

Brno dne 27. července 2023  
Č. j.: MZP/2023/240/1291  
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/560/129

## **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

podle § 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“)

### **Výroková část**

#### **Identifikační údaje**

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

„Výrobní areál společnosti WELDPLAST ČR, k.ú. Uhřice“

Bod 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu, kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

##### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

Celková kapacita výroby: 6.445 t/rok

z toho:

- výroba plastových potrubních systémů: 6.157 t/rok
- výroba plastových svařovacích drátů: 288 t/rok

***Umístění záměru:*** kraj: Jihomoravský  
obec: Uhřice  
k.ú.: Uhřice u Kyjova

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

Předmětem záměru je realizace nového výrobního areálu, který bude tvořen především výrobně-skladovacími a technologickými objekty, administrativní budovou a zpevněnými plochami. Bude se jednat o novou výstavbu, které bude předcházet odstranění (demolice) původních objektů areálu (dříve využívaného jako lihovar, resp. jako pila pro zpracování dřeva). Součástí realizace bude i rekonstrukce stávajících areálových komunikací a přípojky inženýrských sítí.

Technologicky se bude jednat o výrobu plastových potrubních systémů (tj. potrubí, redukce, nádrže), resp. o výrobu plastových svařovacích drátů, a to s využitím speciálních extruzních linek. Plastové odpady z výroby budou zpracovávány (drceny) ve snaze o jejich opětovné použití v technologickém procesu. Hlavním vstupním materiálem pro výrobu termoplastických produktů budou polymery na bázi PE a PP, a to ve formě granulátů či desek.

Z hlediska možné kumulace vlivů byly do posouzení zahrnuty podnikatelské a ekonomické subjekty v okolí záměru, a to provoz stolařství (Jindřich Valihrach), provoz stavebnin (Dagmar Sovová) a autodopravy (Roman Dohnálek), provoz skladů (Vinařství SPIELBERG) a plocha pro shromažďování a recyklaci suti (Obec Uhřice).

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

Posuzovaný záměr je navržen v následujícím rozsahu:

- výrobní a skladovací hala se sedlovou střechou malého spádu a celkovými půdorysnými rozměry cca 54,9 x 37,4 m a výšce 11,46 m,
- administrativní objekt - nepodsklepená dvoupodlažní budova o půdorysných rozměrech cca 16,4 x 11,8 m s plochou střechou a výšce cca 7,85 m,
- drtírna pro zpracování odpadu z výroby - jednolodní hala se sedlovou střechou malého spádu a půdorysnými rozměry 24,8 x 9,8 m a výšce 7,17 m,
- zpevněné plochy.

Uvažovanou výrobu společnosti WELDPLAST ČR s.r.o. bude možné obecně rozdělit do tří hlavních úseků, a to na výrobu plastových potrubních systémů, výrobu plastových svařovacích drátů a zpracování plastových odpadů z výroby. Celková kapacita výroby bude činit 6.445 t/rok (ve třísměnném provozu). Z toho 6.157 t/rok představuje výrobu plastových potrubních systémů a 288 t/rok pak výrobu plastových svařovacích drátů.

Zpracovatelská teplota plastových granulátů a desek (vyjma procesu drcení) nebude přesahovat 200 °C. Pro čištění strojního zařízení bude využíván technický benzín a toluen (tj. přípravky na bázi těkavých organických látek). Předpokládaná roční spotřeba VOC bude činit cca 50 kg/rok.

K výrobě plastových potrubních systémů bude sloužit speciální extruzní technologická linka. Při samotné výrobě bude zásadní určení průměru daného trubního systému, na jehož základě bude připravena předloha (mandrel), na níž bude prováděno nanášení plastového materiálu. Příslušný polymer bude plastifikován ve vytlačovacím stroji, který bude mít hubici s definovaným profilem. Extruzní část linky bude vybavena průmyslovým hořákovým systémem na zemní plyn a také infračerveným předehříváčem, který bude sloužit pro zahřívání mandrelu. Po dokončení nánosu na mandrel bude vytvořen příslušný trubní systém, který bude posléze manipulován na odkládací stanici, kde dojde k jeho ochlazení s využitím ventilátorů umístěných po obou stranách mandrelu. Po ochlazení bude trubní systém po obou stranách ořezán, následně budou na demontážní stanici vysunuty mandrelky z potrubí a po kontrole budou výrobky manipulovány pomocí jeřábů a vysokozdvíhových vozíků (VZV) z haly a ukládány do meziskladového prostor.

K výrobě plastových svařovacích drátů budou sloužit speciální vytlačovací linky. Vstupní surovinou bude plastový granulát (na bázi PE či PP), který bude dopravován na místo zpracování na paletách s využitím nákladního výtahu. Plastový granulát bude plněn do násypky jednotlivých vytlačovacích strojů, poté bude následovat samotný proces vytlačování, kalibrace, chlazení ve vodní lázni a následně navíjení hotových plastových svařovacích drátů na papírové cívky. V prostoru bude umístěno 10 extruzních linek. Manipulace bude zajišťována pomocí ručně vedeného VZV.

Zpracování odpadů bude (jakožto související technologická činnost) řešeno v rámci odpadů vznikajících při výrobě plastových potrubních systémů, resp. odpadů vznikajících z výroby plastových svařovacích drátů.

Odpad vzniklý z výroby plastových potrubních systémů bude ukládán do palet nebo plastových krabic a bude převážen do prostoru drcení (tj. objekt drtírny). Linka na zpracování odpadů bude sestávat z násypky, která bude sloužit pro vkládání jednotlivých dílů a zbytků z potrubních systémů, dále z dopravníku pro přepravu jednotlivých připravených dílů do násypky drtiče a z vlastního systémového dvoustupňového drtiče. Takto podrcený odpad bude dopravním ventilátorem a potrubním systémem dávkován do denních zásobníků, které budou umístěny uvnitř objektu drtírny. Součástí bude také sací systém pneumatické dopravy, který bude zajišťovat podtlakovou přepravu podrceného odpadu do objektu výrobní a skladovací haly, kde budou umístěny denní zásobníky nebo přímo zásobníky gravimetrického systému navažování. Sací vývěva bude umístěna přímo v hale.

Odpady z výroby plastových svařovaných drátů, které budou vznikat při najíždění a ukončení procesu extruze či vzniklých při vlastní výrobě jako nestandardní výrobky, budou shromažďovány a plněny do beden a dopravovány k dalšímu zpracování (oprávněnou osobou).

**Obchodní firma oznamovatele:** WELDPLAST ČR s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 28910630

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Dělnická 786/38, 170 00 Praha 7 - Holešovice

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Pavel Ujčík (EKOME, spol. s r.o.), autorizovaná osoba podle § 19 zák.č. 100/2001 Sb.

Záměr „Výrobní areál společnosti WELDPLAST ČR, k.ú. Uhřice“ naplňuje dikci bodu 42 Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok) kategorie II přílohy č. 1 zákona. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti

a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 21 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

## **„Výrobní areál společnosti WELDPLAST ČR, k.ú. Uhřice“**

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

### **Odůvodnění**

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

##### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem záměru je realizace nového výrobního areálu, který bude tvořen především výrobně-skladovacími a technologickými objekty, administrativní budovou a zpevněnými plochami. Bude se jednat o novou výstavbu, kdy její součástí bude i rekonstrukce stávajících areálových komunikací a přípojky inženýrských sítí. Technologicky se zde bude jednat o výrobu plastových potrubních systémů (tj. potrubí, redukce, nádrže), resp. o výrobu plastových svařovacích drátů, a to s využitím speciálních extruzních linek.

Extruzní linky jsou zdrojem emisí organických škodlivin z technologie a patří mezi vyjmenované zdroje znečišťování podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 6.5. *Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitu, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitu uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.* Dále lze mezi bodové zdroje znečišťování ovzduší zařadit průmyslové hořáky, plynové teplovzdušné agregáty a plynový kotel. Liniovými zdroji jsou pak pojezdy osobních, lehkých a těžkých nákladních vozidel.

Pro předmětný záměr byla zpracována rozptylová studie, která hodnotí vliv jednotlivých technologických celků a činností (včetně související dopravy), a to ve vazbě na nově realizovanou technologii charakteru zpracování polymerních materiálů na extruzních linkách.

V průběhu realizace záměru lze krátkodobě očekávat emise tuhých znečišťujících látek ze stavebních prací (včetně demolic) a emise ze spalovacích motorů vozidel přepravujících materiál. Objem emisí bude kolísat s ohledem na klimatické podmínky a rozsah prováděných prací, z hlediska doby trvání však nebude mít celkový významný vliv.

V období realizace bude odebírána voda v souvislosti se stavebními pracemi v dotčeném areálu. Potřeba bude odpovídat stavbám obdobného rozsahu. Zajištění vody potřebné k realizaci bude věcí budoucího zhotovitele stavby.

V období provozu záměru bude areál napojen novou vodovodní přípojkou na stávající vodovodní přivaděč. Roční spotřeba pitné vody se odhaduje na 1376 m<sup>3</sup>. Pro potřeby vzduchotechniky a technologie bude připravována chladicí voda o teplotním spádu 6/12°C, která

bude tvořit uzavřený okruh. Za běžného provozu bude tento doplňován (z areálových rozvodů) v objemu cca 100 litrů za měsíc.

Vyprodukované splaškové odpadní vody budou svedeny venkovní splaškovou kanalizací do zabezpečené jímky určené k vyvážení. Tato jímka pro akumulaci a vývoz splaškových odpadních vod (o objemu 26 m<sup>3</sup>) bude osazena na konci splaškové kanalizace. Bude se jednat o podzemní zabezpečený železobetonový objekt obdélníkového tvaru. Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné (tj. 1 376 m<sup>3</sup>/rok).

Srážkové vody ze střech, komunikací a zpevněných ploch budou sbírány celkem šesti navrženými stokami. Srážková voda bude řízeným odtokem vypouštěna do Zdravovodského potoka (vodní tok Zdravá voda). K tomuto účelu bude využit stávající výpustní objekt (tj. betonová stěna ve břehu potoka, ve které je otvor pro potrubí DN 500).

Před místem vypouštění bude vybudován podzemní dutý retenční blok a čisticí šachta s regulací odtoku. Před napojením do retence bude srážková voda z komunikací a zpevněných ploch procházet přes odlučovač lehkých kapalin.

Technologické odpadní vody nebudou provozem uvažovaného záměru vznikat.

Odpady vznikající v období realizace záměru (zbytky demoličního, stavebního a montážního materiálu) budou přechodně soustřeďovány v odpovídajících prostředcích pro soustřeďování odpadů nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Vyprodukované odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití, resp. k jejich odstranění.

V souvislosti s provozem posuzovaného záměru budou vznikat odpady kategorie „O“ i kategorie „N“. Pro soustřeďování odpadů kategorie „N“ budou k dispozici nádoby k tomu určené (s atestem). Budou umístěny na místech, kde nemůže dojít k jejich zcizení, znehodnocení, případně úniku ohrožujícímu životní prostředí. Odpady, které vzniknou provozem záměru, budou předány k odstranění pouze oprávněné osobě k likvidaci či dalšímu využití.

V období realizace záměru může dojít na přechodnou dobu k dílčímu zhoršení současného stavu hlukové zátěže v dotčeném areálu, a to především v prostoru realizace záměru a jeho blízkého okolí. Celý proces stavebních činností bude organizačně zajištěn tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

Pro období provozu byla zpracována akustická studie, která hodnotí vliv záměru, v porovnání se stávajícím stavem, na hladinu akustického tlaku v určených referenčních bodech v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době. V akustické studii byly zohledněny všechny zdroje hluku, které souvisí s novým záměrem a mohou mít vliv na hladinu akustického tlaku v okolí tohoto nového záměru. Nové zdroje hluku představují zejména odvětrávání technologie, chlazení a hluk z provozu a výroby. Dále je mezi stacionárními zdroji zařazen i hluk z pohybu vozidel po komunikacích areálu a parkovištích.

Pro potřeby posouzení hluku z dopravy se výhledově počítá s celodenním nárůstem nákladní dopravy o cca 16 pojezdů těžkých nákladních vozidel, 4 pojezdy lehkých nákladních vozidel a o 24 pojezdů osobních vozidel s tím, že cca 20 pohybů připadne osobním vozidlům v denní době a 4 pohyby osobním vozidlům v noční době.

Předložený záměr nevyžaduje zábor zemědělské půdy, dotčeny nebudou ani lesní pozemky. Provoz nebude ve významné míře čerpat jiné přírodní zdroje a nepředstavuje zvýšený rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

## **II. Umístění záměru**

Předmětný záměr bude realizován na pozemcích v extravilánu obce Uhřice, v místní části (osadě) Janův Dvůr. Areál je situován severně od nedaleké železniční zastávky Uhřice u Kyjova, mezi obcemi Násedlovice a Žarošice v Jihomoravském kraji.

Nejbližší obytné objekty se nacházejí západním směrem od centra areálu záměru, ve vzdálenosti cca 80 m. Jedná se o rodinné domy č.p. 148 a č.p. 184 v k.ú. Uhřice u Kyjova.

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), neleží v záplavovém území ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Katastrální území Uhřice u Kyjova spadá do stejnojmenné zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.

Lokalita není v kontaktu s žádným zvláště chráněným územím ani s žádným skladebným prvkem ÚSES. V dotčeném území nejsou přítomny významné krajinné prvky ze zákona, ani není vymezen VKP registrovaný. Hodnocený záměr je umístěn mimo území soustavy Natura 2000. Negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen.

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

Z povahy a umístění záměru plyne, že negativní vliv na obyvatele v období realizace mohou způsobit případné emise tuhých znečišťujících látek a hluk z demolic a ze stavebních prací. Jedná se však o dočasný, krátkodobý vliv, který lze vhodnými opatřeními účinně eliminovat. Ohrožení zdravotního stavu obyvatel proto lze prakticky vyloučit.

V období provozu bude posuzovaný záměr působit na okolní obyvatelstvo zejména výduchy z technologie, tedy z odsávání technologie zpracování polymerních materiálů a filtračního zařízení velkoobjemových skladovacích zásobníků na plastové granuláty, a výduchy teplovzdušných agregátů. Jde o bodové zdroje znečištění ovzduší a současně i hluku. Dále může být obyvatelstvo v nejbližší zástavbě ovlivněno emisemi i hlukem z dopravy.

V závěru rozptylové studie se uvádí, že v návaznosti na vyhodnocení stávajícího imisního pozadí dané lokality lze konstatovat, že předpokládané hodnoty (ve smyslu nově uvažovaných příspěvků daného záměru) nezpůsobí významnou změnu imisního zatížení v hodnoceném území, kde jsou (a rovněž i budou) všechny imisní limity plněny. Co se týče závěrů hlukové studie, podle nich budou příslušné hygienické limity (pro hluk ze stacionárních zdrojů i pro hluk z dopravy) splněny ve všech referenčních bodech výpočtu jak pro denní, tak i pro noční dobu. Pro dokreslení situace lze uvést, že vlivem realizace nového záměru dojde u nejbližšího objektu pro bydlení k nárůstu hlukového zatížení pouze o 0,2 dB, u ostatních bude nárůst prakticky neměřitelný.

Lze tedy shrnout, že vlivy hodnoceného záměru v prostoru obytné zástavby lze považovat za nevýznamné, bez vlivu na veřejné zdraví.

Z doložených podkladů a rovněž z povahy, velikosti a umístění záměru dále vyplývá, že realizace ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod. Realizací a provozem záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani k dotčení lesa, nedojde k narušení horninového podloží ani k negativním vlivům na místní faunu a flóru a okolní ekosystémy.

S ohledem na rozsah demolic je však doporučeno realizovat (ve vhodném období, nejpozději však před započítáním stavebních prací) průzkum stávajících objektů areálu, a to z hlediska výskytu netopýrů a rorysů (popř. jiných zvláště chráněných druhů), kdy v případě prokázání jejich výskytu bude nutno přijmout opatření, která zabezpečí ochranu těchto druhů.

Provoz nebude mít žádný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území. Z charakteru záměru je zřejmé, že krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být ovlivněny.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní úřad ve smyslu ust. § 21 písm. c) zákona, obdrželo dne 18.05.2023 oznámení záměru „Výrobní areál společnosti WELDPLAST ČR, k.ú. Uhřice“ (dále jen „oznámení“). Oznamovatelem je společnost WELDPLAST ČR, s.r.o., Dělnická 786/38, 170 00 Praha 7 - Holešovice, IČ: 28910630. Uvedené oznámení bylo převedeno k přímému zajištění procesu EIA na OVSS VII MŽP v Brně (od 01.07.2023 OVSS JIH, dále jen „příslušný úřad“).

Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Na základě toho zahájil příslušný úřad zjišťovací řízení dopisem č.j. MZP/2023/560/1020 ze dne 12.06.2023 a rozeslal v souladu s ustanovením § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s oznámením záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Informace o zjišťovacím řízení byla zveřejněna na úřední desce Jihomoravského kraje dne 20.06.2023 a oznámení bylo zveřejněno i na internetu v Informačním systému EIA na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), pod kódem záměru OV7217. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 20.07.2023.

## **3. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí bylo zejména oznámení záměru „Výrobní areál společnosti WELDPLAST ČR, k.ú. Uhřice“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona Ing. Pavlem Ujčíkem (EKOME, spol. s r.o.), autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů, uvedených v následující části.

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

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 107292/2023 ze dne 14.07.2023
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, č.j. KHSJM 38528/2023/HO/HOK ze dne 03.07.2023
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. ČIŽP/47/2023/6334 ze dne 29.06.2023
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, č.j. OŽPÚP84949/23/ozp\_sek ze dne 11.07.2023

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

**Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP**, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona. Pouze rekapituluje na jednotlivých úsecích požadavky plynoucí z příslušných právních předpisů.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně** nemá k oznámení žádné připomínky a nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

**Česká inspekce životního prostředí, OI Brno**, upozorňuje na nutnost přísného dodržování technologické kázně při demolici - třídění jednotlivých druhů demoličních odpadů - a požaduje zejména:

- Vytříďovat příměsí tak, aby demoliční odpad bylo možno v co největší míře zpracovat na čistý recyklát.
- U recyklátu (výrobek z odpadů), který bude ukončovat odpadový režim, ověřit environmentální vlastnosti a zpracovat dokumentaci dle § 83 odst. 2 a 3 vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- V případě bouracích prací zděného výškového komína ověřit samostatně environmentální vlastnosti (možné znečištění).
- V případě odstraňování montovaných stavebních buněk ověřit možnou přítomnost azbestových prvků (stěny, příčky). Jakékoliv případné další odpady s obsahem azbestu (např. kanalizační potrubí, střešní krytina apod.) shromažďovat samostatně a předat k odstranění.
- V případě areálových komunikací (asfalt) ověřit environmentální vlastnosti dle vyhl. č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Vzhledem k rozsahu demolic požaduje ČIŽP před zahájením demoličních prací provést průzkum stávajících objektů areálu, a to z hlediska výskytu netopýrů a rorýsů (popř. jiných zvláště chráněných druhů) a časově naplánovat realizaci demoličních prací ve vhodném období.



Dále ČIŽP požaduje uvést podrobnější informace o způsobu využívání srážkových vod a doplnění kapitoly týkající se havárií. Závěrem uvádí, že předložené podklady považuje za neúplné a nelze vyloučit případné možné negativní vlivy na životní prostředí.

***Vypořádání:** Co se týče upozornění týkajících se demolic, lze je považovat za relevantní, povinnosti spojené s nakládáním s demoličními odpady však vyplývají z platné legislativy a příslušný úřad proto neshledal tento aspekt záměru za důvod pro další posouzení záměru. S průzkumem objektů ohledně případného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů se počítá, jak je v oznámení uvedeno. Stran namítané neúplnosti podkladů příslušný úřad podotýká, že některé části oznámení by zajisté mohly obsahovat další informace, podstatné však je, že obsah oznámení splňuje požadavky přílohy č. 3 zákona a že jsou informace v něm uvedené dostatečné k tomu, aby bylo možné dle zásad obsažených v příloze č. 2 zákona posoudit významnost předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí. Lze mít za to, že v podstatě každý, zejména stavební záměr bude mít určité negativní vlivy na životní prostředí, posouzení podle zákona však podléhá záměry, jejichž vliv na životní prostředí je důvodné označit jako významný. Příslušný úřad za použití kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k ostatním vyjádřením uplatněným k oznámení, dospěl k závěru, že není důvodné konstatovat významný vliv záměru na životní prostředí a stanovit povinnost dalšího posouzení dle zákona.*

**Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování**, vznesl na úseku vodního hospodářství a ochrany vod několik požadavků (zejména respektovat vodní dílo - stávající studnu s přírodním vodovodem k rodinnému domu, vyznačit orientační hranici záplavového území vodního toku Zdravá voda, zpomalit odtok srážkových vod z výrobního areálu a zasakovat v místě stavby). Na ostatních úsecích nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho další posouzení dle zákona.

***Vypořádání:** Vzato na vědomí. Vzhledem k tomu, že závěr zjišťovacího řízení nemůže obsahovat podmínky, je oznamovatel tímto o upozorněních a požadavcích MěÚ Kyjov informován. Je na příslušném dotčeném orgánu státní správy, aby v rámci následných řízení splnění požadavků vyžadoval a kontroloval.*

Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost ani dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, se k oznámení záměru nevyjádřily. Z obdržených vyjádření dotčených orgánů k oznámení nevyvstal konkrétní požadavek na posuzování záměru podle zákona, pouze ČIŽP formulovala požadavky na opatření související s demolicemi stávajících objektů a také požadavky na doplnění textu oznámení. Ministerstvo životního prostředí však dospělo k závěru, že není důvod považovat předpokládaný vliv záměru za natolik významný, aby bylo další posuzování záměru podle zákona opodstatněné. Požadavky a připomínky v vznesené k oznámení lze řešit v povolovacím řízení.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádřeních dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčený územní samosprávný celek a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministru životního prostředí, podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy JIH, Mezírka 1, 602 00 Brno. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

*Otisk úředního razítka*

RNDr. Miroslav Rokos  
zástupce ředitele odboru výkonu státní správy JIH  
*elektronicky podepsáno*

**Dotčenou obec a kraj** (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce. Doba zveřejnění je podle téhož ustanovení nejméně 15 dnů. Zároveň** v souladu s tímto ustanovením **žádáme** dotčené územní samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Ministerstva životního prostředí. Do tohoto rozhodnutí lze rovněž nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/EIA100_cr), kód záměru OV7217.

## **Rozdělovník:**

### Účastníci řízení

- EKOME spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 Zlín-Malenovice, zastupující na základě plné moci spol. B-Projekting spol. s r.o., Zlín, zastupující na základě plné moci oznamovatele, WELDPLAST ČR, s.r.o., Dělnická 786/38, 170 00 Praha 7 - Holešovice, IČ: 28910630.
- Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na Elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

### Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

- Jihomoravský kraj, kancelář hejtmana, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Obec Uhřice, do rukou starosty, Uhřice čp. 177, 696 34 Uhřice

### Dotčené orgány:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov

### Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, zde