

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor životního prostředí  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku :

|                         |   |   |                             |
|-------------------------|---|---|-----------------------------|
| Váš dopis značky/ze dne | Číslo jednací<br>KUJI 1241/2014<br>OZP 2233/2013 Fr | Vyřizuje/telefon<br>Michal Fryš/564 602 504 | V Jihlavě dne<br>8. 1. 2014 |
|-------------------------|---|---|-----------------------------|

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

**Název:** Rozšíření kamenolomu Hrbov

**Kapacita (rozsah) záměru:** 50 000 tun/rok, celková výměra rozšíření 0,3526 ha

**Charakter záměru:** Rozšíření stávajícího kamenolomu v Hrbově formou dotěžení severovýchodní části ložiska nevyhrazeného nerostu (rula, granodiorit) na poz.p.č. 751/24 v k.ú. Hrbov. Jedná se o pokračování činnosti prováděné hornickým způsobem ve dvou etážích při využití stávajících těžebních metod, tj. rubanina bude primárně rozpojená clonovými odstřely, odtěžena čelním nakladačem nebo rypadlem a dopravena do mobilního drtiče s třídírnou k dalšímu zpracování (počet provozních dnů drtiče je 50 dnů za rok). Trhací práce velkého rozsahu se provádějí 3x ročně formou clonových odstřelů (trhací práce malého rozsahu se neprovádějí – rubanina je rozpojována při použití bouracího kladiva). Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu nemá město Polná pro místní část Hrbov dosud schválený územní plán.

**Umístění:** kraj: Vysočina  
obec: Polná  
kat. území: Hrbov

**Zahájení:** předpoklad první čtvrtletí 2014  
**Dokončení:** předpoklad 2020 - 2022  
**Oznamovatel:** SENEKO spol. s r.o, Husovo nám. 43, 588 13 Polná  
**IČO:** 46960520

## **SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK:**

K oznámení na navržený záměr, které v rozsahu dle přílohy č.3 zákona zpracoval RNDr. Milan Macháček (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona) obdržel Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí (dále jen příslušný úřad) vyjádření níže uvedených subjektů:

Odboru životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina z 10. 12. 2013 (ochrana přírody) a 23. 12. 2013 (ochrana ovzduší)  
Odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy z 23. 12. 2013 (ochrana přírody)  
Krajské hygienické stanice kraje Vysočina z 3. 1. 2014  
České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod z 19. 12. 2013  
Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina z 17. 12. 2013  
pana Miloslava Landy DiS. z 22. 12. 2013 (podepsané dalšími 7 občany)

Požadavek na další posuzování dle zákona nebyl uplatněn. Pan Miloslav Landa DiS zaslal nesouhlasné vyjádření, ve kterém jsou uvedeny čtyři důvody nesouhlasu.

Za účelem vypořádání připomínek bylo provedeno terénní šetření, při němž si příslušný úřad od zástupce oznamovatele vyžádal upřesňující informace, zejména k připomínkovanému „použití jiné těžební techniky než je uvedena v oznámení a jeho přílohách“. V této souvislosti zástupce oznamovatele doložil i posouzení emisí hluku při provozu mobilních strojních zařízení (drtič RUBBLE MASTER RM100, nakladač NEW HOLLAND W 170B ...) vypracované v červenci 2009 Zdravotním ústavem v Jihlavě, pracoviště Havlíčkův Brod. Zástupce oznamovatele poskytl příslušnému úřadu též odborné posouzení výsledků úředního měření otřesů v obci Hrbov uvedených v osvědčení o úředním měření čís. 037/1999, které bylo vydáno dne 1. 7. 1999 (zpracovatel Ing. Ladislav Soukup), a na jehož základě bylo vydáno rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Brně k povolení trhacích prací velkého rozsahu.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina (ochrana přírody) nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona. Záměr může být uskutečněn za předpokladu splnění podmínek uvedených v článku D.4 oznámení (nedojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů).

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina (ochrana ovzduší) s realizací záměru souhlasí a nepožaduje jej posuzovat dle zákona. Upozorňuje na povinnost provozovatele předložit žádost o souhlas ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší spolu s odborným posudkem.

Odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy (ochrana přírody) s oznámením a se záměrem samotným souhlasí. Souhlas podmiňuje prováděním veškerých zásahů do

mimolesních dřevin mimo hlavní vegetační období (duben-říjen) a provedením veškerých opatření ke snížení vlivů uvedených v kapitole D.4 oznámení.

Vypořádání příslušným úřadem:

*Opatření minimalizující vliv záměrů na životní prostředí včetně termínu pro zásah do dřevin rostoucích mimo les budou uplatněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.*

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina nepožaduje záměr projednat dle zákona za předpokladu dodržení opatření uvedených v kapitole D.4 oznámení a podmínek vymezených v hlukové studii zpracované Akustikou Brod s.r.o. v srpnu 2013 v kapitole Interpretace výsledků výpočtu, závěr.

Vypořádání příslušným úřadem:

*Požadavky orgánu ochrany veřejného zdraví budou uplatněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.*

ČIŽP OI Havlíčkův Brod nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení ochrany přírody připomíná nezbytnost požádat krajský úřad o vydání výjimky ze základních ochranných podmínek zjištěných zvláště chráněných živočichů. Dále zmiňuje potřebu povolení kácení dřevin a méně významnou změnu krajinného rázu místa. Inspekce souhlasí s navrženými opatřeními k prevenci, vyloučení, snížení popř. kompenzaci nepříznivých vlivů a požaduje jejich realizaci. Další posuzování předloženého záměru nepožaduje.

Vypořádání příslušným úřadem:

*Opatření minimalizující vliv záměrů na životní prostředí včetně termínu pro zásah do dřevin rostoucích mimo les budou uplatněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.*

*K ochraně krajinného rázu je příslušný Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, který se k oznámení vyjádřil souhlasně.*

Oddělení ochrany ovzduší nemá připomínek. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení odpadového hospodářství nemá připomínek. Upozorňuje, že v souvislosti s novelou zákona o odpadech (zákon č. 169/2013 Sb.) účinnou od 1. 10. 2013 nepodléhají souhlasu shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení ochrany vod upozorňuje na zajištění veškerých opatření při manipulaci se závadnými látkami vodám, zejména ropnými látkami a vypouštění technologických odpadních vod. Nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

Vypořádání příslušným úřadem:

*S výjimkou běžného doplňování provozních nádrží mechanismů se nepředpokládá jiná manipulace s látkami závadnými vodám. Opatření navržená nad rámec vodního zákona zpracovatelem oznámení, vztahené k manipulaci se závadnými látkami, převzal příslušný úřad do podmínek závěru zjišťovacího řízení. Vypouštění důlních vod není realizováno.*

Oddělení ochrany lesa uvádí, že návrh rozšíření kamenolomu nepočítá s dotčením lesních pozemků ani jejich ochranných pásem. Z tohoto důvodu nemá Inspekce žádné připomínky a pokračování procesu EIA nepožaduje.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina uvádí, že z hlediska horních předpisů nemá námítky a nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona.

Nesouhlasné vyjádření zaslal pan Miloslav Landa DiS. Toto vyjádření je podepsáno dalšími 7 občany. Důvody nesouhlasu jsou uvedeny následovně

- 1) Ložisko stávajícího těžného kamene zasahuje do části intravilánu obce a nachází se přímo pod zastavěnými plochami rodinných domů. Pokud tedy dochází k jakémukoliv odstřelu, má to negativní dopady na tyto stavby.

Vypořádání příslušným úřadem:

Jedná se o ložisko nevyhrazeného nerostu (rula, granodiorit). Povolená těžba probíhá na základě činnosti prováděné hornickým způsobem (ČPHZ). Hranice rozsahu ČPHZ je vyznačena v mapě kamenolomu Hrbov – viz. Příloha č. 2 oznámení. V roce 1999 bylo vypracováno odborné posouzení výsledků úředního měření otřesů v obci Hrbov (ing. L. Soukup, Brno), na základě kterého bylo vydáno příslušné rozhodnutí OBÚ v Brně č.j. 01-2466/06-531.1-1 ze dne 1. 6. 2006 k povolení trhavých prací velkého rozsahu. Tím došlo k požadavku na diferenciaci tonáží clonových odstřelů podle vzdálenosti od obytné zástavby, rozhodnutí je doloženo na str. 26 – 27 oznámení s tím, že poměry tonáží a vzdáleností od zástavby jsou do podmínek citovaného rozhodnutí bezvýhradně převzaty z uvedeného odborného posouzení. Navíc bylo upuštěno od sekundárního rozpojování rubaniny trhavými (náhrada bouracím kladivem).

- 2) Někteří vlastníci sousedních pozemků nesouhlasí s rozšířením dobývacího prostoru.

Vypořádání příslušným úřadem:

Rozšíření lomu se týká jen pozemků oznamovatele, jak je v oznámení deklarováno. Nejedná o rozšíření lomu na výhradním ložisku, tudíž zde není stanoven dobývací prostor.

- 3) Těžební technika, která je v dokumentaci prezentována, není totožná s technikou, která je celoročně v kamenolomu používaná.

Vypořádání příslušným úřadem:

Oznámení popisuje technologii a způsoby zpracování rubaniny a vychází z poměrů v době zpracování akustické studie (hlukové výstupy) a v návaznosti na aktuálně platnou legislativu v ochraně ovzduší (emisní parametry). Platí, že popisovaná technologie spočívá v jednostupňovém drcení (v lince je jeden drtič) a následném roztřídění podrceného kameniva na jednotlivé frakce za použití, pásového rypadla k nakládce rubaniny do drtiče, třídiče, a čelního nakladače k odvozu kameniva na deponie. Poněvadž jde o mobilní zařízení, tak může docházet i během roku k jeho výměnám za analogické stroje a zařízení, např. z důvodu poruchy stroje. Uvedená technika v oznámení: drtič Gipo kombi 131/130 s třídičem, pásové rypadlo CAT 324 D a čelní nakladač CAT 966 H byla využita v kamenolomu Hrbov na zpracování prvního clonového odstřelu v roce 2013 (cca 40 % výroby). Na další dva clonové odstřely byla využita linka: drtič RUBBLE MASTER RM100 s třídičem, čelní nakladač NEW HOLLAND W 170B, pásové rypadlo CAT 324. Vždy se jednalo o jeden stupeň drcení s následným vytříděním, takže nadále platí údaj z hlediska zařazení zdroje vzhledem k použité technologii z hlediska emisních faktorů ze str. 17 Oznámení pro technologickou linku, daných Věstníkem Ministerstva životního prostředí (Ročník XIII, srpen 2013, částka 8): 1) Primární drcení (PD), 2) Primární třídění, 3) Přesypy dopravníků za "PD". V červenci 2009 byla Zdravotním ústavem v Jihlavě, provozním pracovištěm Havlíčkův Brod vypracována akustická studie na tato technologická zařízení, která byla použita ve druhé polovině roku 2013. Pro informaci jsou hodnoty emisních charakteristik zdrojů hluku následující (mobilní drtič s třídírnou RUBBLE MASTER RM100 (hladina akustického výkonu 108,0 dB), nakladač NEW HOLLAND W 170B (hladina akustického výkonu 104,0 dB). Z hlediska hlukové zátěže bylo doloženo, že tyto stroje a zařízení, použité pro zbytek provozní doby, nevykazují výraznější výstupy oproti strojům a zařízením, se kterými pracovala hluková studie, uvedená v příloze č. 3 oznámení. Z uvedeného

vyplývá, že hluková studie pracující s nejvíce výkonnými stroji, byla řešena na straně bezpečnosti výpočtu.

- 4) Zatížení silniční infrastruktury nákladní dopravou z kamenolomu. Směrem na Žďár nad Sázavou projíždí nákladní automobily s tonáží celou obcí. K silným negativním vlivům (otřesy, hluk) dochází na rodinné domy umístěné podél komunikace.

Vypořádání příslušným úřadem:

Rozšíření lomu o cca 0,35 ha nebude znamenat zvýšení obslužné dopravy oproti dnešnímu stavu. Nezvyšuje se kapacita a frekvence dopravy. Na příjezdové komunikaci a uvnitř areálu lomu se předpokládá 26 pohybů nákladních vozidel za 8 provozních hodin v denní době, tj. 3,25 pohybu nákladního vozidla za hodinu provozní doby. V roce 2013 více jak 60% zpracovaného materiálu bylo naváženo na obchvat obce Jamné, tedy většina dopravy byla směřována na Polnou.

## **ZÁVĚR:**

Záměr „Rozšíření kamenolomu Hrbov“ naplňuje dikci bodu 2.5 kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (těžba nerostných surovin 10 000 až 1 000 000 tun/rok; těžba rašeliny na ploše do 150 ha), a to dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona. Proto bylo dle § 7 zákona Krajským úřadem Kraje Vysočina jako příslušným úřadem provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného dle kritérií uvedených v příloze 2 zákona, přihlédnutí k povaze, rozsahu, umístění záměru a obdržným vyjádřením došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„Rozšíření kamenolomu Hrbov,,  
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona**

### Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

- Lom provozovat pouze v denní době od 6:00 do 19:00 hod (clonové odstřely provádět rovněž pouze v této době).
- Důsledně zajistit a garantovat, že v lomu nebudou provozovány mechanismy a strojní zařízení s vyššími emisemi hluku, než jaké jsou uvažovány v hlukové studii.
- Sekundární rozpojování rubaniny nadále provádět bouracím kladivem. V případě nezbytnosti sekundárního rozpojování pomocí trhacích prací je nutné tuto činnost projednat s krajskou hygienickou stanicí (samostatná hluková studie, měření hluku).
- Vlastní řešení skrývek provádět mimo dny pracovního volna a pracovního klidu z důvodu zajištění faktoru pohody.
- Veškeré skrývkové práce uskutečňovat především v dopoledních hodinách.
- Pro rozšíření lomu aktualizovat projekt trhacích prací velkého rozsahu ve smyslu orientace polohy trhacích prací od východu k západu z důvodu prevence rozletu rozpojované horniny směrem k zástavbě a ve smyslu snížení rozsahu trhacích prací z hlediska velikosti nálože jen na maximální účinný rozsah.
- V rámci řešení trhacích prací ve stěnách orientovaných směrem k zástavbě podrobně vyhodnocovat nezbytnost maximální povolené velikosti nálože a maximální velikosti nálože (součtu náloží) iniciované jedním časovým stupněm.

- Zajistit kontrolní seizmická měření a jejich znalecké vyhodnocení při přiblížení místa trhacích prací na vzdálenost  $L=150$  m s následným zasláním na obvodní báňský úřad (v případě nepříznivého výsledku pozastavit trhací práce do doby rozhodnutí orgánu státní báňské správy ve věci).
- Důsledně zajistit a garantovat, že v lomu nebudou provozovány mechanismy a strojní zařízení s vyššími emisemi do ovzduší, než jaké jsou garantovány stávajícím provozem lomu (cyklony nebo mlžení /respektive jiné rovnocenné zařízení/).
- V případě jakékoli jinými vlivy vyvolané změny technologie třídění a drcení suroviny oproti stávajícímu provozu lomu vypracovat aktuální rozptylovou studii a projednat ji s orgány ochrany ovzduší.
- Z důvodu snižování prašnosti nadále zajišťovat zkrápění využívaných účelových komunikací a manipulačních ploch v lomu v suchých obdobích.
- Pro rozšíření těžby aktualizovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám; v případě havárie postupovat dle pokynů uvedených v havarijním plánu.
- Důsledně zabezpečit, aby všechny mechanismy, které se budou pohybovat na plochách skrývek a v lomu byly v dokonalém technickém stavu (provádět kontrolu zejména z hlediska možných úkapů ropných látek).
- Mechanizmy používané v lomu vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniku ropných látek.
- Čerpání PHM do mobilního drtiče s třídící linkou nadále řešit vodohospodářsky zabezpečeným způsobem dodavatele PHM.
- V následujících stupních projektové přípravy specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech aktivit v rámci provozu lomu. Tyto ukládat pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
- Pro fázi provozu smluvně zajistit odstranění odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
- Zajistit důkladnou skrývku svrchních vrstev půdy a její uložení na mezideponii, případně využití pro zúrodnění půd na okolních pozemcích oznamovatele podle pokynů orgánů ochrany zemědělského půdního fondu.
- Nadále zajišťovat, že v rámci provozu lomu nebudou skladovány látky škodlivé vodám včetně zásob PHM pro těžební mechanismy.
- Těžišťe zemních prací (skrývek) realizovat nejdříve ke konci vegetačního období běžného kalendářního roku, vyloučit zásahy v reprodukčním období.
- Veškeré zásahy do dřevin rostoucích mimo les provádět mimo hlavní vegetační období (tj. mimo duben-říjen).
- Přizpůsobit organizaci prací a zásahy do ostrohu v severovýchodní části lomu hnízdnímu období výra velkého (vstup do rozšiřované části a clonové odstřely v tomto prostoru řešit ve druhé polovině běžného roku).
- Z důvodu ochrany biotopu obojživelníků přizpůsobit organizaci deponovaného kameniva do prostorů mimo trvalejší zátopy (k západní stěně lomu a na enklávy dna bez porostů).
- Zachovat stávající tůň zejména pod východní stěnou lomu (zarostlejší tůň), případně je částečně prohloubit v zimním období, a tak zvýšit atraktivitu lomu pro obojživelníky.
- Podporovat v rámci rekultivace těžebny postupnou sukcesi pionýrských dřevin na opouštěných svazích.
- Nerozšiřovat deponie vytříděných surovin pod východní stěnu na dně lomu z důvodu biotopu obojživelníků.
- V případě archeologického nálezu při skrývkové činnosti tento ohlásit na pobočce Muzea Vysočiny a ve spolupráci s tímto pracovištěm zajistit dokumentaci a vědecké využití nálezu.

- Důsledně zajistit rekultivaci všech pozemků dotčených těžebními a skrývkovými pracemi z důvodu prevence šíření ruderalních druhů rostlin a alergenních plevelů.

Povaha záměru ve vazbě na lokalizaci.

Kamenolom se nachází při pravém břehu Skrýšovského potoka ve vzdálenosti cca 200 m od zástavby Hrbova. Rozšiřována bude jeho severovýchodní část (dotčená parcela č. 751/24 k.ú. Hrbov).

Závažnost vlivů.

Jedná se o pokračování těžby, a tudíž stávající příspěvky jsou zahrnuty v pětiletých aritmetických průměrech, které nesignalizují překračování limitních koncentrací. Vzhledem k přibližování se lomu obytné zástavbě byla navržena opatření v případě trhacích prací ve vztahu k ovlivnění obytné zástavby (provádění clonových odstřelů bylo již v roce 2006 v rámci povolení trhacích prací velkého rozsahu limitováno velikostí náloží). Pro rozšíření lomu bude třeba velikost celkové i dílčí nálože snížit o cca 25% s každým dvacetimetrovým přiblížením zástavbě. Dle v dubnu 2013 provedeného měření hluku u nejbližší chráněné zástavby lze během provádění clonových odstřelů (četnost cca 3x ročně) očekávat i po rozšíření dodržení hygienického limitu hluku pro denní dobu, a to i rovněž na hranici rozvojových ploch bydlení uvedených v návrhu varianty A nového územního plánu (nadlimitní hodnoty hluku by byly dosahovány pouze na rozvojové smíšené ploše Z9-SV-hr – tento rozpor je třeba odstranit v rámci přípravy územního plánu). Během přípravných prací nejsou předpokládány rozsáhlejší přesuny zeminy (snahou je využít tyto k deponování podél hranic pozemku a zpětnému využití v rámci rekultivací) bez zatížení komunikací procházejících zástavbou Hrbova. Denní frekvence pohybů obslužné dopravy kamenolomu (shodné se stávající frekvencí bez navýšení) je nevýznamným příspěvkem k akustické či imisní zátěži okolí, který se oproti stávajícímu provozu nemění. Na příjezdové komunikaci a uvnitř areálu lomu se předpokládá 26 pohybů nákladních vozidel za 8 provozních hodin v denní době, tj. 3,25 pohybu nákladního vozidla za hodinu provozní doby. Z důvodu ochrany hnízdiště výra velkého (nachází se mimo prostor navržený k rozšíření) je v souladu s požadavky orgánů ochrany přírody podmíněno rozšíření kamenolomu vyloučením zásahů ve staré lomové stěně a neprováděním odstřelů v hnízdním období. Záměr vyžaduje odstranění náletových dřevin, jež bude „kompenzováno“ podporou přirozené sukcese. Celá parcela 751/24 je vedena jako orná půda v nejnižší V. třídě ochrany. Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody nemůže mít záměr významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Byly zjišťovány a zvažovány potenciální vlivy na životní prostředí v důsledku realizace a provozu záměru včetně navržení opatření k minimalizaci nebo zmírnění negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které lze beze zbytku řešit v rámci následných řízení vedených dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, respektive složkových předpisů v oblasti životního prostředí. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí závěr zjišťovacího řízení rovněž zpřístupňuje na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia> (kód záměru VYS 695).

**Město Polná jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.**

**Zároveň město Polná žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce.**

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí



## Rozdělovník

**Oznamovatel:** (+ obdržená vyjádření) (datová schránka)

1/ SENEKO spol. s r.o., Husovo nám. 43, 588 13 POLNÁ

**Dotčené územní samosprávné celky:**

2/ Město Polná, 588 13 POLNÁ (datová schránka)

3/ Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí krajského úřadu - zde

**Dotčené správní úřady:**

4/ Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

5/ Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 586 28 JIHLAVA  
(datová schránka)

6/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA  
(datová schránka)

7/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01  
HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

8/ Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, Tř. 1. Máje 858/26,  
460 01 LIBEREC (datová schránka)

**K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:**

9/ Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 (datová schránka)

**Na vědomí :**

10/ Městský úřad Polná, odbor výstavby a životního prostředí, Husovo nám. 39, 588 13 POLNÁ  
(datová schránka)

11/ Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA 5  
(datová schránka)

12/ Miloslav Landa DiS, Hrbov 74, 588 13 POLNÁ