

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

**Odbor výkonu státní správy VI**

Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
pracoviště : Resslova 1229/2a  
500 02 Hradec Králové

Hradec Králové 16.01.2023  
Č. j.: MZP/2023/550/84 – Ko  
Sp. zn.: ZN/MZP/2022/550/138

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo 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“) takto:

**záměr**

### **„Změny na provozně Moravany“**

**nemůže mít významný vliv na ŽP a nebude** posuzován podle zákona.

#### **Odůvodnění :**

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 05.10.2022.

Dne 10.10.2022 rozeslalo ministerstvo informaci o oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Pardubický kraj a obec Moravany, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace na úřední desce o oznámení a o tom, kde je možné nahlížet do oznámení. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 8 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené orgány o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://Informační systém EIA (cenia.cz)).

Dne 19.10.2022 byla informace o oznámení záměru a o tom, kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Pardubického kraje.

Termín pro zaslání vyjádření uplynul dne 18.11.2022.

### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 8 zákona

### **Základní údaje o záměru:**

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

„Změny na provozovně Moravany“, kategorie II, bod 42, Výroba nebo zpracování polymerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.

**Oznamovatel záměru:** S-FIRMA, s.r.o., Cukrovarská 103, 533 72 Moravany

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Veronika Spousta Šmídová, Oblá 474/47, 634 00 Brno

**Oprávněný zástupce oznamovatele:** Ing. Veronika Spousta Šmídová, Oblá 474/47, 634 00 Brno

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

V zařízení budou zpracovávány plastové odpady, kdy roční zpracovatelská kapacita bude činit 6 000 t.

#### **Umístění záměru:**

Kraj: Pardubický

Obec: Pardubice

Katastrální území: Moravany

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

Investorem záměru je společnost S-FIRMA, s.r.o., která se zabývá sběrem a zpracováním odpadů. Společnost zajišťuje sběr, třídění a zpracování odpadů, elektroodpadů a elektrozařízení. Záměrem investora je instalace nových technologických celků pro zpracování odpadů, rozšíření prováděných operací při nakládání s odpady a navýšení kapacity stávajících zařízení pro nakládání s odpady. S realizací posuzovaného záměru souvisí i rozšíření způsobů zpracování odpadů přijímaných do zařízení. Záměrem je dále také vyvedení části odpadů z režimu odpadového hospodářství. V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nedojde ke změnám v druhovém složení odpadů přijímaných do zařízení. V rámci realizace záměru nejsou předpokládány demoliční práce. Výkopové práce budou provedeny jen v nevýznamném rozsahu, zejména při realizaci protihlukové stěny. Rovněž stavební práce nejsou předpokládány ve významné míře. V souvislosti s realizací posuzovaného záměru dojde k rozšíření manipulačních ploch. Tyto plochy budou sloužit pro shromažďování odpadů kategorie ostatní (vyhrazené plochy a shromažďovací nádoby) a bude zde probíhat manipulace s odpady. Na ploše rozšíření směrem k ulici 9. května (JZ areálu) bude realizována protihluková stěna.

V souvislosti s realizací záměru dojde k nárůstu obslužné dopravy. Maxima dopravních výkonů, realizovaná ve spojitosti se záměrem, budou prováděna mimo obvyklé dopravní špičky. Záměr by tedy neměl mít negativní vliv na stávající dopravní kongesce.

Nejsou známy jiné záměry, které jsou v okolí plánovány či budovány, které by s oznamovaným záměrem mohly způsobit významnou kumulaci negativních vlivů.

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

Zařízení bude určeno ke sběru, úpravě a nově také využití odpadů od původců. Odpady budou v zařízení zpracovávány (drcení, lisování, paketace, zpracování v kompaktořech, aglomerátoru, extrudéru a peletizačním stroji, třídění a dotřídování), utříděně shromažďovány a následně budou předávány oprávněným osobám k dalšímu nakládání nebo po ukončení odpadového režimu jako produkt/výrobek smluvnímu partnerovi.

#### Manipulační, dopravní a pracovní technika

Nově bude v zařízení IČZ CZE00274 využíván drtič typ Shredder XR3000C, výrobce UNTHA shredding technology GmbH. Toto zařízení tedy bude nově využíváno i v tomto IČZ. Drtič je již za stávajícího stavu umístěn na vyhrazené části manipulační plochy tak, aby byla snížena hluková zátěž ze zařízení na minimum (co nejdále od obytné zástavby, odstínění provozními budovami). Zařízení bude při zpracování odpadů umístěno výhradně na této vyhrazené ploše a nebude se při zpracování odpadů pohybovat po areálu provozovny.

Do zařízení budou instalována následující nová technologická zařízení pro zpracování plastových odpadů: Aglomerátor na zpracování plastových odpadů z odlehčeného pěnového polyethylenu, extrudér a peletizační stroj pro zpracování plastových odpadů, převážně EPP (expandovaný polypropylen), EPS (expandovaný polystyren), HDPE (vysokohustotní polyetylen), LDPE (nízkohustotní polyetylen), PET (polyethylentereftalát), ABS (akrylonitril butadien styren), PA (polyamid).

#### Úprava a zpracování odpadů

##### Zpracování odpadů lisováním

V technologii zpracování ostatních odpadů lisováním nedojde realizací posuzovaného záměru ke změnám. Dojde pouze k navýšení celkové roční projektované kapacity zařízení. Zpracování pěnových (expandovaných) plastových odpadů v kompaktořech

V technologii zpracování pěnových (expandovaných) plastových odpadů v kompaktořech nedojde ke změnám. Dojde pouze k navýšení stávající zpracovatelské kapacity z původních 750 t.rok<sup>-1</sup> na kapacitu 1 500 t.rok<sup>-1</sup>.

##### Zpracování odpadů z odlehčeného pěnového polyethylenu v aglomerátoru

Pro zpracování plastových odpadů bude instalován aglomerátor, kdy přesný typ a výrobce technologického zařízení není v této fázi přípravy záměru znám. Dodávka zařízení bude předmětem výběrového řízení. Zařízení bude určeno pro zpracování plastových odpadů – mirelon bílý a barevný (výstelky k přepravě a balení elektroniky apod. z odlehčeného pěnového polyethylenu). Výstupem bude granulát/regranulát o velikosti 4 - 10 mm, který bude možno následně využívat ve zpracovatelských zařízeních bez nutnosti dalších úprav. Tato technologie zpracování plastových odpadů bude suchá, zpracovávané odpadní plasty nebudou v zařízení prány. Odpadní materiál bude obsluhou plněn do plnicí komory opatřené v horní části otvorem pro plnění. Na dně plnicí komory bude uložena hřídel od motoru, která bude osazena noži. Vstupující materiál tak bude pomocí rotujících nožů sekán, drcen a současně vlivem frikčního tepla vznikajícího při sekání povrchově natavován. Výsledkem tohoto procesu bude postupné zvyšování teploty v pracovním prostoru stroje, která bude průběžně sledována. Po technologicky nezbytném čase bude při dosažení potřebné teploty vsázky za stálého chodu nožového rotoru vstříknuto do pracovního prostoru stroje odměřené množství vody. Vlivem prudkého ochlazení se částice

shluknou v aglomerát s definovanou sypanou hmotností. Následně bude aglomerát vytlačován a sekán soustavou nožů na drobné kousky nepravidelného tvaru – aglomerát. Poté bude aglomerát postupovat k otevření pneumatické vyprazdňovací klapky a dojde k vypadnutí materiálu do zásobníku pod aglomerátorem. Aglomerát bude dále předáván buď v režimu odpadového hospodářství oprávněné osobě nebo po ukončení odpadového režimu jako produkt/výrobek. Zpracovatelská kapacita bude činit 1 500 t.rok<sup>-1</sup>.

#### Zpracování plastových odpadů v extrudéru

Pro zpracování plastů typu EPP (expandovaný polypropylen), EPS (expandovaný polystyren), HDPE (vysokohustotní polyetylen), LDPE (nízkohustotní polyetylen), PET (polyethylentereftalát), ABS (akrylonitril butadien styren), PA (polyamid), případně směsných plastových odpadů bude do zařízení instalován nový extrudér. Přesný typ a výrobce extrudéru není v této fázi přípravy záměru znám, dodávka bude předmětem výběrového řízení.

Přijímané plastové odpady budou roztrženy dle druhu plastů a dle jednotlivých složek rozdrčeny ve stávajícím drticím stroji Shredder XR3000C, výrobce UNTHA, který bude nově využíván i v zařízení IČZ CZE00274. Takto podrcený odpad bude tříděn (vzduchové třídění), případně vypírán a sušen (ohřev elektrický) a následně bude dopravován do sila. Technologický celek bude vybaven vodním čerpadlem a kompresorem. Nakládání s vodami bude řešeno jako uzavřený systém s vlastní čisticí (filtrační) kolonou. Kaly budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání a vyčištěná voda bude recirkulována.

Podrcené a vyčištěné plastové odpady budou dále zpracovávány v extrudéru, kdy budou obsluhou stroje ručně dávkovány do násypky zařízení. Požadavkem na dodávku bude násypka o dostatečném objemu tak, aby plnění bylo výrazně větší než vypouštěcí objem a bylo tak dosaženo vysoké úrovně plnění zařízení. Tím bude dosaženo vysokých výstupních hodnot u produktu při pomalém chodu zařízení a při odpovídajícím nízkém tavení. Bude tak dosaženo nízkého tepelného zatížení zpracovávaných odpadů (zabránění tepelné degradace zpracovávaných materiálů) doprovázeného velmi nízkou spotřebou energie a získáván bude vysoce kvalitní produkt.

Z násypky bude odpad dopravován šnekem a postupně bude stlačován v lisovací komoře stroje. V případě potřeby, tj. při dosahování nízkého tepla při vlastním zpracování odpadů, bude spuštěn dohřev materiálu (elektrické vyhřívání) tak, aby bylo dosaženo ideální plastifikační teploty. Tlakem v lisovací komoře dojde k distribuci taveniny přes vytlačovací síto, kdy otáčením hlavy vytlačovacího síta bude docházet k dělení materiálu na granulát. Z důvodu zachycení možných nečistot a příměsí je u technologie uvažováno i s osazením filtru taveniny před vytlačovací síto.

Granulát bude vypadávat do shromažďovacího prostředku a bude dále předáván buď v režimu odpadového hospodářství oprávněné osobě nebo po ukončení odpadového režimu jako produkt/výrobek.

Celý proces zpracování plastových odpadů v extrudéru bude řízen automaticky dle nastavených parametrů (dle zpracovávaných druhů plastů) tak, aby bylo zabráněno degradaci zpracovávaných plastů a tím také znehodnocení produktu a znemožnění dalšího materiálového využití. Teplota materiálu bude po celou dobu zpracování hlídána řídicím systémem stroje, který v případě odchylky od naprogramovaného režimu stroj odstaví do bezpečnostního režimu a ohlásí poruchu. Ohřev materiálu bude elektrický. Součástí zařízení nebude technologie chlazení produktu.

Zpracovatelská kapacita bude činit 1 500 t.rok<sup>-1</sup>.

### Zpracování odpadů z tvrdých plastů v peletizačním stroji

Záměrem investora je zpracování plastů zejména z oblasti automotive (nárazníky, plastové nádrže apod.). Přesný typ a výrobce technologického zařízení není v této fázi přípravy záměru znám, dodávka bude předmětem výběrového řízení.

Přijímané plastové odpady budou roztríděny dle druhu plastů a dle jednotlivých složek rozdrčeny ve stávajícím drticím stroji Shredder XR3000C, výrobce UNTHA, který bude nově využíván i v zařízení IČZ CZE00274. Za účelem odseparování případných nežádoucích příměsí bude podrcený odpad vypírán ve dvoukomorovém systému s vodním sloupcem, kdy lehká frakce (tj. plastová frakce) bude plavat na hladině a bude odtahována a sušena v sušičce (ohřev elektrický). Vysušená plastová frakce bude dle potřeby případně znovu podrcena v drticím stroji Shredder XR3000C, výrobce UNTHA na požadovanou frakci a tato bude dopravována do sila. Nakládání s vodami bude řešeno jako uzavřený systém s vlastní čisticí (filtrační) kolonou. Kaly budou předávány oprávněné osobě k dalšímu nakládání a vyčištěná voda bude recirkulována. Ze sila bude odpad dopravován do peletizačního stroje, který bude obsahovat šneky. Postupem přes šneky bude odpad lisován a přirozeně ohříván a natavován. V případě potřeby, tj. při dosahování nízkého tepla při vlastním zpracování odpadů, bude spuštěn dohřev materiálu (elektrické vyhřívání) tak, aby bylo dosaženo ideální plastifikační teploty. Tlakem v lisovací komoře dojde k distribuci taveniny přes vytlačovací komoru, kde dojde k tvarování taveniny a k jejímu dělení. Vznikající pelety budou chlazeny ve vytlačovací komoře díky cirkulačnímu chlazení vodou a po zchlazení budou dopravovány do určené shromažďovací nádoby.

Pelety budou dále předávány buď v režimu odpadového hospodářství oprávněné osobě nebo po ukončení odpadového režimu jako produkt/výrobek.

Celý proces zpracování plastových odpadů v peletizátoru bude řízen automaticky dle nastavených parametrů (dle zpracovávaných druhů plastů) tak, aby bylo zabráněno degradaci zpracovávaných plastů a tím také k zabránění znehodnocení produktu a znemožnění dalšího materiálového využití. Teplota materiálu bude po celou dobu zpracování hlídána řídicím systémem stroje, který v případě odchylky od naprogramovaného režimu stroj odstaví do bezpečnostního režimu a ohlásí poruchu. Ohřev materiálu bude elektrický. Okruh pro chlazení granulátu bude uzavřený, doplňován pitnou vodou.

Zpracovatelská kapacita bude činit 1 500 t.rok<sup>-1</sup>.

### Zpracování katalyzátorů na ručním pracovišti

Do zařízení jsou přijímány odpady kód 16 08 01 Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07 a kód 16 08 03 Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07). Tyto odpady jsou v současnosti jen sbírány, utříděně shromažďovány a předávány oprávněným osobám k dalšímu nakládání.

Záměrem investora je vybudování nového pracoviště pro ruční demontáž těchto odpadů. Na vyhrazeném pracovišti obsluha pomocí ručního nářadí, případně s využitím stávající mechanizace, rozstříhne katalyzátor, vysype obsah do určené shromažďovací nádoby a obal uloží samostatně do určeného shromažďovacího prostředku.

## **Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:**

### **1. Vlivy na obyvatelstvo:**

Z hlediska veřejného zdraví je rozhodujícím faktorem vliv na akustickou situaci v lokalitě. Jiné vlivy (znečištění ovzduší, vibrace, ionizující a neionizující záření, zápach, světelné znečištění apod.) se neuplatní a z hlediska vlivů na obyvatelstvo jsou nevýznamné.

Jako potenciální zdravotně významné vlivy jsou tedy uvažovány vlivy na akustickou situaci v lokalitě.

### **2. Vlivy na ovzduší a klima:**

S ohledem na stávající a nově vyvolanou dopravu lze konstatovat, že emise znečišťujících látek z vyvolané dopravy nebudou významné a provoz záměru významněji neovlivní imisní situaci v lokalitě. Na základě vyhodnocení stávajícího imisního zatížení v lokalitě podle pětiletých průměrů ve čtvercích území za uplynulé období let 2016-2020 lze konstatovat, že imisní limity platné podle stávající legislativy jsou v předmětném území pro všechny sledované znečišťující látky plněny. Příspěvky k průměrným ročním koncentracím hodnocených látek zcela jistě nejsou na takové úrovni, aby byly rozhodující pro plnění imisních limitů v lokalitě.

Jelikož se při zpracování plastů v zařízení bude jednat o zdroj znečišťování ovzduší bez definovaného výduchu do vnějšího ovzduší (bezvýduchová technologie) a na zdroji nebudou zpracovávány epoxidové pryskyřice, epoxidové pryskyřice s aminy, polyuretan, aminoplasty ani fenoplasty, nejsou emise znečišťujících látek předpokládány. Při zpracování plastů budou důsledně dodržovány předepsané teploty pro zpracování polymerů tak, aby docházelo pouze k natavování plastů, a nikoliv k jejich depolymeraci či pyrolýze. Při realizaci a provozu posuzovaného záměru nebudou, při dodržení technicko-organizačních opatření, produkovány látky nesoucí pachový vjem. Jiné stacionární zdroje znečišťování ovzduší nebudou v souvislosti s posuzovaným záměrem instalovány.

Realizace a provoz záměru nebudou zdrojem emisí skleníkových plynů.

Realizací a provozem posuzovaného záměru nedojde k významnému ovlivnění imisní situace v lokalitě. Vlivy na klimatický systém Země nenastanou.

### **3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:**

Nová zařízení a technologie budou realizována na stávajících zastavěných nebo zpevněných plochách v areálu provozovny. S ohledem na tuto skutečnost nedojde realizací posuzovaného záměru k žádným změnám odtokových poměrů v řešeném území. Realizace záměru nebude mít významnější vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Nedojde k ovlivnění hydrogeologických charakteristik.

Území se nenachází v záplavovém území (Q100), ani v jeho aktivní zóně.

Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových ani podzemních vod. Z posuzovaného záměru nebudou produkována významnější množství technologických odpadních vod, odvod vod do kanalizace pro veřejnou potřebu. Splaškové odpadní vody budou produkovány ve stávající úrovni.

Není předpokládáno zvýšené riziko pro ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. Se závadnými látkami je, a i nadále bude, nakládáno výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Vodohospodářská opatření jsou realizována již za stávajícího stavu a jsou dostatečná i pro posuzovaný záměr.

Kvalita povrchových ani podzemních vod nebude záměrem ovlivněna. Záměr nemá potenciál ovlivnit dlouhodobý kvalitativní nebo chemický stav vymezených vodních útvarů povrchových nebo podzemních vod ani trendy koncentrací znečišťujících látek. Záměr

r je umístěn ve stávajícím areálu zařízení pro nakládání s odpady, mimo ochranná pásma vodních zdrojů.

#### **4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:**

Rozsah projektu se týká stávajícího areálu investora, ve kterém je provozováno zařízení pro nakládání s odpady. Realizace ani provoz posuzovaného záměru nekladou nároky na zábor zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stabilita půd a erozní podmínky nebudou realizací záměru dotčeny.

#### **5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:**

Záměrem nebudou ovlivněny žádné ze složek zvláštní ochrany, definované zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, tj. lokality Natura 2000 (významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality a/nebo ptačí oblasti je Krajským úřadem Pardubického kraje vyloučen), zvláště chráněná území a/nebo přírodní parky. Nedojde ke kolizi s žádným z prvků územního systému ekologické stability, významným krajinným prvkem ani památným stromem.

Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, v režimu výše uvedeného zákona, vázaných na plochu záměru, nebyl zjištěn a s ohledem na charakter území a způsob jeho využití není předpokládán.

Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin. Vliv záměru na faunu, floru a ekosystémy nebude významný.

#### **6. Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu**

Provedením záměru nedojde k ovlivnění stávajícího krajinného rázu, záměr řeší instalaci nových technologických celků pro zpracování odpadů, rozšíření prováděných operací při nakládání s odpady a navýšení kapacity stávajících zařízení pro nakládání s odpady s nevýznamným rozšířením areálu mimo stávající hranice. Posuzovaný záměr je v souladu s podmínkami prostorového uspořádání. Realizací posuzovaného záměru nevznikne v území nová dominanta. Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna stávající urbanizací lokality. Posuzovaný záměr nepředstavuje svým rozsahem takový zásah, který by se mohl projevit jako prvek mající negativní vlivy na krajinu a její funkce. Záměr nezmění vztahy v krajině, změna topografie krajiny a krajinné struktury nenastane, harmonické vztahy nebudou ovlivněny. Ve vztahu k měřítku okolní krajiny se bude jednat v podstatě o analogii stávajícího stavu, takže parametry záměru se nebudou od stávajícího stavu v krajině odlišovat a vliv na měřítko krajiny nenastane.

#### **7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Záměr se nedotýká žádného hmotného majetku třetích stran (budov apod.).

Nemovitě architektonické či historické památky nebudou záměrem dotčeny.

Záměrem nedojde k zásahu do archeologických památek.

#### **Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:**

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,

čj.: ČIŽP/45/2022/7960 ze dne 03.11.2022

Krajský úřad Pardubického kraje, OŽPZ – oddělení integrované prevence, čj.: KrÚ 81241/2022/OŽPZ/CH ze dne 07.11.2022

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení odpadů a ovzduší, čj.: OŽP/124109/22/Lo ze dne 26.10.2022

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, čj.: KHSPA 19922/2022/HOK-Pce ze dne 16.11.2022

ČIŽP OI Hradec Králové

Oddělení ochrany vod upozorňuje na platnou legislativu.  
Ostatní oddělení nemají k předloženému záměru připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje

Orgán ochrany ovzduší a orgán odpadového hospodářství a prevence závažných havárií upozorňují na platnou legislativu.  
Ostatní oddělení nemají k předloženému záměru připomínky.

KHS Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS souhlasí.

V dalších stupních řízení bude KHS požadovat:

1. Před zahájením navýšení kapacity kteréhokoliv zařízení (IČZ CZE00274, IČZ CZE00778, IČZ CZE01020) v provozovně Moravany budou KHS společností S-FIRMA, s.r.o., Cukrovarská 103, 533 72 Moravany předloženy doklady o dokončení všech protihlukových opatření (rekuperačních jednotek u objektu k bydlení Cukrovarská č. p. 105, Moravany; protihlukové stěny o délce 72,8 m, která po zalomení do L pokračuje v navržené délce 46,4 m a o výšce 2 metry).

2. K ověření výsledků hlukové studie a navržených protihlukových opatření bude po navýšení kapacity jednotlivých zařízení (IČZ CZE00274, IČZ CZE00778, IČZ CZE01020) provedeno měření hluku v denní době ze všech stacionárních zdrojů hluku při maximálním provozu společnosti S-FIRMA, s.r.o. v Moravanech. Měření bude provedeno v denní době u rodinného domu č. p. 212 v ulici 9. května, Moravany, v 2.NP (RB 3b dle hlukové studie) a u rodinného domu Platěnsko č. p. 1, rodinný dům, 2.NP (RB 7a dle hlukové studie). Měření bude předloženo na KHS.

*(Požadavky KHS nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na ŽP. Jedná se o navazující řízení)*

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení odpadů a ovzduší

Oddělení ovzduší upozorňuje na platnou legislativu.  
Ostatní oddělení nemají připomínky.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyl k záměru vznesen ze strany dotčených orgánů požadavek na další posuzování záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Proto ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Ministerstvo k tomuto závěru dospělo na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě vyjádření dotčených správních úřadů.

Ministerstvo použilo k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.



**Poučení o odvolání :**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministru životního prostředí, prostřednictvím MŽP OVSS VI Hradec Králové. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Libor Hejduk  
ředitel odboru výkonu státní správy VI  
*podepsáno elektronicky*

**Rozdělovník (účastníci řízení) :**

**Účastníci řízení :**

(datovou schránkou po nabytí právní moci)

Ing. Veronika Spousta Šmídová, Oblá 474/47, 634 00 Brno

**Dotčené orgány:**

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
3. Magistrát města Pardubic, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice
4. Obecní úřad, Nám. Hrdinů 136, 533 74 Moravany

**Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):**

1. Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
2. Obecní úřad, Nám. Hrdinů 136, 533 74 Moravany

Ministerstvo žádá Pardubický kraj a obec Moravany o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: