

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 129925/2021

Sp. zn.:  
S - JMK 106325/2021 OŽP/VIč

Vyřizuje/linka  
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno  
06.09.2021

## ROZHODNUTÍ

### doručované 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

### **„Výrobní jednotka na produkci esterů“ k. ú. Stošíkovice na Louce, okr. Znojmo**

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

#### **Identifikační údaje:**

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

Výrobní jednotka na produkci esterů

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 34 – Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproduktů od stanoveného limitu (například pesticidy, farmaceutické produkty, nátěrové hmoty a peroxidy) – limitní hodnota je 200 tun/rok.

## 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je vestavba esterifikační jednotky do stávajícího objektu výroby a skladu krmiv o celkové ploše 2 400 m<sup>2</sup> v areálu společnosti ADDICOO Group s.r.o. v k. ú. Stošíkovice na Louce. Vlastní esterifikační jednotka bude instalována na ploše cca 160 m<sup>2</sup>. Součástí záměru je umístění chladičů a kontejnerové plynové kotelny na ohřev teplotnosného média pro technologii včetně napojení na plyn. Kontejnerová kotelna o výměře 36 m<sup>2</sup> je umístěna na stávající zpevněné ploše. Produkované budou estery mastných kyselin, které budou primárně sloužit jako aditiva do krmných směsí pro hospodářská zvířata, alternativně mohou být estery nabízeny potravinářskému nebo kosmetickému průmyslu.

Produkce esterů mastných kyselin: cca 2 400 t.rok<sup>-1</sup>

**3. Umístění záměru:** kraj: Jihomoravský  
okres: Znojmo  
obec: Stošíkovice na Louce  
k. ú.: Stošíkovice na Louce (755648)  
č. parc.: 4444/2, st. 229

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

Jedná se o vestavbu esterifikační jednotky do stávajícího objektu výroby a skladu krmiv. Součástí záměru je i realizace venkovní kontejnerové kotelny na ohřev procesního teplotnosného média a chladičů.

Areál je napojen na veškeré dostupné inženýrské sítě a příslušnou technickou infrastrukturu, která je v území k dispozici (vodovodní přípojka, přípojka el. energie, telekomunikace apod.). Dopravní napojení areálu se nemění.

### Kumulace s jinými záměry

V území jsou provozovány aktivity spojené především se zemědělskou prvovýrobou. V sousedním areálu společnosti DELACON Biotechnik GmbH probíhá vývoj a testování krmných aditiv.

V souvislosti s řešeným záměrem přichází v úvahu zejména kumulace vlivů na ovzduší a interakce hlukové zátěže ze záměru a související dopravy se stávající, resp. výhledovou hlukovou zátěží v zájmovém území.

Pro objektivní zhodnocení vlivů záměru na ovzduší, včetně jejich potenciální kumulace, je v rozptylové studii uvažováno kromě emisí ze stacionárních zdrojů záměru a vyvolané dopravy i s emisemi stávajících bodových (stacionárních) a liniových zdrojů znečišťování ovzduší v zájmovém území.

Interakce hlukových emisí z provozu záměru a z vyvolané dopravy se stávajícími zdroji hluku v lokalitě je řešena v hlukové studii.

Vzhledem k charakteru území a jednotlivých ekologických impaktů záměru (hluk, emise) přichází úvahu pouze kumulace vlivů, synergické efekty jsou vyloučeny.

Dle vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru územního plánování a strategického rozvoje, č. j. MUZN 109843/2021/96Kr ze dne 15.07.2021, záměr respektuje platný územní plán obce Stošíkovice na Louce.

Orgán ochrany přírody krajského úřadu ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů č. j. JMK 93103/2021 ze dne 24.06.2021 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

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

Technologie bude instalována na volné ploše v interiéru stávající výroby a skladu krmiv v areálu společnosti ADDICOO Group s.r.o. Esterifikační kolona sestává ze dvou reaktorů s nominálním plněním, rektifikační kolony, kondenzační jednotky, adiabatického chladiče, systému ohřevu, zásobníku vratné frakce a zásobníku destilovaných glyceridů.

Estery/glyceridy budou vyráběny reakcí glycerinu s příslušnou kyselinou. Jedná se o esterifikační reakci, kdy reaguje glycerin jako trojsytný alkohol s kyselinou za vzniku mono, di, triglyceridu a vody. Předpokládá se šaržovitá výroba jednotlivých mono, di, triglyceridů mastných kyselin počínaje kyselinou mravenčí (C1) až po kyselinu myristovou-tetradekanovou (C14). Nezávisle na produktu bude glycerin vždy jednou z výchozích látek. Glycerin bude skladován v samostatném zásobníku. Organické kyseliny se budou v průběhu roku měnit (mravenčí, octová, propionová, valerová, kaprová, kaprylová, pelargonová, laurová, myristová), proto se budou dávkovat z transportního obalu (IBC kontejneru). Samotná výroba mono, di, triglyceridů bude probíhat v reaktoru, voda bude následně oddestilována přes rektifikační kolonu a kondenzována ve výměníku. Část vody bude vrácena do rektifikační kolony, část bude odcházet do zásobníku. Tato voda bude využita ve stávající výrobě jiných produktů. Výsledné estery budou po ochlazení a analytické kontrole stáčeny do IBC kontejnerů a expedovány zákazníkům. V objektu bude průběžně skladováno 100 tun esterů a 100 tun surovin na jejich výrobu.

Na zpevněné ploše vně objektu bude instalována kontejnerová kotelna na ohřev diatermického oleje pro ohřev reaktorů. Roční spotřeba plynu se předpokládá ve výši cca 80 000 m<sup>3</sup>. rok<sup>-1</sup>. Vytápění objektu se nemění. Systém nakládání s odpadními vodami se také nemění (vyvážené jímky). Předpokládané navýšení roční potřeby pitné vody v objemu cca 240 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup> bude kryto ze stávajícího zdroje. Vlastní výrobní postup neprodukuje žádné odpady. Reflux z kolony odchází 100 % na zpracování nového produktu, technologické odpadní vody tedy nejsou produkovány. V úvahu přichází pouze odpadní vody s obsahem saponátů (běžné koncentrace jako v domácnostech) z běžného úklidu provozních prostor, které budou odváděny do vyvážené jímky.

Produkce srážkových vod a systém nakládání s nimi se nemění. Doprava vyvolaná provozem záměru se předpokládá na úrovni 8 osobních vozidel, 10 dodávek a 1 těžký nákladní automobil vozidel v jednom směru za den.

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

Společnost ADDICOO GROUP s.r.o., Bohdíkovská 2438/7, 787 01 Šumperk, IČ 47681853

## **7. Zpracovatel oznámení:**

Ing. Pavel Mitev, Jacobs Clean Energy s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP (osvědčení MŽP č. j. 2881/414/OPVŽP/02, prodloužené rozhodnutími MŽP č. j. 7752/ENV/07, č. j. 1639/ENV/12, č. j. 64459/ENV/16)

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 19.07.2021 oznámení záměru „Výrobní jednotka na produkci esterů“ k. ú. Stošíkovice na Louce, okr. Znojmo, od společnosti ADDICOO GROUP s.r.o., Bohdíkovská 2438/7, 787 01 Šumperk, IČ 47681853.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. 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.

Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dopisem č. j. JMK 108981/2021, ze dne 22.07.2021 a zaslal 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 oznámení dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje a na úřední desce obce Stošíkovice na Louce. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Stošíkovice na Louce o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

### Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 23.07.2021.
- Obec Stošíkovice na Louce – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 30.07.2021.

### Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 23.07.2021.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 23.07.2021.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 23.07.2021.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 44476/2021/ZN/HOK, ze dne 09.08.2021 nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona a neuvádí žádné připomínky.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2021/8022 ze dne 19.08.2021 nemá k záměru žádné připomínky.
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, č. j. MUZN 147368/2021 ze dne 23. 08.2021 uvádí:

Stavba se nenachází v ochranných pásmech vodních zdrojů ani v záplavovém území.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), je navržený záměr možný za předpokladu splnění následujících podmínek: k realizaci záměru je třeba souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Vzor žádosti o udělení souhlasu je uveden v příloze č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokladech“). K žádosti je nutné doložit doklady podle § 16 vyhlášky o dokladech, jejichž soupis je součástí formuláře žádosti.

