

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

Č. j.:  
JMK 138013/2024

Sp. zn.:  
S – JMK 95527/2024 OŽP/Dah

Vyřizuje/linka  
Bc. Daňková/541 652 292

Brno  
Dle data podpisu

**R O Z H O D N U T Í**

**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

**„Využití asfaltové směsi kategorie ZAS – T3“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov**  
**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

**Identifikační údaje:**

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

„Využití asfaltové směsi kategorie ZAS – T3“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov

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

Bod 41 – „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu.“ Stanovený limit je 25 tis. t/rok.

Bod 56 – „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ Stanovený limit je 2500 t/rok.

### **Kapacita záměru:**

Předmětem záměru investora je doplnění receptury na výrobu asfaltové směsi o kategorii ZAS-T3, která bude doplňovat prioritně používané kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2 v množství do 15 %. Technologie výroby se nemění. Při zpracování ZAS-T3 se bude jednat o využití odpadů z frézování komunikací, kdy vstup přestane být odpadem a bude součástí výrobku. Možnost používání asfaltové směsi kategorie ZAS-T3 v množství cca 25 000 t/rok je technologickým doplněním současného stavu, kde se nebude zvyšovat kapacita zařízení, nebude se měnit stávající stavební stav, technická infrastruktura ani manipulační plocha.

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský  
Okres: Brno-venkov  
Město: Pohořelice  
k. ú.: Smolín  
p. č.: 2953/1

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

Záměrem investora je úprava a následné využití znovuzískaných asfaltových směsí (ZAS) ve zpracovatelské technologii, včetně rozšíření o možnost využití i znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T3, a to v rámci stávající provozovny. Již za stávajícího provozu jsou využívány směsi kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2. Při zpracování ZAS-T3 se bude jednat o využití odpadů, kdy vstup přestane být odpadem a bude součástí výrobku. S ohledem na technologické vybavení provozovny je uvažováno s kapacitou při zpracování ZAS-T3 max. 25 000 t/rok. Samotná technologie výroby obalovaných směsí zůstane nezměněna, rovněž nebude navýšena roční projektovaná kapacita.

Realizací záměru dojde k využití asfaltové směsi ZAS-T3, tedy odpadu 17 03 02 dle katalogu odpadů, v procesu výroby asfalto-živičných směsí pro opravu a výstavbu komunikací, silnic, parkovišť a zpevněných ploch na území Jihomoravského kraje. Rozsah území je dán vzdáleností, do které lze obalované živičné směsi dopravit při zachování normové teploty. Tato vzdálenost se pohybuje kolem 30 km, maximálně 60 km v závislosti na venkovní teplotě. V souvislosti s realizací záměru nedojde k navýšení intenzity obslužné dopravy. Dopravní napojení areálu se realizací záměru nezmění. V rámci realizace nebudou provedeny bourací ani stavební práce či realizovány terénní úpravy. Návoz asfaltových směsí ZAS-T1 a ZAS-T2 nebo ZAS-T3 bude prováděn do stávajících boxů.

Provoz obalovny bude sezónní a je závislý na počasí umožňujícím pokládání asfaltových směsí. Obalovna je v provozu zhruba od měsíce března do listopadu běžného roku.

Předpokládané rozložení výroby v roce:

3. – 5. měsíc	20 %
6. – 8. měsíc	48 %
9. – 12. měsíc	32 %

Délka směny a množství vyrobené směsi za den je závislá na zakázkách. Technologie výroby se nemění, proto není řešeno porovnání s BAT technologiemi.

Z hlediska vyhodnocení kumulativních vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že vzhledem k tomu, že realizací nedojde ke změně v kapacitě výroby obalovny, ani k nárůstu dopravního zatížení, nejsou předpokládány významné kumulativními vlivy se stávajícími provozovanými zařízeními pro nakládání s odpady či dalšími záměry v okolí.

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

Předmětem tohoto záměru je náhrada části směsí kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2 kategorií ZAS-T3 v množství do 15 % v technologii výroby obalovaných směsí. Znovuzískané asfaltové směsi jsou vedlejším produktem, jsou získávány zejména při opravách staveb pozemních komunikací odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných vozovek.

Za stávajícího stavu jsou na provozovně využívány znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2, respektive materiály vyrobené z těchto znovuzískaných asfaltových směsí, nově bude toto zpracování rozšířeno o zpracování ZAS-T3. Při zpracování znovuzískané asfaltové směsi ZAS-T3 bude přijímán výhradně odpad s katalogovým číslem 17 03 02 (asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01). Z čistě technologického hlediska se fyzikální vlastnosti a využití ZAS-T3 neliší od ZAS-T1 a ZAS-T2, její odlišnost však spočívá v jiném chemickém složení.

Ukládání různých frakcí do dávkovače probíhá ze skládek drceného kameniva / recyklátů ZAS-T1, ZAS-T2 a ZAS-T3 pomocí nakladače. V počítači nastavená receptura organizuje dávkování z dávkovačů na centrální sběrný pás. Z dávkovačů dopravníky dodávají materiál na součtový dopravník. Součtový dopravník dopraví kamenivo na hrubozrnný třídič před sušícím bubnem, kde dochází k oddělení případných větších frakcí kameniva. Tento rošt odstraňuje objemově velké a nevhodné frakce. Centrální počítač receptury přizpůsobuje dávkování podle momentální vlhkosti složek.

Pásem se materiál dostává do sušícího a míchacího bubnu. Tady nastává vysoušení, odstranění prachu a zahřívání nerostných surovin. V bubnu se pomocí lopat dostávají nerostné suroviny nad hořákem dál. V přední části se materiál zahřívá pomocí horkého vzduchu. Plameny jsou nasměrovány proti pohybu surovin, což má příznivý účinek na čistotu životního prostředí.

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

Společnost SILASFALT s.r.o., se sídlem Štěpaňákova 14, 719 00 Ostrava – Kunčice, s přiděleným IČ: 62302370, zastoupená na základě plné moci Ing. Martinem Ryškou, se sídlem Palkovice 733, 739 41 Palkovice, s přiděleným IČ: 47830182.

### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Martin Ryška, se sídlem Palkovice 733, 739 41 Palkovice, s přiděleným IČ: 47830182.

## Odůvodnění

### 1. Průběh řízení

Dne 28.06.2024 obdržel krajský úřad oznámení záměru „Využití asfaltové směsi kategorie ZAS-T3“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov. Oznamovatelem je společnost SILASFALT s.r.o., se sídlem Štěpaňákova 14, 719 00 Ostrava – Kunčice, s přiděleným IČ: 62302370, zastoupená na základě plné moci Ing. Martinem Ryškou, se sídlem Palkovice 733, 739 41 Palkovice, s přiděleným IČ: 47830182.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 5 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 118359/2024 ze dne 16.08.2024 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 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. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA pod kódem JHM1804 a na úřední desce města Pohořelice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Pohořelice 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 16.08.2024 a zveřejnil ji na úřední desce dne 16.08.2024.
- Město Pohořelice – informaci obdrželo dne 16.08.2024 a zveřejnilo ji na úřední desce dne 16.08.2024.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Pohořelice, odbor stavební a životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – informaci obdržel dne 16.08.2024.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – informaci obdržela dne 16.08.2024.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 53073/2024/BO/HOK, ze dne 12.09.2024, krajský úřad vyjádření obdržel dne 12.09.2024.
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, č. j. MUPO-37229/2024/ZP/GAI, ze dne 05.09.2024, krajský úřad obdržel dne 05.09.2024

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

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

KHS JmK jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví oznámení záměru „Využití asfaltové směsi kategorie ZAS-T3“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov, předložené k posouzení v rámci zjišťovacího řízení akceptuje, s předmětným záměrem souhlasí a nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

#### Městský úřad Pohořelice, odbor stavební a životního prostředí

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí nepožaduje záměr „Využití asfaltové směsi kategorie ZAS – T3“, k. ú. Smolín, okr. Brno-venkov dále posuzovat podle zákona.

*Vypořádání: Vzato na vědomí.*

**Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

#### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je náhrada části směsí kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2 kategorií ZAS-T3 v množství do 15 % v technologii výroby obalovaných asfaltových směsí, a to v rámci stávající provozovny. Již v současné době jsou na provozovně využívány znovuzískané asfaltové směsi kategorie ZAS-T1 a ZAS-T2. Při zpracování ZAS-T3 je uvažováno s kapacitou max. 25 000 t/rok. Realizací záměru nedojde ke změně celkové kapacity stávající obalovny asfaltových směsí. Rovněž nebudou provedeny bourací ani stavební práce, realizovány terénní úpravy či navýšena intenzita obslužné dopravy.

Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky, rizika vzniku havarijních situací:

- poškození látkového filtru
- únik teplotně nebezpečné kapaliny v systému ohřevu
- požár
- havárie automobilu

V případě vzniku havárie, např. požáru, bude rozsah vlivu závislý na rychlosti zásahu. Objekty areálu obalovny živých směsí jsou z hlediska požární bezpečnosti řešeny s plným uplatněním požadavků požární bezpečnosti dle platných norem a předpisů.

V důsledku realizace záměru není očekáváno zvýšené riziko zdravotních účinků. Při dodržování provozní a technologické kázně nebude docházet k významnějšímu narušení faktoru pohody. Lze konstatovat, že záměr je z hlediska vlivů na veřejné zdraví akceptovatelný.

## **II. Umístění záměru**

Záměr je lokalizován ve východní části k. ú. Smolín na pozemku p. č. 2953/1 o celkové výměře 11 105 m<sup>2</sup>, který je veden v katastru nemovitostí jako ostatní plocha. V oznámení záměru je uvedeno parcelní číslo 385/16, k. ú. Smolín, o výměře 50 247 m<sup>2</sup>, které bylo převzato ze starších podkladů, údaj nesouhlasí se současným stavem. V katastru nemovitostí došlo rozdělení a přečíslování parcel, v současnosti je platný údaj: k. ú. Smolín, p. č. 2953/1 o výměře 11 105 m<sup>2</sup>. Technická infrastruktura ani manipulační plocha se nebude měnit. Realizací záměru nedojde ke změně prostorového uspořádání uvnitř obalovny. Návoz asfaltových směsí ZAS-T1 a ZAS-T2 nebo ZAS-T3 bude prováděn do stávajících boxů.

V blízkosti záměru se nenachází žádná souvislá obytná zástavba, nejbližší obytné objekty jsou ve vzdálenosti cca 1,8 km od areálu 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**

### **1. Velikost a prostorový rozsah vlivů**

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

V souvislosti s posuzovaným záměrem nedojde k umístění nového stacionárního zdroje hluku. Realizace navrženého záměru, vzhledem ke vzdálenosti, nezpůsobí u nejexponovanější obytné zástavby navýšení hlukové zátěže. Vliv na akustickou situaci v souvislosti s vyvolanou dopravou zůstane rovněž nezměněn.

Recyklační linka pro zpracování ZAS bude provozována pouze v denní době, tím pádem nedojde ke změnám v oblastech světelného znečištění.

Výskyt vibrací lze charakterizovat jako lokálně omezený. Intenzita vibrace nebude dosahovat hodnot majících vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel v nejbližších obytných objektech. Působení zdrojů nebo dopravy z provozu nebude zdrojem nadměrných vibrací.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Předložený záměr neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů, v záplavovém území ani v jeho aktivní zóně. Rovněž jeho realizací nedojde ke změně odvodnění zájmového území či ke zvýšení výparu. V souvislosti s realizací záměru nedojde ke zvýšení nároků na zásobování užitkovou a pitnou vodou.

Předložený záměr se nachází v areálu stávající obalovny, tedy v území s vyřešeným systémem nakládání s odpadními a srážkovými vodami. Zároveň jsou již za stávajícího stavu realizována opatření k vodohospodářskému zabezpečení, která jsou dostatečná i pro posuzovaný záměr.

Vliv na půdu a přírodní zdroje

Záměr (změna technologie výroby) bude umístěn v zastavěném území. Realizací nevzniknou nové nároky na zábor zemědělského půdního fondu a rovněž nedojde k záboru pozemků

určených k plnění funkcí lesa. Stabilita půd a erozní podmínky nejsou záměrem dotčeny. Vliv na půdu tedy nenastane.

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem oznamovatele je využívání znovuzískaných asfaltových směsí, včetně využití ZAS-T3, kdy se bude jednat o využití odpadů. Realizací posuzovaného záměru naopak dojde k úspoře spotřeby primárních surovin.

Vliv na dopravní infrastrukturu

V souvislosti s realizací záměru nedojde k navýšení intenzity obslužné dopravy. Záměr zachovává veškeré dopravní vazby v území. Dotčené komunikace nebudou nijak upravovány či přeloženy. Rozsah území pro využití asfaltové směsi je dán vzdáleností, do které lze obalované živičné směsi dopravit při zachování normové teploty. Tato vzdálenost se pohybuje kolem 30 km, maximálně 60 km v závislosti na venkovní teplotě.

Vliv na flóru, faunu, ekosystémy a biologickou rozmanitost

Záměr bude lokalizován na plochu, která je antropogenně pozměněna (areál obalovny asfaltových směsí). Při realizaci se nepředpokládá ovlivnění biologické rozmanitosti, ani ovlivnění okolních společenstev a jejich biotopů. Předmětný záměr neovlivňuje žádné ze složek zvláštní ochrany definované zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Významný vliv na evropsky významné lokality a ptáčích oblasti byl vyloučen. Rovněž lokalita není v kolizi s prvky ÚSES, významným krajinným prvkem či památným stromem. Vliv záměru na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu nebude významný.

Vliv na krajinu

Záměr bude součástí stávajícího provozu v areálu obalovny asfaltových směsí, kdy se původní účel využití, kapacita ani charakter činnosti nezmění. Lze konstatovat, že navrženým řešením nevznikne nová dominanta výrobního zařízení v území a záměr nezmění vztahy v krajině. Realizací tedy nedojde k významnému zásahu do krajiny.

## 2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

S ohledem na výše uvedené vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí, lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů, spojených s realizací záměru. Záměr nepředstavuje významně negativní změnu poměrů v území, nepředstavuje významný zásah do přírodních biotopů, hydrologického režimu a úrovně akustické a imisní situace.

S ohledem na umístění obalovny živičných směsí ve vzdálenosti 21 km od státní hranice s Rakouskou republikou záměr negeneruje nepříznivé přeshraniční vlivy.

## 3. Intenzita a složitost vlivů

Vlivy záměru budou stejného charakteru, jako je vliv stávajícího provozu. Za běžného provozu bude případný negativní vliv omezen pouze na vlastní areál. Záměr nebude představovat nový zdroj dopravy v oblasti, ani nedojde k navýšení zátěže okolní dopravní sítě. Záměr nepředstavuje významné navýšení zdravotních rizik pro obyvatele v řešeném území. Vlastní provozování záměru nebude nepříznivě ovlivňovat jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nad únosnou mez.

#### 4. Pravděpodobnost vlivů

Změna technologie výroby asfaltových směsí bez celkového navýšení kapacity nezpůsobí ovlivnění stávající imisní a akustické situace. Vliv na jednotlivé složky životního prostředí jako je ovzduší a klima, podzemní i povrchové vody, vlivy na faunu a floru nejsou takového charakteru, který by způsoboval významnou změnu oproti stávajícímu stavu.

#### 5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Investor předpokládá zahájení využívání asfaltové směsi ZAS-T3 v říjnu 2024. Obalovna je v provozu zhruba od měsíce března do listopadu běžného roku.

#### 6. kumulaci vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Z hlediska vyhodnocení kumulativních vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že vzhledem k tomu, že realizací nedojde ke změně v kapacitě výroby obalovny, k nárůstu dopravního zatížení ani k významnému ovlivnění kvality ovzduší, nejsou předpokládány významné kumulativními vlivy se stávajícími provozovanými zařízeními pro nakládání s odpady či dalšími záměry v okolí.

#### 7. možnost účinného snížení vlivů

K omezování prašnosti z provozu zařízení se již v současnosti používá několik opatření, zahrnující úklid areálu a zkrápění dopravních ploch, shromažďování jemných frakcí v zastřešených krytých boxech, omezování činnosti se sypkými materiály v případě nepříznivých povětrnostních podmínek či minimalizace spádové výšky u sypkých materiálů.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnocoval tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh
  - Stanovisko orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí - č. j. JMK 92012/2024 ze dne 17.06.2024.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, jeho přílohy, 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 § 7 odst. 6 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dalším dotčeným subjektům.

Dotčené město Pohořelice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme město Pohořelice 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 doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce orgánů Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese: [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://Informační systém EIA (cenia.cz)) (kód záměru JHM1804).

### **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 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.

**Ing. Mojmír Pehal**

vedoucí odboru

**Rozdělovník:**

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržенých vyjádření:

- Ing. Martin Ryška, Palkovice 733, 739 41 Palkovice – **DS**

Dotčené územní samosprávné celky:

- Město Pohořelice, k rukám starosty, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Na vědomí:

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou město a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis