784/1, 1786/114.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem oznamovatele je rekultivace prostoru po bývalé těžbě písku. Území nebylo nijak využíváno a zarostlo náletovými dřevinami. V současné době již byly náletové dřeviny odstraněny a na ploše je navržena terénní úprava spočívající v zavezení vytěženého prostoru inertním materiálem a zeminou a následné ozelenění nově vytvořených ploch.

Lokalita bude osázena domácimi druhy stromů a keřů, bude zde založeno květnaté luční společenstvo. Na nově vytvořené ploše budou kromě provedení výsadeb umístěny prvky pro podporu živočišných druhů – líhniště a zimoviště pro obojživelníky, kamenné suché zídky pro plazy, broukoviště z pokácených kmenů, ptačí budky a odsedávky pro dravce.

Jižně od prostoru navržené terénní úpravy se nachází rekultivovaná skládka. V rámci terénních úprav do prostoru skládky nebude zasahováno, v rámci výsadeb se však předpokládá napojení vegetačního pokryvu na již biologicky zapojenou plochu skládky.

Pro dopravní napojení uvedeného území v průběhu výstavby bude využívána silnice I/55 a silnice I/70 a ulice Nádražní v Sudoměřicích, která zajišťuje napojení na výše uvedenou silnici I/70. Z ulice Nádražní bude podél železniční trati vybudována dočasná účelová komunikace.

V těsném kontaktu se obytná zástavba nenachází, v blízkosti obytné zástavby nejsou vedeny ani hlavní dopravní trasy. Nejbližší obytná zástavba je skupina rodinných domů na západním okraji obce Petrov (více jak 500 m východně od okraje plochy záměru) a obytná zástavba rodinných domů severozápadního okraje obce Sudoměřice (více jak 600 m jižně od okraje plochy záměru).

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu především období výstavby, tedy terénní úpravy a automobilová doprava materiálu pro jejich provádění. Po realizaci již nebude záměr zdrojem žádných vlivů s potenciálem kumulace.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V minulosti byla terénní deprese po těžbě písků zcela zarostlá náletovými dřevinami a nepůvodními druhy (trnovník akát). V lokalitě jsou patrné stopy po těžbě písku, území je velmi členité se strmými svahy. Středem území prochází vedení VN, jehož ochranné pásmo musí být respektováno. Okolní

pozemky jsou jednak zemědělsky využívány, jednak se zde nachází lesní oplocenka s jehličnatou monokulturou.

Navržené řešení by mělo v budoucnu eliminovat náročnou údržbu, cílit k rychlému zapojení výsadeb a umožnit jednoduché sečení travních porostů. Management údržby řešeného území bude směřovat k tradičním formám extenzivního hospodaření v okolí, včetně pastvy.

Stávající terénní nerovnosti budou do určité míry zavezeny zeminou vytěženou v jiné lokalitě a povrch bude upraven tak, aby došlo ke zvýšení ekologické rozmanitosti místa.

Terénní úpravy do značné míry kopírují původní uspořádání, takže výsledný tvar nebude v krajině působit nevhodně.

V řešeném území je možno uložit 43 800 m³ zemin.

Návoz bude probíhat nákladními vozidly o nosnosti cca 18 t, dovážena bude výkopová zemina, materiály z údržby vodních toků a obdobné materiály. U navážených materiálů bude vždy doložena jejich kvalita. Návoz nebude probíhat v období, kdy prostor záměru bude nesjízdný (například v zimě atd.).

Do zařízení jsou přijímány výhradně inertní odpady typu zeminy, hlušiny a písky, neznečištěné nebezpečnými látkami a neobsahující nebezpečné složky:

kód	kategorie	název
17 05 04	○	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (vždy pouze v odvodněném stavu) (pozn.: pod tímto katalogovým číslem budou do 31.12.2024 přijímány i sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží) (činnost 3.3.0 neoddělené soustředování odpadu na základě povolení a 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám)
17 05 04 01	○	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží (vždy pouze v odvodněném stavu) (pozn.: pod tímto katalogovým číslem bude přijímán do zařízení od 1.1.2025) (činnost 3.3.0 neoddělené soustředování odpadu na základě povolení a 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám)
17 05 06	○	Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05 (činnost 3.3.0 neoddělené soustředování odpadu na základě povolení a 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám)
19 12 09	○	Nerosty (např. písek, kameny) (činnost 3.3.0 neoddělené soustředování odpadu na základě povolení a 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám) (činnost 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám)
20 02 02	○	Zemina a kameny (činnost 3.3.0 neoddělené soustředování odpadu na základě povolení a 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám)