### Vypořádání:

*Podmínka musí být splněna v rámci navazujícího správního řízení.*

## **3. 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 vestavba esterifikační jednotky do stávajícího objektu výroby a skladu krmiv o celkové ploše 2 400 m<sup>2</sup> v areálu společnosti ADDICOO Group s.r.o. v k. ú. Stošíkovice na Louce. Vlastní esterifikační jednotka bude instalována na ploše cca 160 m<sup>2</sup>. Esterifikační kolona sestává ze dvou reaktorů s nominálním plněním, rektifikační kolony, kondenzační jednotky, adiabatického chladiče, systému ohřevu, zásobníku vratné frakce a zásobníku destilovaných glyceridů. Součástí záměru je kontejnerová kotelná o výměře 36 m<sup>2</sup> umístěná na stávající zpevněné ploše. Produkovány budou estery mastných kyselin, které budou primárně sloužit jako aditiva do krmných směsí pro hospodářská zvířata, alternativně mohou být estery nabízeny potravinářskému nebo kosmetickému průmyslu. Produkce esterů mastných kyselin: cca 2 400 t.rok<sup>-1</sup>.

Areál je napojen na veškeré dostupné inženýrské sítě a příslušnou technickou infrastrukturu, která je v území k dispozici (vodovodní přípojka, přípojka el. energie, telekomunikace apod.). Dopravní napojení areálu se nemění.

## II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský  
okres: Znojmo  
obec: Stošíkovice na Louce  
katastrální území: Stošíkovice na Louce (755648)  
č. parc.: 4444/2, st. 229

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

- Vlivy na půdu

Záměr je navrhován v rámci stávajícího areálu. Vlastní technologie esterifikace bude umístěna na volných plochách v interiéru stávajícího výrobního objektu, pomocná zařízení (chladiče, kotelna pro ohřev teplotosného média) budou umístěny na zpevněných plochách v blízkosti objektu.

Nároky na odnětí či omezení využívání pozemků v ZPF nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb., v platném znění nejsou tedy kladeny.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

### *Ovzduší*

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (RNDr. Tomáš Bartoš, Ph.D., 18.06.2021).

V rozptylové studii je výpočtově hodnocen příspěvek záměru k imisní zátěži pro oxid dusičitý NO<sub>2</sub>, prašné frakce PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren, jež jsou s ohledem na množství emisí produkovaných uvažovaným záměrem (plynový ohřev teplotosného média, vyvolaná doprava) a s ohledem na úroveň stávající imisní zátěže rozhodnými škodlivinami, u nichž může nejdříve nastat dosažení či překročení imisního limitu.

Vypočtený maximální příspěvek hodnocených zdrojů k průměrné roční koncentraci NO<sub>2</sub> dosahuje do 0,015 % příslušného imisního limitu. Nejvyšší vypočtený příspěvek hodnocených zdrojů ke krátkodobé imisní koncentraci oxidu dusičitého za nejnepříznivějších rozptylových podmínek činí v omezeném prostoru cca 0,15 % imisního limitu. S ohledem na stávající úroveň imisní zátěže se nepředpokládá dosažení ani překročení imisního limitu pro roční průměrné ani maximální hodinové koncentrace NO<sub>2</sub> v důsledku provozu záměru.

Vypočtené nejvyšší příspěvky hodnocených zdrojů k průměrné roční imisní koncentraci tuhých znečišťujících látek frakce PM<sub>10</sub> dosahují lokálně cca do 0,1 % hodnoty imisního limitu. Včetně započtené předpokládané pozadové imisní zátěže se nepředpokládá dosažení ani překročení hodnot imisního limitu pro průměrnou roční koncentraci PM<sub>10</sub>. Dále bylo ověřeno, že vlivem provozu záměru ve výhledovém stavu nedojde k navýšení četnosti překračování imisního limitu pro maximální 24hodinovou koncentraci PM<sub>10</sub> nad povolenou mez.

Maximální příspěvek hodnocených zdrojů k průměrné roční koncentraci tuhých znečišťujících látek frakce PM<sub>2,5</sub> činí max. 0,05 % imisního limitu a způsobí zanedbatelnou změnu imisní zátěže ve výhledovém stavu.

Vypočtené maximální příspěvky hodnocených zdrojů k průměrné roční imisní koncentraci benzenu dosahují do 0,01 % hodnoty imisního limitu a nezpůsobí tak významnou změnu imisní zátěže území ani dosažení či překračování stanoveného imisního limitu.

Výpočtově byl dále hodnocen příspěvek k pozadřové imisní koncentraci benzo(a)pyrenu. V případě této škodliviny dosahuje nejvyšší příspěvek záměru cca do 0,01 % hodnoty imisního limitu. S ohledem na stávající úroveň imisní zátěže lze rovněž vyloučit dosažení či překročení imisního limitu pro roční průměrné koncentrace benzo(a)pyrenu vlivem hodnocených zdrojů.

Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že předložený záměr má na výhledovou imisní zátěž lokality nevýznamný vliv a v území nezpůsobí významnou změnu stávající imisní situace ani vznik nových nadlimitních stavů.

Technologie by dle zpracovatele rozptylové studie neměla emitovat VOC a neměla by zapáchat. Nejedná se tedy o zdroj znečišťování ovzduší. Mimo vlastní technologie bude v rámci záměru instalována plynová kotelna. Není zřejmé, zda se bude jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Pokud by se jednalo o vyjmenovaný zdroj, bude třeba doložit odborný posudek. Vyjmenovaným zdrojem by byla kotelna s příkonem nad 300 kW.

V rámci celého záměru bude minimalizována primární a sekundární prašnost.

#### *Klima*

Zásadní vliv na globální klima mají emise skleníkových plynů do atmosféry. Záměr je navržen takovým způsobem, aby byla minimalizována produkce skleníkových plynů. Pro ohřev teplotního média pro otápění reaktorů budou využívány kotle na zemní plyn s vysokou účinností.

- Vlivy hluku

Posouzení vlivu záměru na akustickou situaci v území je řešeno v hlukové studii (Ing. Lukáš Dokulil, 17.06.2021).

#### *Doprava*

V současném stavu dochází u některých referenčních bodů k překračování základních hygienických limitů v denní i noční době. V případě přiznání limitů pro starou hlukovou zátěž jsou u většiny referenčních bodů plněny hygienické limity pro denní i noční dobu. Možnost použití těchto korekcí byla výpočtově ověřena.

U hlukově chráněných objektů podél hlavních příjezdových komunikací do areálu záměru dojde z důvodu vyššího provozu na těchto komunikacích k navýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku v rozmezí 0–1,3 dB v obci Stošíkovice na Louce, resp. 0–0,2 dB v obci Práče. I přes tato navýšení jsou hygienické limity dodrženy.

#### *Provoz záměru*

Při uvažovaném akustickém výkonu všech zdrojů navrhovaného záměru a jejich provozní době bude u nejexponovanějšího posuzovaného objektu dosahováno hodnot příspěvku hodnocených zdrojů cca do 14,8 dB v denní době, resp. do cca 13,1 dB v noční době. Tento příspěvek tak bude

vzhledem k působení ostatních zdrojů hluku (zejména doprava) zcela nevýznamný a prakticky neměřitelný.

Při spolupůsobení stávajících zdrojů hluku v území s vypočteným příspěvkem hluku z posuzovaného záměru nemůže dojít vlivem jeho realizace, na základě energetického součtu hodnot 50/40 dB (hygienický limit) s příspěvkem posuzovaného záměru 14,8/13,1 dB, k potenciálnímu vzniku nadlimitních stavů, tj. překročení hygienických limitů.

#### *Výstavba*

Hluk v průběhu výstavby je vzhledem k charakteru činností (převážně montážní práce bez provádění zemních prací) spolehlivě řešitelný. Stavební práce včetně stavební dopravy nebudou prováděny v noční době (22:00-6:00 hod.) ani v časném ranním a pozdním večerním období (6:00-7:00, 21:00-22:00 hod.).

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

V rámci realizace či provozu záměru se neuvažuje s odběrem povrchových vod.

#### *Odvedení splaškových vod*

Systém nakládání se splaškovými odpadními vodami (jímka vyvážená na ČOV) se realizací záměru nemění. Předpokládané navýšení množství splaškových odpadních vod bude přibližně odpovídat navýšení spotřeby pitné vody a činí cca 240 m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>. Navrhované řešení je v souladu s koncepcí odkanalizování v dané lokalitě.

#### *Nakládání s technologickými odpadními vodami*

Reflux z esterifikační kolony bude ze 100 % zpětně použit ve výrobě. Technologické odpadní vody nebudou produkovány.

#### *Odvedení srážkových vod*

Jedná se o umístění nové technologie esterifikace na volné plochy ve stávajícím výrobním objektu. Pomocná zařízení (chladiče, kontejnerová kotelna) budou umístěny na stávajících zpevněných plochách v areálu. Rozsah zpevněných ploch se tedy nemění a nemění se ani způsob odvodnění ploch.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

#### *Flóra*

Záměr je navrhován v rámci stávajícího areálu. Vlastní technologie esterifikace bude umístěna na volných plochách v interiéru stávajícího výrobního objektu, pomocná zařízení (chladiče, kotelna pro ohřev teplotního média) budou umístěny na zpevněných plochách v blízkosti objektu. V zájmovém území nebyl zjištěn a ani se nepředpokládá výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostliny podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V areálu ani blízkém okolí se nevyskytuje žádné jasně diferencované společenstvo přirozené vegetace.

#### *Fauna*

Vzhledem k zemědělskému využívání území je diverzita fauny velmi nízká, proto lze považovat ovlivnění fauny žijící na sledovaném území za málo významné. V době realizace stavby bude okolní



fauna ovlivňována zvýšenou prašností a hlukem, které však nebudou dosahovat z hlediska vlivu na živočichy významných hodnot.

#### *Vlivy na územní systémy ekologické stability (ÚSES)*

Oplocený areál ADDICOO Group s.r.o., ve kterém bude záměr realizován, se nachází ve vymezeném nadregionálním biokoridoru NRBK 40. Realizací záměru se rozsah areálu nemění. Ekologické impakty navrhované technologie jsou zanedbatelné.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Možnost archeologického nálezu v průběhu zemních prací při výstavbě záměru je minimální, ale není jednoznačně vyloučena. V případě, kdy by výkopem nebo jiným zásahem do terénu, byly narušeny archeologické struktury, bude nutno, ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, zajistit záchranný archeologický výzkum. Záměr nebude mít významné negativní vlivy na kulturní památky.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh, především:
  - Vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru územního plánování a strategického rozvoje, č. j. MUZN 109843/2021/96Kr ze dne 15.07.2021.
  - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 93103/2021 ze dne 24.06.2021.
  - Rozptylová studie (RNDr. Tomáš Bartoš, Ph.D., 18.06.2021).
  - Hluková studie (Ing. Lukáš Dokulil, 17.06.2021).
2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření 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 Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli, dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Stošíkovice na Louce** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

**Dotčená obec Stošíkovice na Louce** v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1597](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1597).

### **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. Mojmír Pehal v.r.**

vedoucí odboru

**v z. Ing. Jiří Hájek v.r.**

vedoucí oddělení posuzování vlivů  
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Dagmar Vlčková

### **Příloha:**

Obdržená vyjádření a připomínky (obdrží oznamovatel)

### **Rozdělovník:**

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržených vyjádření:

ADDICOO GROUP s.r.o., Bohdíkovská 2438/7, 787 01 Šumperk – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Obec Stošíkovice na Louce, k rukám starosty, Stošíkovice na Louce 12, 671 61 Prosiměřice – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, Náměstí Armády 8, 669 22 Znojmo – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Úřad městyse Prosiměřice, stavební úřad, Prosiměřice 197, 671 61 Prosiměřice – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede obec Stošíkovice na Louce a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis