

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

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací  
KUJI 35565/2014  
OZPZ 838/2014 Fr

Vyřizuje/telefon  
Michal Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne  
28. 5. 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:** Kamenolom Nové Město na Moravě

**Kapacita (rozsah) záměru:** max. 75 000 tun stavebního kameniva ročně

**Charakter záměru:** Zahloubení lomu na těžební úroveň + 552 m.n.m. Jedná se o ložisko nevyhrazeného nerostu (rula), kde těžba probíhá na základě povolené činnosti prováděné hornickým způsobem. Rozpojování horniny se provádí clonovými odstřely (cca 5x ročně), sekundární rozpojování nadměrných kusů se provádí nedestrukčními metodami (bourací kladivo). Rozpojená rubanina se zpracovává na místě, a to mobilními technologickými linkami vybavenými zkrápěním (dopravní cesty jsou převážně zakrytované). Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu jsou předmětné pozemky zařazeny do ploch s rozdílným způsobem využití: těžba nerostů. Záměr není v rozporu s platným Územním plánem obce Nové Město na Moravě.

**Umístění:** kraj: Vysočina  
obec: Nové Město na Moravě  
kat. území: Nové Město na Moravě

**Zahájení:** předpoklad po nabytí právní moci rozhodnutí o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem.

**Dokončení:** předpoklad min. do roku 2025

**Oznamovatel:** TS služby s.r.o., Soškova 1346, 592 31 Nové Město na Moravě

**IČO:** 25509187

### **SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK:**

K oznámení na navržený záměr, které v rozsahu dle přílohy č. 3 zákona zpracoval RNDr. Vladimír Řezníček obdržel Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen příslušný úřad) vyjádření níže uvedených subjektů:

Krajské hygienické stanice kraje Vysočina, ÚP Žďár nad Sázavou z 19. 5. 2014  
České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod z 12. 5. 2014  
Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina z 19. 5. 2014  
pana Martina Bartoně. z 2. 5. 2014

Požadavek na další posuzování dle zákona nebyl uplatněn. Pan Martin Bartoň zaslal nesouhlasné vyjádření.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, ÚP Žďár nad Sázavou uvádí, že předložené oznámení je z hlediska zájmů na ochranu veřejného zdraví dostačující a záměr není nutno dále posuzovat ve smyslu zákona za současného splnění následující podmínky:  
V následném řízení o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem bude nedílnou součástí předkládané projektové dokumentace hluková studie zpracovaná odborně způsobilou osobou, která musí zhodnotit hluk z mobilní drtící linky jak pro současný stav, tak i po zahloubení lomu, hluk ze sekundárního rozpojování rubaniny, hluk z dopravy po příjezdové komunikaci u samostatně stojícího obytného objektu.

*Vypořádání příslušným úřadem:*

*Zpracování hlukové studie v rozsahu požadovaném orgánem ochrany veřejného zdraví bude zahrnuto formou podmínky v závěru zjišťovacího řízení.*

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

Oddělení odpadového hospodářství nemá připomínek. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

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

Oddělení ochrany přírody uvádí, že při realizaci záměru nedojde k plošnému rozšíření kamenolomu za použití skrývky ani k jinému zásahu do zeleně, nýbrž půjde pouze o jeho zahloubení na stávajících pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha se způsobem využití „dobývací prostor“. Inspekce nemá k realizaci předloženého záměru připomínek a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Oddělení ochrany lesa uvádí, že se jedná pouze o rozšíření těžby do hloubky stávajícího kamenolomu. K oznámení záměru nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že oznámení dostatečně popisuje navrhovaný záměr. Jedná se o zahloubení stávajícího lomu bez jeho plošného rozšíření a změny dobývací kapacity, což by mohlo přinést snížení negativních vlivů na okolí a obyvatelstvo. K záměru nemá připomínek pouze upozorňuje na zavádějící popis umístění kamenolomu v obci Polnička uvedený v kapitole B I oznámení. (základní údaje, což zpracovatel oznámení, kdy zpracovatel oznámení uvádí na jednom místě oznámení, že kamenolom se nachází v obci Polnička. Pokračování v procesu EIA nepožaduje, připomíná však v případě realizace výše uvedené změny, by tato měla být uvedena i v provozním řádu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší v rámci změn zdroje.

Vypořádání příslušným úřadem:

*V oznámení je opakovaně uváděno a z mapových příloh i patrné, že lom je umístěn na okraji města Nové Město na Moravě nikoli obce Polnička. Zmínka o lomu v Polničce v kapitole B I oznámení, který se nachází ve vzdálenosti cca 12,8 km vzdušnou čarou od lomu v Novém Městě na Moravě, je v této souvislosti nepřesným vyjádřením zpracovatele oznámení, které však nemá žádný vliv na zjištění zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Žadatel předloží na krajský úřad žádost o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm. c) zák.č. 201/2012 Sb. K žádosti je třeba doložit odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou.*

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.

Pan Martin Bartoň zaslal vyjádření, v němž se záměrem důrazně nesouhlasí z důvodu nevyřešených ekologických dopadů na jeho nemovitosti nacházející se v bezprostřední blízkosti kamenolomu (prašnost, hluk z těžby nerostů, hluk a prašnost z dopravy těžkotonážních vozidel – expedice dobývaného ložiska kamene, trhací práce ohrožující jeho nemovitosti v těsné blízkosti kamenolomu, nepříznivé účinky vibrací). Upozorňuje též na nedostatečný plán rekultivace. Pan Bartoň dále upozorňuje na časovou souslednost vydaných rozhodnutí obvodního báňského úřadu (čj. 08-5454/03-511 a 08-2249/00-531.1 Kul).

Vypořádání příslušným úřadem:

*Dne 27. 6. 2014 se příslušný úřad seznámil s poměry v zájmovém území, přičemž od zástupce oznamovatele obdržel upřesňující informace vztahené k nesouhlasnému vyjádření pana Bartoně, který své nesouhlasné vyjádření adresoval též oznamovateli, tj. společnosti TS služby s.r.o., Soškova 1346, 592 31 Nové Město na Moravě. Příslušnému úřadu byly zástupcem oznamovatele poskytnuty rovněž níže uvedená rozhodnutí a odborné posudky vztahující se k přípravě a povolení těžby na pozemcích p.č. 3723/2, 3732/1, 3732/4 k.ú. Nové Město na Moravě (mezi nimi i obě rozhodnutí obvodního báňského úřadu, které pan Bartoň ve svém vyjádření zmiňuje).*

*Pan Bartoň zmiňuje časově omezenou platnost rozhodnutí čj. 08-2249/00-511 Kul (pozn. bylo vydané Obvodním báňským úřadem v Brně dne 17. 5. 2000). Toto rozhodnutí bylo překonáno rozhodnutím čj. 08-5454/03-511 (pozn. bylo vydané Obvodním báňským úřadem v Brně dne 16. 10. 2003) a týká se kromě povolení vlastní těžby i povolení trhacích prací. Toto rozhodnutí vydal příslušný obvodní báňský úřad na základě územního rozhodnutí místně příslušného stavebního úřadu. Pro zahloubení lomu na těžební úroveň + 552 m.n.m. bude zapotřebí nové povolení, které bude vydávat Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina (v tomto řízení bude mít pan Bartoň postavení účastníka).*

Zástupce oznamovatele doložil :

- rozhodnutí Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru výstavby a životního prostředí ze dne 25. 11. 1999 (čj. VÝST./3221/1999-No o využití území pro rozšíření

*těžby stavebního kamene na pozemcích parc. č. 3723, 3732/1 k.ú. Nové Město na Moravě;*

- rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Brně ze dne 17. 5. 2000 (čj. 08-2249/00-531.1-Kul), kterým se povoluje činnost prováděná hornickým způsobem /těžba nevyhrazeného nerostu na pozemcích p.č. 3723, 3732/1 k.ú. Nové Město na Moravě/ a kterým se povolují trhací práce velkého a malého rozsahu na jmenovaných parcelách.*
- rozhodnutí Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního, územního plánování a životního prostředí ze dne 9. 1. 2002 (čj. Výst./79/2002-No o využití území pro pokračování těžby nevýhradního ložiska do hloubky, činností prováděnou hornickým způsobem na pozemku parc. č. 3732/4 k.ú. Nové Město na Moravě;*
- rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Brně ze dne 6. 5. 2003 (čj. 2141/03), kterým se ruší dobývací prostor Nové Město na Moravě;*
- rozhodnutí Obvodního báňského úřadu v Brně ze dne 16. 10. 2003 (čj. 08-5454/03-511), kterým se povoluje činnost prováděná hornickým způsobem /dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním na pozemcích parc. č. 3723/2, 3732/1, 3732/4 k.ú. Nové Město na Moravě/ a kterým se povolují trhací práce velkého a malého rozsahu jako součást povolené činnosti prováděné hornickým způsobem tímto rozhodnutím.*

*V souvislosti s účinky trhacích prací byly zástupcem oznamovatele doloženy níže uvedené zprávy, které prokázaly nepřekročení přípustných mezí dynamického namáhání dle ČSN 730040 pro stupeň porušení „O“ tj. s vyloučením možnosti vzniku poškození z titulu provádění trhacích prací.*

- Zpráva o úředním seismickém měření otřesů od 61. clonového odstřelu v kamenolomu Nové Město na Moravě, vyhodnocení měření a výpočet mezních náložů vypracovaná znalcem Ing. Ludškem Bartošem dne 30. 9. 2001;*
- Zpráva o výsledku a hodnocení úředního měření otřesů od 72. clonového odstřelu v kamenolomu Novém Městě na Moravě vypracovaná znalcem Ing. Ludškem Bartošem dne 30. 1. 2005.*
- Zpráva o výsledku a hodnocení úředního měření otřesů od 88. clonového odstřelu v kamenolomu Novém Městě na Moravě vypracovaná znalcem Ing. Ludškem Bartošem dne 11. 11. 2007.*

*U negativních vlivů /hluknost, prašnost/ při zpracování suroviny nedojde v důsledku zahloubení těžby ke zhoršení stávajícího stavu. Naopak lze očekávat částečné zlepšení s ohledem na zpracování suroviny v lomové jámě, nikoliv ve stacionární technologické lince lomu, jež byla vystavena objektům pana Bartoně. Tato stacionární technologická linka je cca od roku 2008 odstavena z provozu a v současné době probíhá její postupná likvidace. Dalším postupným přemístěním těžby o cca 17 m do lomové jámy se zvětší ochrana okolního prostředí před vlivy ze zpracování suroviny. Přispěje k tomu i skutečnost, že nový plán využívání ložiska již nebude počítat s využíváním stacionární linky, ale využívána bude moderní mobilní linka vybavená zařízením na zneškodňování prašnosti. Ta bude sjednána smluvně a bude sestávat obvykle z drtiče a jednoho nebo dvou třídičů a obslužné techniky – rypadlo a nakladač. Předpokladem sjednání zakázky s dodavatelem je, aby stroje byly legislativně způsobilé k provozu v České republice, a aby linka byla způsobilá k provozu, tj. byla zejména vybavena zařízením na zneškodňování prachu (zakrytíváním dopravních cest, zkrápěním míst intenzivního vzniku prachu). Vzhledem k roční výši těžby se počítá s kampaňovitou výrobou, tzn. provozem mobilní výrobní linky cca 5 x ročně vždy po dobu cca 1 týdne. Provoz lomu se po konzultaci s KHS kraje Vysočina omezí na dobu od 7 do 18 hod.*

*Jak dále uvedl zástupce oznamovatele oproti roku 2008 kleslo množství emitovaného prachu cca desetinásobně, což dokazuje, že situace v emisích tuhých znečišťujících látek je pro předkládaný záměr podstatně příznivější, než tomu bylo při předchozím povolovacím řízení těžby obvodním báňským úřadem v letech 2000 a 2003, Rovněž tak ve vztahu k hlučnosti budou z procesu výroby již zcela vyloučeny trhací práce malého rozsahu, které byly v minulosti zdrojem impulsivního hluku (dnes se již sekundární rozpojování horniny neprovádí trhacími pracemi, nýbrž bouracím kladivem).*

*Expedice kameniva z lomu probíhá zpravidla od března do poloviny prosince. Maximální výše těžby a expedice v lomu byla cca 80 000 tun ročně, přičemž v posledních cca pěti letech poklesla na cca 50 000 tun. Expedice z lomu je prováděna automobily nižší nosnosti, protože je možno uvažovat s průměrnou tonáží nákladu expedičního vozidla 20 tun. Celkový počet vozidel expedice při maximální kapacitě (80 000 tun) je pak 4000 vozidel ročně, což v průměru denně představuje 23 vozidel. Provozovatel lomu provádí pravidelně též zkrápění a čištění komunikace vedoucí z lomu, a to i v úseku mimo lom. Kropící vůz je permanentně k dispozici podle aktuálních požadavků předáka lomu.*

*Ve vztahu k nepříznivým seismickým účinkům bylo prakticky úplně eliminováno sekundární rozpojování horniny trhacími pracemi ve prospěch rozbíjení bouracím kladivem. Seismické vlivy byly ověřeny autorizovaným měřením a posudkem při zahájení otvírky předchozího zahloubení lomu s výsledkem potvrzujícím, že používané nálože nemohou ohrožovat objekty v blízkosti lomu (obytný dům – Nečasova č.p.285, objekty ČOV) a při dalších dvou měřeních to bylo opakovaně potvrzeno. Seismické vlivy trhacích prací při zahloubení lomu na těžební úroveň + 552 mnm nelze nyní explicitně zjistit. K tomu bude nezbytné provést seismické měření prováděné přímo při trhacích pracích, a to pokud možno přímo v situaci, která bude souměřitelná s budoucím stavem. Takové měření bude s ohledem na rozdílnost šíření seismických vln možno provést až v průběhu vlastních těžebních prací, kdy bude dosaženo aspoň přibližné úrovně zahloubení.*

*Povolení činnosti prováděné hornickým způsobem řešící zahloubení lomu na těžební úroveň + 552 m.n.m., bude předcházet zpracování hlukové studie hodnotící hluk z mobilní drtící linky jak pro současný stav, tak i po zahloubení lomu, hluk ze sekundárního rozpojování rubaniny, hluk z dopravy po příjezdové komunikaci u samostatně stojícího obytného objektu. Tato studie bude projednána s krajskou hygienickou stanicí.*

*Rekultivace lomu byla řešena v předchozí etapě řízení o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem v dohodě s dotčenými orgány státní správy, zejména orgány ochrany životního prostředí a veřejného zdraví. Přípravované zahloubení si vyžádá nutnost aktualizace plánu rekultivace v rámci nového povolení, což bude předmětem řízení vedeného obvodním báňským úřadem.*

## **ZÁVĚR:**

Záměr „Kamenolom Nové Město na Moravě“ 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 obdrženým vyjádřením došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„Kamenolom Nové Město na Moravě,,  
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona**

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

- V následném řízení o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem předložit Krajské hygienické stanici kraje Vysočina, ÚP Žďár nad Sázavou projektovou dokumentaci, jejíž součástí bude hluková studie. Hluková studie, která bude zpracovaná odborně způsobilou osobou musí zhodnotit hluk z mobilní drtící linky jak pro současný stav, tak i po zahloubení lomu, hluk ze sekundárního rozpojování rubaniny, hluk z dopravy po příjezdové komunikaci u samostatně stojícího obytného objektu.
- Lom provozovat pouze v denní době od 7:00 do 18:00 hod.
- Sekundární rozpojování horniny 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) a obvodním báňským úřadem.
- 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 (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, manipulačních ploch v lomu a příjezdové komunikace.
- 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 pohybující se 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.
- 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.
- Nadále zajišťovat, že v rámci provozu lomu nebudou skladovány látky škodlivé vodám včetně zásob PHM pro těžební mechanismy.
- Podporovat v rámci rekultivace těžebny postupnou sukcesi pionýrských dřevin na opouštěných svazích.
- Důsledně zajistit rekultivaci všech pozemků dotčených těžebními pracemi z důvodu prevence šíření ruderalních druhů rostlin a alergenních plevelů.

Povaha záměru ve vazbě na lokalizaci.

Kamenolom se nachází při jižním okraji města Nové Město na Moravě (parcely dotčené záměrem 3723/2, 3732/1, 3732/4 k.ú. Nové Město na Moravě).

Závažnost vlivů.

Předkládaný záměr řeší další těžební postup v lomu, který nebude znamenat navýšení těžby v lomu, změnu technologie ani zvýšené nároky na přepravu. V důsledku zahloubení a zapuštění mobilní linky hlouběji do lomové jámy lze předpokládat snížení hlučnosti i imisní zátěže. Na základě požadavku krajské hygienické stanice bude zpracována a s tímto orgánem ochrany veřejného zdraví projednána hlukové studie hodnotící hluk z mobilní drticí linky jak pro současný stav, tak i po zahloubení lomu, hluk ze sekundárního rozpojování rubaniny, hluk z dopravy po příjezdové komunikaci u samostatně stojícího obytného objektu. V této souvislosti byla navíc uplatněna podmínka na omezení provozní doby lomu. Zařízení mobilní linky jsou vybaveny zkrápěním. Dopravní cesty jsou převážně zakrytované. Možné nepříznivé účinky seismických otřesů v důsledku clonových odstřelů (prováděných cca 5 ročně) na přilehlou zástavbu byly monitorovány s tím, že byla vyloučena možnost vzniku poškození z titulu provádění trhacích prací (nebyly překročeny přípustné meze). V roce 2001 bylo vypracována zpráva o úředním měření otřesů od 61. clonového odstřelu v Kamenolomu Nové Město na Moravě (ing. L. Bartoš, Brno), na základě kterého bylo vydáno příslušné rozhodnutí OBÚ v Brně č.j. 08-5454/03-511 ze dne 16. 10. 2003 k povolení trhacích prací velkého a malého rozsahu. Tím došlo k požadavku na diferenciaci tonáží clonových odstřelů podle vzdálenosti od chráněných objektů s tím, že poměry tonáží a vzdáleností od zástavby jsou do podmínek citovaného rozhodnutí převzaty z uvedené zprávy o úředním měření otřesů. Navíc bylo upuštěno od sekundárního rozpojování horniny trhavinami (náhrada bouracím kladivem). Během přípravných prací nejsou předpokládány rozsáhlejší přesuny zeminy (snahou je tyto zpětně využít v rámci rekultivací). Z hlediska dopravní zátěže lze při maximální kapacitě 80 000 tun při expedici předpokládat 4000 vozidel ročně, což v průměru denně představuje 23 vozidel s tonáží nákladu 20 tun. Provozovatel lomu provádí pravidelně zkrápění a čištění komunikace vedoucí z lomu, a to i v úseku mimo lom. Připravované zahloubení kamenolomu na těžební úroveň + 552 m.n.m. není spojeno s prováděním skrývek, zásahem do dřevin rostoucích mimo les. 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 navržených 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 a zemědělství závěr zjišťovacího řízení rovněž zpřístupňuje na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia> (kód záměru VYS 715).

**Město Nové Město na Moravě 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 Nové Město na Moravě žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce.**

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš  
úředník odboru životního prostředí a zemědělství



## Rozdělovník

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

1/ TS služby s.r.o., Soškova 1346, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

### **Dotčené územní samosprávné celky:**

2/ Město Nové Město na Moravě, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ  
(datová schránka)

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

### **Dotčené správní úřady:**

4/ Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

5/ Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, Vratislavovo  
nám. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ (datová schránka)

6/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, ÚP Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU (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/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO (datová schránka)

11/ Martin Bartoň, Nečasova 285, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ (dodejka)