



KULBX00XKR10

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE  
08 odbor životního prostředí a zemědělství

Rozhodnutí nabylo právní moci:  
18. 4. 2026

Datum vyznačení: Podpis:  
23.04.2026

Dle rozdělovníku

Číslo jednací  
KULK 15729/2026  
OŽPZ 178/2026

Oprávněná osoba/linka/email  
Ing. Popovičová/583  
zuzana.popovicova@kraj-lbc.cz

Liberec  
18. 3. 2026

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

### Výroková část

#### *1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1*

**„TSR Czech Republic s.r.o., provozovna Noviny pod Ralskem – navýšení kapacity a ekologizace provozu zařízení pro sběr, úpravu a skladování odpadů“**

Bod č. 55. Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 250 t/rok

Bod č. 56. Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok

Bod č. 113. Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu 1 tis. t

#### *2. Kapacita (rozsah) záměru*

Záměrem je rekonstrukce a modernizace stávajícího areálu TSR Czech Republic s. r. o., provozovna Noviny pod Ralskem, spojená s navýšením kapacity. Záměr umožní po realizaci navýšení roční kapacity ostatních odpadů z 2 490 t na 78 000 t a nebezpečných odpadů z 200 t/rok na 13 000 t/rok.

#### *3. Umístění záměru*

kraj: Liberecký  
obec: Noviny pod Ralskem  
katastrální území: Noviny pod Ralskem  
pozemky dotčené stavbou: p. č. st. 255, p. č. 694/20

#### *4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry*

Předmětem záměru je rekonstrukce a modernizace stávajícího areálu TSR Czech Republic s. r. o., provozovna Noviny pod Ralskem, 471 24 Mimoň, který je v současnosti

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

využíván jako zařízení pro sběr a zpracování odpadů / druhotných surovin – kovového a nekovového šrotu na základě platných povolení.

Areál je v současnosti vybaven vlečkou, automobilovou váhou včetně objektu pro vážnu, administrativu a ostrahu, skladem, zpevněnými plochami pro manipulaci, mobilními diesel-elektrickými nůžkami, opěrnými zdmi pro materiál, ocelovými přístřešky.

Realizována bude hala pro zpracování autovraků včetně mechanizace – speciální stroj na demontáž autovraků KOBELCO SK210D – 11E, mobilní SEDA, administrativní budova, vybudovány budou zpevněné boxy, zabezpečené třískoviště, nová dešťová kanalizace s odlučovačem ropných látek, zabezpečené zpevněné plochy pro shromažďování autovraků.

Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise z automobilové dopravy spojené s výstavbou a provozem záměru. Zpracovateli oznámení nejsou známy žádné záměry, ať už ve fázi přípravy nebo realizace, které by v dotčeném území mohly působit spolu s oznamovaným záměrem aditivně či synergicky na jednotlivé složky životního prostředí či veřejné zdraví.

## **5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

### 5.1. Stavební řešení

Objekt novostavby administrativní budovy je navržen jako jednopodlažní, nepodsklepený, obdélníkového půdorysu 9,5 x 12,5 m s plochou střechou se sklonem 3 %. V objektu jsou navrženy šatny, hygienické zázemí, technická místnost, kanceláře a denní místnost. Objekt je navržen jako ocelová montovaná konstrukce opláštěná sendvičovými panely. Bude odstraněna stávající betonová plocha v půdorysu stavby. Patky původní haly budou odbourány na patu výkopu pod deskou (tzn. na úroveň -0,620).

### 5.2. Technologické řešení

#### Strojní, manipulační a dopravní prostředky

Součástí záměru bude:

- budova pro demontáž autovraků
- nová mechanizace – zařízení pro demontáž autovraků KOBELCO
- rozšíření provozní plochy a realizace zabezpečení ploch včetně ploch stávajících
- výstavba zpevněných boxů, zabezpečeného třískoviště, nové dešťová kanalizace

Nově realizované zařízení pro demontáž autovraků je určeno ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností a vozidel z různých druhů dopravy (železniční vagon, lokomotiva). Při zpracování se provádí mechanické procesy, které zahrnují:

- demontáž dílů a součástek, pro které existuje na trhu vhodnější materiálové využití,
- dělení – krácení plamenovou technologií,
- dělení – stříhání hydraulickými nůžkami,
- lisování.

## Technologické vybavení

Prostor pro přejímku autovraků budou tvořit mobilní kancelářský kontejner a 2 silniční mostové váhy.

Plocha pro zpracování vozidel s ukončenou životností bude umístěna na vyhrazeném místě zařízení. Plocha bude vybetonovaná a ze dvou stran ohrazená zdí se zastřešením. Pod zastřešením bude umístěno vybavení pro demontáž autovraků.

Technologické vybavení na zpracování autovraků: stacionární zvedák 3 x, odsávačka olejů a PHM, odsávačka chladiv, montážní sada na demontáž airbagů, montážní nářadí (vrtačky, úhlové brusky, utahováky), mycí stůl, hydraulický lis, hydraulická pinzeta, vybavení na krácení materiálu plamenovou technologií.

Manipulační a dopravní technika: kolové nakladače, VZV, nákladní automobily (sólo/souprava) v provedení „jednoramenný nakladač kontejnerů s hydraulickou rukou.“

Provozní objekty a zařízení: objekt dílny údržby, odlučovač ropných látek, sklad olejů, soustředovací místo nebezpečných odpadů, železniční vlečka.

Soustředovací prostředky budou dle dokumentu oznámení splňovat následující parametry: musí být odolné proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny, musí splňovat technické požadavky k nakládání s chemickými látkami a směsmi se stejnými vlastnostmi jako mají odpady, pro které jsou určeny, musí být odlišeny tvarem, barvou nebo značením od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady a od prostředků určených k soustředování jiných druhů odpadů, svým provedením musí zajišťovat bezpečnost při jejich obsluze, a pokud nejsou určeny pro jednorázové použití i při jejich čištění, svým provedením nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, musí zabezpečovat ochranu okolí před únikem odpadů a před emisemi nebo zápachem a zároveň chránit odpad před nežádoucím znehodnocením, zneužitím nebo odcizením, musí být umístěny tak, aby byla zajištěna bezpečnost při jejich obsluze, požární bezpečnost, dostupnost a možnost obsluhy mechanizačními a dopravními prostředky.

## Strojní zařízení

Speciální stroj určený pro recyklaci KOBELCO SK210D – 11E - demontáž autovraků včetně nůžek KVE720 PR.

**6. Oznamovatel:** TSR Czech Republic s. r. o.

**7. IČ oznamovatele:** 40614875

**8. Sídlo oznamovatele:** Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

**9. Zpracovatel dokumentu oznámení:** Ing. Tomáš Morávek, Jižní 467, 513 01, Semily – Podmoklice, IČ: 44431465 (autorizace MŽP ČR č. j. 19713/ENV/17, naposledy prodloužena a rozhodnutím MZP/2021/710/5859 s platností do 5. 4. 2027)

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „TSR Czech Republic s. r.o., provozovna Noviny pod Ralskem - navýšení kapacity a ekologizace provozu zařízení pro sběr, úpravu a skladování odpadů“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### **Odůvodnění**

Krajský úřad obdržel dne 22. 1. 2026 dokument oznámení, který zpracoval Ing. Tomáš Morávek.

Přílohou oznámení byly:

1. Stanovisko krajského úřadu č. j. 22499/2025 ze dne 7. 4. 2025 podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
2. Hluková studie (Ing. Pavel Mejvald, Ing. Martin Weinpold, 5. 1. 2026)
3. Rozptylová studie (Ing. Tomáš Morávek, 12/2025)
4. Hydrogeologické posouzení k nakládání se srážkovými vodami (RNDr. Jaroslav Hrabal, Bc. Michal Kovář, 4/2019)
5. Koordinační situační výkres
6. Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Irena Dvořáková, 19. 1. 2026)

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j. KULK 7040/2026 ze dne 2. 2. 2026 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření obci Noviny pod Ralskem, Městskému úřadu Česká Lípa – odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK – územnímu pracovišti Česká Lípa, a dále na vědomí Ministerstvu životního prostředí a České inspekci životního prostředí.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 2. 2. 2026, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územního pracoviště Česká Lípa, č. j. KHSLB 02846/2026 ze dne 9. 2. 2026
- Stanovisko Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, č. j. MUCL/32869/2026 ze dne 26. 2. 2026

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

**Krajská hygienická stanice** posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu.

**Městský úřad Česká Lípa** posoudil záměr z pohledu ochrany přírody a krajiny, nakládání s odpady, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod a nemá k záměru žádné připomínky.

**Krajský úřad, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů, odbor územního plánování a stavebního řádu, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, odbor zdravotnictví, odbor silničního hospodářství a odbor životního prostředí a zemědělství** nemají k předloženému oznámení žádné připomínky a nepožadují posuzování záměru podle zákona.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

### I. Charakteristika záměru

Záměr se nachází ve stávajícím areálu určeném pro sběr a zpracování odpadů. Dochází k rekonstrukci a modernizaci areálu, navýšení kapacity a rozšíření činnosti o zpracování autovraků. Je očekávána kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v nejbližším okolí záměru. Jedná se především o hluk a emise z automobilové dopravy spojené s výstavbou a provozem záměru. Zpracovateli oznámení nejsou známy žádné záměry, ať už ve fázi přípravy nebo realizace, které by v dotčeném území mohly působit spolu s oznamovaným záměrem aditivně či synergicky na jednotlivé složky životního prostředí či veřejné zdraví. Areál je dopravně napojen místní komunikací na silnici č. II/278 spojující Stráž pod Ralskem a Luhov a dále ve směru Noviny pod Ralskem a Postřelna (komunikace č. II/270). Využívána je rovněž železniční vlečka. Dopravní napojení se záměrem nemění.

Pitná i technologická (pro skrápění ploch) voda bude odebírána z veřejného vodovodu. Areálové rozvody jsou vedeny z nově budované trafostanice ve vlastnictví investora. Stávající spotřeba 20 213 kWh bude navýšena na předpokládaných 157 000 kWh.

Po realizaci záměru se předpokládá navýšení roční spotřeby: Mazivo z 30 kg na 50 kg, Olej z 624 kg na 800 kg. Spotřeba zemního plynu (2.800 m<sup>3</sup>), propanu (700 kg) a kyslíku (4.600 kg) zůstává zachována bez výrazných změn. Očekávaná spotřeba nafty po realizaci záměru je: nakladač (60.480 l), Kobelco S210D (36.280 l).

*Emise do ovzduší* – Za krátkodobý plošný zdroj znečišťování lze pokládat fázi přípravy staveniště, výkopové, demoliční a stavební práce. Do ovzduší budou emitovány zejména prachové částice. Jedná se o časově omezený zdroj znečišťování ovzduší. Zdrojem emisí do ovzduší ve fázi provozu je díky provozu pístových motorů nakladač a zařízení pro demontáž autovraků KOBELCO. Za plošný zdroj lze uvažovat pohyb vozidel po areálu. Liniovým zdrojem je generovaná osobní a nákladní doprava.

*Odpadní vody* – Srážkové vody budou svedeny dešťovou kanalizací přes lapače splavenin do vsakovacího prvku. Pro případ havárie a únik oleje bude na dešťové kanalizaci zřízen kapacitní odlučovač lehkých kapalin (OLK) se sorpčním filtrem. Technologické odpadní vody (z třískoviště) jsou jímány do nepropustné jímky a předávány oprávněným osobám. Splaškové

odpadní vody z administrativní budovy jsou odváděny do kanalizace společnosti společností AS-CASTING s. r. o. Odpadní vody při výstavbě – předpokládá se nevýznamné množství.

*Produkce odpadů* – V rámci stavebních činností budou vznikat v relativně malých množstvích odpady vázané na provoz zařízení staveniště. V rámci provozu lze očekávat vznik zejména odpadů z obalových materiálů, dále olovené akumulátory, odpady z lapáků písku, zářivky, uliční smetky, směsný komunální odpad a tříděné odpady z administrativy a údržby areálu (papír, plast, sklo, kov, bio).

*Hluk* – Stavební práce, které mohou mít vliv na hlukovou situaci, budou realizovány postupně, v krátkých, časových úsecích. Ve fázi provozu jsou očekávány stacionární zdroje hluku umístěné na záměru a liniové zdroje ze silniční a železniční dopravy.

Neočekávají se aktivity spojené s výraznou tvorbou *vibrací, záření, zápachu ani jiných výstupů*.

*Rizika vzniku havárií* – V řešeném areálu nebudou skladovány a ani nebude manipulováno s nebezpečnými chemickými látkami ve větším množství. Bude se jednat o menší množství olejů, ropných látek, barev, rozpouštědel, acetylenu a kyslíku v tlakových lahvích. V úvahu přicházejí pouze rizika běžných technických poruch zařízení.

## II. Umístění záměru

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu TSR Czech Republic s. r. o., provozovna Noviny pod Ralskem, 471 24 Mimoň, který je v současnosti využíván jako zařízení pro sběr a zpracování odpadů / druhotných surovin – kovového a nekovového šrotu na základě platných povolení.

V řešeném území ani blízkém okolí se nenachází žádné zvláště chráněné území, přírodní parky, památné stromy, ani prvky soustavy Natura 2000. Nejbližší biokoridor hraničí se západní částí stávajícího areálu a jeho ovlivnění se nepředpokládá.

V blízkosti záměru se nenachází obydlené oblasti, území historického, kulturního nebo archeologického významu ani stará ekologická zátěž.

## III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

### *1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví*

Přílohou oznámení bylo hodnocení vlivu záměru z hlediska možných zdravotních rizik (RNDr. Irena Dvořáková, leden 2026).

Z provedeného hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví vyplývá, že provoz záměru neovlivní významně hlukovou situaci v zájmovém území – nedojde ke změně zdravotních rizik z hluku. Provoz je uvažován pouze v denní dobu. Významný vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska hluku není předpokládán.

Záměr nebude znamenat negativní změnu krajinného rázu v širších pohledových vztazích, ani v dotčené lokalitě. Nevznikne nová charakteristika území, nebude narušen stávající poměr krajinných složek, nedojde k narušení vizuálních vjemů. Není důvod předpokládat, že bude nějak ovlivněn faktor pohody.

Mírně pozitivní socioekonomické důsledky jsou dávány do souvislosti s vytvořením (minimálně zachováním) pracovních příležitostí.

## *2. Vlivy na ovzduší a klima*

Podkladem pro objektivní posouzení vlivu záměru na ovzduší je rozptylová studie (Ing. Tomáš Morávek, říjen 2025). Hodnoceny byly následující znečišťující látky: benzo(a)pyren, benzen, oxidy dusíku, oxid uhelnatý, Pevné částice (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>). Z výsledků je zřejmé, že provoz záměru nebude představovat významnou změnu z hlediska imisní situace v širší posuzované lokalitě.

Vzhledem k charakteru záměru není předpokládána emise pachových látek.

Z hlediska přímého vlivu na klima lze uvažovat pouze s emisemi oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) z provozu spalovacích motorů automobilů a mechanizace. Emise CO<sub>2</sub> produkované záměrem jsou zcela zanedbatelné. Současně dojde k ukončení provozu spalovacího zdroje – nůžek na dieselový pohon a tím ke snížení produkce emisí CO<sub>2</sub>. Zařízení nebude produkovat další skleníkové plyny.

## *3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky*

Podkladem pro objektivní posouzení vlivu záměru na hlukovou situaci je akustická studie (Ing. Martin Weinpold, červen 2025). Hodnocení je provedeno ve vztahu k nejbližší hlukově chráněné zástavbě, tj. k nejbližším obytným objektům. Na základě vypočtených ekvivalentních hladin akustického tlaku A bylo konstatováno, že bude hluk ze všech posuzovaných stacionárních zdrojů hluku a hluk ze silniční a železniční dopravy v souladu s požadovanými hygienickými limity hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor vybraných staveb. Skutečnou hlukovou situaci bude možné ověřit až přímým měřením hladin akustického tlaku po zprovoznění záměru. Vliv záměru na hlukovou situaci bude malý a nevýznamný.

## *4. Vlivy na povrchové a podzemní vody*

Zdroje pitné vody ani ochranná pásma vodních zdrojů se v místě záměru ani jeho okolí nenacházejí. Záměr není situován v záplavovém území. Při správném průběhu stavebních prací a dobrém technickém stavu stavebních mechanismů a nákladních vozidel se nepředpokládá vznik negativního ovlivnění podzemních ani povrchových vod. Záměr bude stavebně řešen tak, aby nemohlo jeho provozem dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod. Látky závadné vodám budou řádně zabezpečeny. Záměr nebude představovat negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

## *5. Vlivy na půdu*

Záměr nepředpokládá zábor zemědělského půdního fondu (ZPF). Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL) ani se stavba nenachází ve vzdálenosti do 50 m od pozemků PUPFL. Samotným provozem záměru se nepředpokládá vznik znečištění půdy. Objekty a manipulační plochy budou zabezpečeny proti úniku závadných látek.

## *6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje*

Přírodní prostředí nebude provozem dotčeno, přírodní zdroje nebudou ovlivněny.

### 7. Vlivy na biologickou rozmanitost

Záměr je umístěn v lokalitě, která je významně poznamenána lidskou činností. Na lokalitě nebo v jejím blízkém okolí se nenalézá žádné zvláště chráněné území, lokalita soustavy Natura 2000, ani tudíž neprochází územní systém ekologické stability. Záměr je lokalizován ve stávajícím areálu dlouhodobě využívaném pro tento druh činnosti – zpracováním šrotu a odpadů. Vliv záměru na biologickou rozmanitost se nepředpokládá.

### 8. Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Lokalita není umístěna na plochách prvků územního systému ekologické stability, zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000. Krajina je silně antropogenně pozměněna. Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce není předpokládán.

### 9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Hmotný majetek nebude stavebními pracemi ohrožen. Rozsah stavebních prací bude standardní, ohrožení (např. statiky) budov není důvod předpokládat. Architektonické ani archeologické památky se v lokalitě nenacházejí.

### 10. Nepříznivé přeshraniční vlivy

Vzhledem ke geografickému umístění záměru a jeho charakteru se nezvažují.

**Příslušný úřad při svém rozhodování vzal v potaz veškerá zmírňující a kompenzační opatření navržená v kapitole D.IV dokumentu oznámení i ostatní opatření uvedená v dokumentu oznámení, jejichž cílem je zmírnění či kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.**

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení navržených opatření, případně dalších opatření, která vyplynou z vyjádření dotčených orgánů státní správy, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

**Obec Noviny pod Ralskem** (jako dotčený územní samosprávný celek) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona **o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce**. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň **obec Noviny pod Ralskem** žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

**Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou** a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje a na úřední desce obce Noviny pod Ralskem s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce obce Noviny pod Ralskem, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

S celým procesem zjišťovacího řízení se lze seznámit v Informačním systému EIA, kód záměru LBK882: [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_LBK882](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_LBK882)

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS III, oddělení Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

S pozdravem

RNDr. Jitka Šádková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### **Rozdělovník:**

Dotčené územně samosprávné celky:

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Liberecký kraj  | vnitřním sdělením |
| 2. Obec Noviny pod Ralskem + <i>text na úřední desku</i> | DS                |

Dotčené správní úřady:

- |  |    |
|--|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa – odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa        | DS |

Oznamovatel – zástupce oznamovatele:

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. TSR Czech Republic s.r.o. | DS |
|------------------------------|----|

Na vědomí:

- |   |    |
|---|----|
| 1. MŽP ČR, OVSS III, oddělení Liberec             | DS |
| 2. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |

DS – datová schránka