Lokalita bude následně osázena domácími druhy stromů a keřů, bude zde založeno květnaté luční společenstvo. V prostoru budou umístěny prvky pro podporu živočišných druhů – líhniště a zimoviště pro obojživelníky, kamenné suché zídky pro plazy, broukoviště z pokácených kmenů, ptačí budky a odsedávky pro dravce.

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

Obec Sudoměřice, se sídlem Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice, IČ00285331.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno (autorizovaná osoba).

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 23.08.2024 obdržel krajský úřad od obce Sudoměřice, se sídlem Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice, IČ 00285331 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru “Podpora biodiverzity v okolí bývalé skládky Čertoryje v Sudoměřicích“, k. ú. Sudoměřice, okr. Hodonín. Zpracovatelem oznámení je Ing. Pavel Cetl (autorizovaná osoba).

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 9124399/2024 ze dne 30.08.2024 a zaslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním 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 Sudoměřice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Sudoměřice 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 30.08.2024 a zveřejnil ji na úřední desce dne 30.08.2024;
Obec Sudoměřice – informaci obdržela dne 30.08.2024 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 30.08.2024.

Dotčenými orgány byly:

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 30.08.2024;
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Hodonín – informaci obdržela dne 30.08.2024.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 54408/2024/HO/HOK ze dne 23.09.2024;
- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí – č. j. MUHOCJ 61494/2024 OZP ze dne 11.09.2024

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje a Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí nepožadují další posouzení záměru podle zákona. Obě vyjádření jsou bez připomínek.

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 doručených vyjádřeních, přihlédl rovněž k umístění záměru.

Vzhledem k charakteru obdržených 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 a zejména

dodržování technologických postupů i kázně, 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 úprava terénu - zaplnění prohlubně o výměře cca 1,5 ha, vytvořené dřívější těžbou písku. Pro zaplnění prostoru bude využita výkopová zemina, materiál z uprav vodních toků a podobné materiály vznikající při stavebních činnostech v okolí. Vždy se však bude jednat o materiál, u něhož je vyloučeno riziko kontaminace.

Lokalita bude osázena domácími druhy stromů a keřů, bude zde založeno květnaté luční společenstvo. V prostoru budou umístěny prvky pro podporu živočišných druhů – líhniště a zimoviště pro obojživelníky, kamenné suché zídky pro plazy, broukoviště z pokácených kmenů, ptačí budky a odsedávky pro dravce.

Celková plocha řešeného území činí 3,67 ha.

II. Umístění záměru

Plocha navrženého záměru se nachází mezi obcemi Sudoměřice a Petrov, v nezastavěném území, jižně od železniční trati č. 343 (Sudoměřice – Veselí nad Moravou).

Nejbližší obytná zástavba je skupina rodinných domů na západním okraji obce Petrov (více než 500 m východně od okraje plochy záměru) a obytná zástavba rodinných domů severozápadního okraje obce Sudoměřice (více jak 600 m jižně od okraje plochy záměru).

Zájmová lokalita se nachází mimo záplavové území, 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.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

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

Jako zdroj znečištění ovzduší se uplatní pouze emise v průběhu stavební činnosti, tedy emise z manipulace se zeminou a dalšími ukládanými materiály a emise ze spalovacích motorů vozidel manipulačních prostředků v areálu.

Záměr je navrhován na plochu původně využívanou k těžbě písku, nyní již dlouhodobě nevyužívanou. V těsném kontaktu se obytná zástavba nenachází, v blízkosti obytné zástavby nejsou vedeny ani hlavní dopravní trasy návozu zemin. Po dokončení již záměr nemá významnější požadavky na dopravní obsluhu.

Z referenčních škodlivin jsou v podkladové rozptylové studii (příloha č. 2 oznámení záměru) vyhodnoceny emise oxidu dusičitého (NO₂), tuhých znečišťujících látek (PM_{2,5}, PM₁₀), benzenu a benzo(a)pyrenu (BaP). Vyhodnocení imisní zátěže bylo provedeno jednak plošně pro síť výpočtových bodů s pravidelnou roztečí 50 m a také pro vybrané výpočtové body situované do prostoru oken nejbližších obytných objektů.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že imisní příspěvky plyných škodlivin, vyvolané výstavbou a jí vyvolaným nárůstem dopravy, podstatněji nemění stávající situaci. Z hlediska zdravotních účinků uvažovaných škodlivin mohou být, proto považovány za přijatelné.

Maxima denních příspěvků škodliviny PM₁₀ sice dosahují vyšších hodnot, ovšem budou dosahovány s velmi nízkou četností, proto jejich vliv nebude významný a v součtu se stávající imisní zátěží v lokalitě nevyvolají nadlimitní zatížení obyvatelstva. Průměrné roční koncentrace PM₁₀ a PM_{2,5} jsou nízké, bez významnějšího vlivu na veřejné zdraví.

V rámci hlukové studie, která je přílohou č. 3 oznámení záměru byly vyhodnoceny změny hlukové zátěže vyvolané hodnoceným záměrem v prostoru nejbližší chráněné budovy.

Hluk v chráněném venkovním prostoru staveb nepřekročí v žádném posuzovaném stavu limity pro hluk ze stacionárních zdrojů $L_{Aeq,8h} = 50$ dB v denní době, v noční době není záměr provozován. Negativní vlivy ostatních fyzikálních, resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Pro současný stav nepřekračuje hluk v chráněném venkovním prostoru staveb limity pro hluk ze silniční dopravy, hygienické limity $L_{Aeq,16h} = 68$ dB v denní době ani $L_{Aeq,8h} = 58$ dB v noční době (v noci není záměr, ani na něj vázaná doprava, provozován).

- Vlivy na povrchové a podzemní vody

V rámci realizace záměru se neuvažuje s vytvořením nových zpevněných ploch, které by byly zdrojem srážkových vod, jež bylo třeba odvádět či retenovat.

Srážkové vody budou zasakovány do plochy zeleně obdobně jako se děje v současnosti. Záměr bude realizován v rámci jednoho povodí, převod vod do jiného povodí (např. v důsledku změny konfigurace terénu) je vyloučen.

V průběhu výstavby se předpokládá při nepříznivých klimatických podmínkách se skrápěním povrchu staveniště a příjezdové účelové komunikace vodou, aby se omezila prašnost, ovšem vlhčení nedosáhne takové úrovně, že by docházelo k odtoku vody.

V rámci provozu nebudou vypouštěny žádné odpadní vody. V průběhu výstavby budou splaškové vody vznikat pouze v rámci mobilní toalety a tyto vody budou odváženy specializovanou firmou.

Vliv na kvalitu podzemní vody je dle zpracovatele oznámení záměru nepravděpodobný, v rámci výstavby ani provozu nebudou provozovány žádné technologie, které by byly potenciálním zdrojem znečištění. Stavební mechanismy a dopravní prostředky využívané v rámci výstavby budou udržovány v dobrém technickém stavu, v areálu výstavby nebude prováděna údržba ani opravy těchto zařízení.

K zasypávání a terénním úpravám nebudou přijímány odpady kontaminované látkami, které by způsobovaly znečištění vod.

- Vlivy na půdu

Provádění terénních úprav je navrženo na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) ani nejsou určené k plnění funkcí lesa (PUPFL). Pozemky zahrnuté do ZPF budou dotčeny pouze výsadbou zeleně.

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

Záměrem budou dotčeny výrazně ruderalizované biotopy typu X. Tyto biotopy mimo jiné zahrnovaly porosty náletových dřevin v prostoru bývalé těžby písku s významným vnosem neofytů. Uvedené porosty byly na základě povolení pro kácení dřevin rostoucích mimo les již smýceny v únoru roku 2024.

Aktuálně dojde k prokácení větší části porostů v prostoru obou „remízku“ jižně a severně, které vyplývá z realizace výsadeb dřevin. Navržené výsadby, jež v druhovém sortimentu zahrnují kvalitní listnaté dřeviny domácího původu, nahradí stávající porosty s dominantním vnosem nepůvodních dřevin (akáty, topoly aj.).

Výsadby kvalitních dřevin jsou rovněž navrženy na travnatých plochách charakteru sušších, druhově chudých, ruderalizovaných trávníků, místy s keřovou náletovou složkou. Rozsáhlé náletové porosty přilehající od východu k remízku, kde jsou převážně zastoupeny domácí druhy, zůstanou ponechány. Zjištěné druhy Červeného seznamu se nachází v blízkosti, ale mimo vlastní prostor terénních úprav, a to na travnaté ploše na západním okraji zájmového území. Představují zbytek úzkolistých suchých

trávníků (T3.3), avšak již degradovaných a druhově značně ochuzených. Předmětné druhy se vyskytují v širokém okolí ve větších populacích a na reprezentativnějších biotopech (zejména v rámci CHKO Bílé Karpaty). Extenzivní management v rámci revitalizace prostoru, však stav těchto porostů nepochybně může zlepšit.

Zpracovatel oznámení záměru konstatuje, že při dodržení doporučení uvedených v oznámení záměru, představuje revitalizace prostoru bývalé pískovny a navazujících travnatých ploch, z botanického a biotopového hlediska i dlouhodobé perspektivy, pozitivní zásah do území. Realizace záměru přispěje v lokalitě ke zlepšení poměrů z hlediska biodiverzity (snížení celkové míry ruderalizace v lokalitě včetně redukce nepůvodních/invazních druhů).

V zájmovém území či v jeho bezprostřední blízkosti byl zjištěn výskyt 4 zvláště chráněných druhů obratlovců (ptáci) a 2 druhy bezobratlých. U těchto druhů nebyla vyloučena možná biotopová stanovištní vazba na dotčené území.

Mimo výše uvedené ZCHD lze předpokládat možné vazby na prostor remízku severně, a to u některých ze zjištěných druhů (strakapoud velký, brhlík lesní a kalous ušatý, sýkora koňadra), kde dojde k prokácení části porostů a následným výsadbám kvalitních listnáčů. Z dlouhodobé perspektivy však tyto výsadby vytvoří v budoucnu mnohem hodnotnější biotop jak z pohledu druhové skladby, tak z hlediska struktury porostů, hnízdní a potravní nabídky. K tomu mohou dále přispět i navrhovaná opatření pro podporu živočišných druhů (líhniště a zimoviště pro obojživelníky, kamenné suché zídky pro plazy, broukoviště z pokácených kmenů, ptačí budky a ovsedávky pro dravce).

U bezobratlých je potenciálně významným možným předpoklad výskytu pestrokřídlice podražcového, vycházející z úvahy o možném osídlení z nedalekého okolí záhy po vykácení dřevin, tedy v souvislosti s prosvětlením prostoru bývalé pískovny. Realizací záměru (terénních úprav v prostoru bývalé pískovny) dojde v ploše navážky k likvidaci jeho živné rostliny – populace podražce křovištního. Z tohoto důvodu jsou navržena opatření ke snížení negativního vlivu – vytvoření nové plochy kam bude přesazen podražec křovištní coby živná rostlina pro pestrokřídlice podražcového, což také může vést k posílení stávající populace pestrokřídlice podražcového v okolí záměru.

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

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
 - Situace, grafické přílohy
 - Rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, srpen 2024)
 - Akustická studie (Ing. Václav Volejník, srpen 2024)
 - Biologický průzkum (Ing. Pavel Koláček, Ph.D., srpen 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 58596/2024 ze dne 24.06.2024 – 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 územních 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 ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Dotčenou obec Sudoměřice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Dotčenou obec Sudoměřice 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_JHM1807.

P o u č e n í

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

Rozdělovník:Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření:

- Obec Sudoměřice, Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice – **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 Sudoměřice, Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Hodonín, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**
- Ing. Pavel Cetl, Demlova 24, 613 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Sudoměřice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis