

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 79112/2020

Sp. zn.:  
S - JMK 55615/2020 OŽP/Sal

Vyřizuje/linka  
Ing. Salnek/541 652 637

Brno  
09.06.2020

## ROZHODNUTÍ

**doručováno veřejnou vyhláškou**

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

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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

**„Navýšení kapacity provozovny sběrný odpadů a autovraků Ledce“, k. ú. Ledce  
u Židlochovic, okr. Brno-venkov**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

### Identifikační údaje:

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

„Rozšíření způsobu nakládání s odpady a navýšení okamžité kapacity zařízení ke sběru železného šrotu“

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení):

- bod 55 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 250 t/rok.
- bod 113 – „Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu“. Stanovený limit je 1 000 t.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

- Příjem a úprava autovraků:
  - o Roční projektovaná kapacita zařízení ..... 650 t
  - o Maximální okamžitá kapacita zařízení ..... 20 t
- Příjem a skladování železného a neželezného šrotu:
  - o Roční projektovaná kapacita zařízení ..... 14 000 t
  - o Maximální okamžitá kapacita zařízení ..... 300 t (vč. papíru a lepenky)
- Příjem odpadního papíru a lepenky:
  - o Roční projektovaná kapacita zařízení..... 2 000 t

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský  
Okres: Brno-venkov  
Obec: Ledce  
K. ú.: Ledce u Židlochovic  
P. č.: 393

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem oznamovatele je navýšení kapacity příjmu a úpravy autovraků, příjmu a skladování železného a neželezného šrotu a zřízení výkupu odpadního papíru a lepenky. To vše v prostoru dvora a části budov bývalého statku pozemek p. č. 393 v k. ú. Ledce u Židlochovic.

Záměr je uvažován v území, kde jsou v současné době provozovány aktivity v oblasti nakládání s odpady (provoz výkupy železného šrotu a výkup autovraků). V areálu provozovny bude rovněž umístěn sběrný dvůr obce Ledce, provozovaný obcí jako samostatné zařízení. Prostor pro tento sběrný dvůr bude oznamovatelem záměru pouze poskytnut (nejde o součást záměru). Záměr nevyvolává nutnost realizace jiných (navazujících) záměrů s potenciálem významné kumulace vlivů.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Předmětem záměru je navýšení kapacity příjmu a úpravy autovraků, příjmu a skladování železného a neželezného šrotu a zřízení výkupu odpadního papíru a lepenky v prostoru dvora a části budov bývalého statku na pozemku p. č. 393 v k. ú. Ledce u Židlochovic.

Součástí areálu je sociální (šatny, sprchy, umývárny, denní místnost) a provozní zázemí (provozní dokumentace a evidence, ochranné pomůcky, prostředky první pomoci atd.).

Provozovna je napojena na veřejný vodovod. Splaškové odpadní vody jsou prostřednictvím kanalizační přípojky zaústěny do obecní kanalizace. Dešťová voda (mimo vodohospodářsky zabezpečených ploch) je likvidována prostřednictvím vsaku na vlastních pozemcích. Vodohospodářsky zabezpečené plochy vymezené pro nakládání s nebezpečnými odpady jsou zastřešeny a vybaveny bezodtokou jímkou, která bude vyvážena do zařízení k tomu určeném.

Areál je v celém svém obvodu omezen okolními budovami nebo 4 m vysokou zdí. Dále je rovněž zabezpečen kamerovým systémem. Manipulační a soustředovací plochy jsou zpevněny asfaltem či betonem. Vjezd do areálu je vybaven dvoukřídlými vraty určenými pro vjezd a výjezd vozidel. Vrata jsou při nepřítomnosti obsluhy uzamčena.

#### Příjem a úprava autovraků

Po převzetí autovraků jsou tyto soustřeďovány na zastřešené skladovací ploše. Jedná se o samostatný přístřešek o rozměrech cca 25x4 m. Tato plocha je rozdělena na dvě části. V jedné části jsou soustřeďovány autovraky po přijetí do zařízení (betonová plocha o rozměrech cca 5x4 m s izolací (PE fólie), která je vyspádována do bezodtoké jímky). V druhé části plochy jsou

soustředovány autovraky zbavené provozních kapalin (betonová plocha o rozměrech cca 20x4 m, která je vyspádována do bezodtoké jámy).

Demontáž autovraků probíhá v hale o rozměrech cca 9x9 m. Vedle haly je umístěn sklad odpadů a hořlavin o rozměrech cca 6x5 m. Hala a sklad jsou konstrukčně vybudovány jako vodohospodářsky zabezpečený prostor. Podlaha je tvořena litým betonem s izolační vrstvou.

Odpady kategorie „N“ (jako hydraulické oleje, motorové, převodové a mazací oleje, zbytky paliva, absorpční činidla, olejové filtry, součástky obsahující rtuť, brzdové kapaliny, nemrznoucí kapaliny a nebezpečné součástky) jsou shromažďovány na vyhrazeném místě dílny a ve skladu odpadů umístěném vedle haly. Tyto odpady jsou shromažďovány v nepropustných obalech umístěných na úkapových vanách/speciálních kontejnerech. Maximální objem shromažďovaných nebezpečných odpadů je 800 l.

Demontáž autovraků probíhá podle návodu výrobce pro montáž a demontáž.

#### Příjem a skladování železného a neželezného šrotu, odpadního papíru a lepenky

Provoz zařízení je zajištěn těmito provozními soubory:

- sběr, výkup odpadů a následné předání oprávněné osobě,
- úprava odpadů (dle kódu R12).

Z hlediska organizace provozu jsou v zařízení vyhrazeny prostory pro příjem odpadu, separaci a třídění odpadů, shromažďování odpadů a manipulační plochu.

Pro shromažďování železných předmětů větších rozměrů jsou určeny velkoobjemové kontejnery. Pro shromažďování neželezných kovů pak maloobjemové kovové kontejnery umístěné uvnitř provozního objektu. Pro drobné kovové předměty jsou určeny maloobjemové kovové kontejnery umístěné v prostoru manipulační plochy. Odpady, které nelze ukládat, vzhledem k jejich charakteru nebo rozměrům, do shromažďovacích nádob, nebo u kterých je umístění do shromažďovacích nádob vzhledem k následnému způsobu manipulace, nakládky a přepravy nevhodné, mohou být ukládány volně ložené přímo na zpevněnou plochu areálu zařízení.

Separace a třídění odpadů probíhá v přední části zpevněné volné plochy. Odpad je zde tříděn, demontován, stříhán, rozpalován (acetylen + kyslík), tj. jsou vytěžovány jednotlivé druhy kovů a tím zhodnoceny pro další prodej. Pro úpravu odpadu se používá především ručního elektrického nářadí (šroubováky, vrtačky, malé úhlové brusky apod.). Následně jsou odpady uloženy podle jednotlivých druhů odpadů do připravených shromažďovacích prostředků.

Papír/lepenka bude shromažďován ve velkoobjemových kontejnerech umístěných na venkovní manipulační ploše. V případě potřeby bude odpad tříděn případně lisován do balíků. Po naplnění přepravní kapacity bude odpad dále předáván oprávněné osobě k následnému využití.

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

KOVOŽROUT s.r.o., Ledce č. p. 15, 664 62 Ledce, IČ: 02903661.

#### **Zpracovatel oznámení:**

INVEK s.r.o., Mgr. Edita Ondráčková, Vinohrady 998/46, 639 00 Brno.

### **Odůvodnění**

#### **1. Průběh řízení**

Dne 16.04.2020 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Navýšení kapacity provozovny sběrný odpadů a autovraků Ledce“, k. ú. Ledce u Židlochovic, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je společnost KOVOŽROUT s.r.o., se sídlem Ledce č. p. 15, 664 62 Ledce, s přiděleným IČ: 02903661.

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 59599/2020 ze dne 27.04.2020 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1517 a na úřední desce obce Ledce, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Ledce o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

#### Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 27.04.2020 a zveřejnil ji na úřední desce dne 28.04.2020.
- Obec Ledce - informaci obdržela dne 30.04.2020 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 04.05.2020.

#### Dotčenými orgány státní správy byly:

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí - informaci obdržel dne 27.04.2020.
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad - informaci obdržel dne 28.04.2020.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - informaci obdržela dne 27.04.2020.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 27.04.2020.

#### **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 25248/2020/BM/HOK, ze dne 25.05.2020, krajský úřad vyjádření obdržel dne 25.05.2020.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2020/4444, ze dne 26.05.2020, krajský úřad vyjádření obdržel dne 26.05.2020.

#### **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také jen „KHS JmK“)

KHS JmK sděluje, že se záměrem „Navýšení kapacity provozovny sběrný odpadů a autovraků Ledce“, k. ú. Ledce u Židlochovic, okr. Brno-venkov souhlasí a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

#### Vypořádání: Vzato na vědomí.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (dále také jen „ČIŽP OI Brno“)  
ČIŽP OI Brno sděluje, že navýšení intenzity dopravy uvedené v oznámení (tj. o 1 střední nákladní vozidlo/den) nekoresponduje s navýšením kapacity zařízení (celkem navýšení kapacity o 6 450 t/rok). Dále ČIŽP upozorňuje, že v případě realizace předmětného záměru v dané oblasti stávající pětileté průměry imisních koncentrací za roky 2014 – 2018 u 24

hodinové imisní koncentrace PM<sub>10</sub> (nejvyšší 36. vypočtená průměrná denní koncentrace PM<sub>10</sub>) činí max. 45,1 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit 50 µg/m<sup>3</sup>), u roční koncentrace PM<sub>2,5</sub> je imisní limit (tj. 20 µg/m<sup>3</sup>) v dané oblasti již téměř dosažen (roční imisní koncentrace PM<sub>2,5</sub> v dané oblasti v současnosti činí max. 19,3 µg/m<sup>3</sup>) a u benzo(a)pyrenu je imisní limit (tj. 1 ng/m<sup>3</sup>) v dané oblasti také již téměř dosažen (roční imisní koncentrace benzo(a)pyrenu v dané oblasti v současnosti činí max. 0,8 ng/m<sup>3</sup>).

Vypořádání: V oznámení je uvedeno, že v současné době je intenzita nákladní dopravy proměnná (denní intenzita nákladní dopravy vykazuje vyšší variabilitu) ovšem po realizaci záměru bude doprava stabilnější a ve všech (pracovních) dnech v týdnu přibližně stejná. Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že nevidí rozpor mezi v oznámení uvedeným navýšením intenzity dopravy (o cca jedno střední nákladní vozidlo) a navýšením kapacity zařízení, neboť k expedici bude docházet každý všední den, oproti současnému stavu, kdy denní intenzita nákladní dopravy je proměnná a rozhodně se nejedná o denní návozy/expedice odpadů do daného zařízení. Tím, že dojde k pravidelnému dennímu návozu/expedici odpadů, dochází k zintenzivnění dodávek odpadu a tím pádem ke zvýšení kapacity zařízení, a to za současně relativně nízkého navýšení maximální denní intenzity dopravy.

Vzhledem k charakteru záměru, není možné předpokládat, že činnosti jako příjem a úprava autovraků či příjem a skladování železného a neželezného šrotu, odpadního papíru a lepenky by byly významným zdrojem emisí do ovzduší, který by výrazně přispěl k překračování imisních koncentrací v dané lokalitě, a to i vzhledem k relativně nízkému navýšení dopravní zátěže, který ze záměru vyplývá. Krajský úřad má vzhledem k výše uvedenému za to, že imisní koncentrace v dané lokalitě mají dostatečnou rezervu pro umístění záměru, aniž by byly překračovány.

#### **4. 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 navýšení kapacity příjmu a úpravy autovraků, příjmu a skladování železného a neželezného šrotu a zřízení výkupu odpadního papíru a lepenky. To vše v prostoru dvora a části budov bývalého statku pozemek p. č. 393 v k. ú. Ledce u Židlochovic.

##### **II. Umístění záměru**

Kraj: Jihomoravský  
Okres: Brno-venkov  
Obec: Ledce  
K. ú.: Ledce u Židlochovic  
P. č.: 393

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

###### **• Vliv na ovzduší**

Z oznámení vyplývá, že realizací záměru nebude výrazně ovlivněna dosavadní míra znečišťování ovzduší, neboť realizací záměru nedojde ke změně ve způsobu provozu zařízení a samotná činnost zařízení jako je příjem a úprava autovraků či příjem a skladování železného a neželezného šrotu, odpadního papíru a lepenky není významným zdrojem emisí do ovzduší. Budou využívány manipulační plochy a objekty v areálu zařízení, které jsou již nyní provozovány k obdobné činnosti. Navíc s ohledem na relativně nízké navýšení dopravní zátěže lze předpokládat, že příspěvek provozu zařízení na kvalitu ovzduší bude minimální a posuzovanou změnou nebude významně navyšován.

- Vliv na hlukové poměry

Součástí oznámení bylo akustické posouzení „Navýšení kapacity provozovny sběrný odpadů a autovraků – Ledce“, zpráva č. 19.120 ze dne 11.10.2019, zpracoval: Ing. Václav Volejník (dále také jen „akustické posouzení“). Z tohoto akustického posouzení vyplývá, že Hluk šířený před fasády nejbližších budov v okolí záměru ze stacionárních zdrojů a obslužné dopravy nepřekročí limit pro hluk ze stacionárních zdrojů  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB v denní době a ani v noční době, kdy záměr nebude provozován.

Nelze předpokládat, že realizací záměru dojde k významnému navýšení hlukové zátěže a lze konstatovat, že záměr je akceptovatelný.

- Vlivy vibrací a záření

Provoz záměru nebude zdrojem škodlivých vibrací ani škodlivého záření.

- Vliv na půdu a horninové prostředí

V rámci záměru nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL). Záměr je umístěn v již provozovaném areálu, který slouží k obdobnému účelu. Nepočítá se s následnými dostavbami a úpravami.

Významný negativní vliv záměru na půdu lze vzhledem k charakteru a jeho lokalizaci vyloučit.

Dotčená plocha záměru se nenachází v území dobývacího prostoru ani chráněného ložiskového území. Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru se nepředpokládá, že by měl mít záměr jakýkoliv vliv na dané území.

Negativní vliv záměru na nerostné zdroje lze vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci vyloučit. Negativní vliv záměru na geologické prostředí lze vzhledem k charakteru záměru vyloučit.

- Vliv na vodu

Pitná voda je odebírána z veřejného vodovodu a navýšení kapacity zařízení neklade nároky na její zvýšený odběr.

Splaškové vody jsou a budou odváděny prostřednictvím obecní kanalizace na ČOV. Množství splaškových vod odpovídá množství odebrané pitné vodě pro sociální účely. Dešťové vody jsou v případě neznečištěných srážkových vod vsakovány na vlastních pozemcích, případně dochází k jejich výparu. Vodohospodářsky zabezpečené plochy vymezené pro nakládání s nebezpečnými odpady jsou zastřešeny a vybaveny bezodtokou jímkou, která bude vyvážena do zařízení k tomu určeném.

Za hlavní rizika pro jakost podzemních a povrchových vod lze při provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy. Prevence úniku závadných látek je zakotvena do provozní dokumentace zařízení.

Lze předpokládat, že vzhledem k výše uvedenému nebudou s realizací a běžným provozem záměru spojeny žádné očekávané negativní vlivy na povrchové a podzemní vody v území. Provoz hodnoceného záměru nemá nároky na zdroje vod, není významný produkcí odpadních vod a neovlivní odtokové poměry v území.

- Vliv na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je situován uvnitř stávajícího objektu, bez výskytu živých složek přírody. Areál je zpevněný, intenzivně využíván a nevyskytuje se zde přirozeně rostoucí zeleň. Vzhledem k povaze záměru nelze předpokládat zábor biotopů vhodných pro trvalý výskyt živočichů. Prostor záměru je tak izolován v poměrně urbanizovaném prostředí, ve kterém se obvykle vyskytují pouze druhově chudá společenstva živočichů s převahou biotopových generalistů, případně synantropních

živočichů tolerující hluk a rušení. Provozem zařízení může docházet k akceptovatelnému rušení ptáků využívající ruderaly a křoviny v okolí areálu. Vzhledem k charakteru a umístění tohoto záměru se nepříznivé ovlivnění populací živočichů a rostlin (a jejich druhové rozmanitosti) nepředpokládá.

Záměr je situován mimo lokality významné z hlediska ochrany živočišných či rostlinných druhů (EVL, PO, VKP, ÚSES, maloplošná chráněná území). Z tohoto pohledu nedojde k ovlivnění výše zmíněných území.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušeny ani ohroženy.

- Vliv na krajinu

Záměr je umístěn ve stávajících stavebních objektech. Součástí záměru nejsou žádné prvky, které by měnily stávající uspořádání areálu. Realizace záměru nemůže ovlivnit stávající ráz krajiny v dotčeném území.

- Vliv na klima

Vlivy na klimatické poměry v území se dají hodnotit jako nevýznamné, negativní vlivy nelze očekávat.

- Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vzhledem k tomu, že realizace záměru probíhá v již provozovaném zařízení, kde nedochází téměř k žádné změně ve způsobu provozu zařízení a ani doprava a její intenzita související s provozem zařízení nebude výrazně navýšena (o cca jedno střední nákladní vozidlo), lze předpokládat, a to i vzhledem k výše uvedenému v kapitole *III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí*, že záměr je z hlediska vlivů na zdraví obyvatel přijatelný a nebude pro zdraví obyvatelstva nikterak ohrožující. Vlastní provoz zařízení není zdrojem významných emisí do ovzduší, hlukových emisí nebo jiných faktorů s potenciálem negativního vlivu na veřejné zdraví.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody krajského úřadu - č. j. JMK 154091/2018 ze dne 02.11.2018.
  - Vyjádření z hlediska územního plánu, Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad – č. j. OZPSU/20590/2018-2 ze dne 23.01.2019.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho příloh, písemných vyjádřeních dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů 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 zasílá ve smyslu ust. § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

**Dotčenou obec Ledce** žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb., o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Ledce 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 ust. § 7 odst. 6 zákona doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1517](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1517).

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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.

**Ing. František Havíř**  
vedoucí odboru  
**v z. Ing. Jiří Hájek v. r.**  
vedoucí oddělení  
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Jan Salnek



## **Rozdělovník**

### Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

- KOVOŽROUT s.r.o., Ledce č. p. 15, 664 62 Hrušovany u Brna – DS

### Dotčené územně samosprávné celky:

- Obec Ledce, k rukám starosty, Ledce 1, 664 62 Hrušovany u Brna – DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

### Na vědomí:

- Krajský úřad jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde
- Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, úsek životního prostředí, Nádražní 750, 667 01 Židlochovice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Městský úřad Pohořelice, odbor stavební, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS
- INVEK s.r.o., Mgr. Edita Ondráčková, Vinohrady 998/46, 639 00 Brno – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Ledce a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis