



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 30. 4. 2018

odbor výkonu státní správy VIII MŽP

dne 1. 8. 2018

Kud (podpis)

Ministerstvo životního prostředí

V Olomouci dne 28. června 2018

Č. j.: MZP/2018/570/560

Vyřizuje: Ing. Kamila Kudelová

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ **DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Ministerstvo životního prostředí v rámci své působnosti vymezené ustanovením § 19 zákona ČNR č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 20 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 (dále jen „zákon“),

rozhodlo

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Výrobní areál firmy Mecalit - Uničov“

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

Identifikační údaje záměru:

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

kategorie II

bod 42 – Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. t/rok)

Kapacita (rozsah) záměru:

Zastavěná plocha (stavební objekty) celkem	4330 m ²
Administrativní budova	390 m ²
Produkční hala	3 491 m ²
Z toho výrobní hala	1 762 m ²
Skladová hala	1 570 m ²
Expedice	449 m ²
Počet vstřikovacích strojů (cílový stav)	9
Parkoviště	78 míst

Hlavní materiály, které bude Mecalit Plast Czech s. r. o. používat při výrobě:

Plastové granulóty (ABA, ABS, PP, PA):	cca 1 050 tun / rok
Potahované dřevotřískové desky:	cca 600 tun / rok

Kovové díly:

závěsy a ložiskové díly pro dveře sušiček	cca 25 tun / rok
---	------------------

Umístění záměru:

kraj: Olomoucký

obec: Uničov

k. ú.: Uničov, parc. č. 1895/1, 2634, 2635, 2636, 2649, 2650, 1895/6 a 1830/6

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr představuje výstavbu společnosti Mecalit Plast Czech s. r. o., závod Uničov v obci Uničov, a to stavbu výrobní a skladovací haly, včetně administrativní budovy, zpevněných ploch, příjezdové komunikace, oplocení a inženýrských sítí.

Předmětem záměru je výroba součástí pro kompletaci výrobků jiné společnosti, a to zejména pro sušičky prádla (dveře pro sušičky prádla, víka - odkládací desky- pro sušičky prádla, nádrže na kondenzát pro sušičky prádla, plastové díly pro sušičky prádla) a myčky nádobí a dále ovládací panely - „blendy“ - pro myčky. Společností, která výrobky kompletuje, je Miele Technika s.r.o., výrobní závod Uničov.

Vlastní provoz navrhovaného záměru představuje technologii zpracování plastových granulátů s použitím vstřikovacích lisů. V lisovně bude v provozu v konečné fázi výroby celkem 9 lisů. Vstřikovací lis je mechanický tvářecí stroj, který slouží k zpracování plastů vstříknutím roztaveného materiálu (termoplastu) do dutiny formy. Výroba plastových dílů spočívá v tepelném zpracování.

Celková spotřeba plastových granulátů bude 1 050 tun za rok. Dále budou do výroby vstupovat dřevotřískové desky v množství cca 600 tun/rok a kovové díly, tj. závěsy a ložiskové díly pro dveře sušiček v množství cca 25 tun/rok.

Umístění technologie výroby v cílovém rozsahu výroby v areálu firmy Mecalit Plast Czech s. r. o. v Uničově nemá věcné ani časové vazby na žádné související a podmiňující stavby ani na žádná jiná opatření v dotčeném území. Stavba bude řešena v souladu s provozem ostatních staveb v blízkosti zájmového území.

V areálu nebudou provozovány žádné významné technologie nebo zařízení, které by představovaly přímou zátěž životního prostředí.

Návrh řešení vychází z podmínek zájmového území se záměrem konečného řešení výroby Mecalit Plast Czech s. r. o. v předmětné lokalitě v Uničově, s umístěním provozu technologie lisování plastů pro výrobu plastových součástí, nezbytných pro sušičky prádla a myčky nádobí. Provoz výroby respektuje stávající platnou legislativu v České republice, přičemž koncepce provozu vychází z obdobných technologických provozů. Výrobní zařízení, zahrnující provoz vstřikovacích lisů, budou umístěna ve výrobní hale, která je navržena v prostoru původního zemědělského areálu v Uničově.

V době zpracování oznámení nebyly (mimo výše uvedené skutečnosti) známy v posuzovaném území záměry, které by mohly spolu s uvažovaným záměrem způsobit výrazné nežádoucí kumulativní účinky či synergické účinky s jinými záměry odlišného charakteru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Jedná se o novostavby nemovitostí na jihozápadním okraji města Uničov, mimo souvislé zastavěné území. Lokalita leží při silnici II/449 na místě původního areálu zemědělského družstva Uničov, zrušeného (vč. odstranění staveb) v roce 2017. Dopravně je areál napojen stávajícím vjezdem do areálu z uvedené silnice II. třídy.

Podél této silnice II/449 je vedena stávající cyklostezka, která ale nebude záměrem dotčena ani jinak ovlivněna. Nejbližší obytná zástavba je 200 - 250 m severovýchodním směrem od záměru.

Dle platného územního plánu se jedná o funkční plochu Vp – výrobní aktivity. V této funkční ploše jsou přípustné stavby pro průmysl, kapacitní sklady, areály zemědělské výroby, větší řemeslnické dílny.

Objekty záměru budou převážně jednopodlažní (výrobní a skladovací hala), pouze administrativní budova je řešena jako třípodlažní objekt. Výrobní a skladovací hala je obdélníkového tvaru, ze západní strany jsou situovány pomocné prostory – technické prostory (strojovna chlazení, kompresorovna atd.), sila na granulát, prostor expedice, včetně nakládacích můstků se sníženou rampou.

Střešní konstrukci objektů tvoří železobetonové prefabrikované vazníky (popř. vaznice + trapézový plech). Na střeše výrobního objektu je uvažováno s instalací 24 vzduchotechnických jednotek (á max. 75 dB), dvou vzduchotechnických jednotek (á max. 73 dB) a jedné adiabatické jednotky (88,5 dB).

Na střeše expediční části haly bude umístěn chladič a na střeše administrativní budovy bude umístěna další vzduchotechnická jednotka. Ve střešním plášti jsou dále osazeny hliníkové střešní světlíky, které budou vybaveny elektropohonem v případě požadavku na denní (letní) větrání.

Vlastní výroba v objektech bude produkovat tyto výrobky: dveře pro sušičky prádla, víka (odkládací desky) pro sušičky prádla, nádrže na kondenzát pro sušičky prádla, plastové díly pro sušičky prádla a myčky nádobí, ovládací panely pro myčky.

Hotové koncové výrobky se následně budou dodávat do zmíněné společnosti Miele Uničov (vzdálenost 3 km). Po spotřebování dílů u této společnosti budou prázdné vratné obaly dodány zpět do firmy Mecalit a tím se uzavře materiálový cyklus.

Plastový granulát bude uskladněn v silách na granulát. Navrženo je pět sil, každé o kapacitě 75 m³.

Dřevotřískové desky se budou dodávat nákladními automobily na paletách jako přířezy o velikosti asi 550 x 550 mm.

Při výrobě budou užity následující materiály:

- plastové granuláty (ABA, ABS, PP, PA): cca 1 050 tun / rok
- potahované dřevotřískové desky: cca 600 tun / rok
- kovové díly: závěsy a ložiskové díly pro dveře sušiček cca 25 tun / rok

U plastových granulátů (1 050 t/rok) se z chemického hlediska jedná o ABA (Akrylonitril-Butadien-Akrylat), ABS (Acrylonitril-Butadien-Styrén), PP (Polypropylen), PA (Polyamid) a PC (Polykarbonát).

V prvním kroku se plastový granulát dopraví ze sil prostřednictvím sacích potrubí do sušicího zařízení. Následně se granulát dalšími sacími potrubími přivede ke vstřikovacím strojům. Pomocí elektrické energie se plastový granulát zahřeje na asi 220 – 280 stupňů a získá tekutou formu. Následně se tekutý granulát vstříkuje do plastových nástrojů. Po vstříknutí granulátu do formy se materiál prostřednictvím studené vody ochladí a ztvdne ve formě, čímž se z něj stane hotový a pevný plastový díl. Studená voda, ohřátá v důsledku procesu vstřikování, se po procesu vstřikování použije k vytápění hal i správních budov. Forma se otevře a díl bude odebrán robotem. Poté se plastové díly zabalí do vratných obalů.

V celém závodě se nebude používat olej ani plyn.

Tím, že hlavní množství granulátu prochází přes silo, a také používáním vratných obalů pro hotové výrobky, je množství odpadů z obalů v poměru k výrobě velmi nízké.

Protože nevzniká výrobní odpadní voda, není ani nutné nakládání s tímto druhem odpadní vody.

Z hlediska dopravy se bude jednat jak o nákladní dopravu (6-12 vozidel/den), tak dopravu osobní (50 -100 vozidel/den).

Počet zaměstnanců bude cca 60 osob, z toho ve výrobě 50 osob, zbytek budou řídící a administrativní funkce. Provoz se předpokládá 3-směnný.

Obchodní firma oznamovatele: Mecalit Plast Czech s. r. o.

IČ oznamovatele: 696 07 115

Sídlo oznamovatele: Hálkova 171/2, 779 00 Olomouc- Hodolany

Zpracovatelka oznámení: Ing. Jarmila Paciorková
(držitelka autorizace ve smyslu § 19 zákona)

Odůvodnění:

Společnost Mecalit Plast Czech s. r. o., Olomouc, zastoupená společností AGP Projekční ateliér s.r.o., Olomouc (dále jen „oznamovatel“), předložila dne 30. 4. 2018 Ministerstvu životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) oznámení záměru „Výrobní areál firmy Mecalit - Uničov“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona a příslušný úřad zahájil dopisem č. j. MZP/2018/570/511 dne 10. 5. 2018 zjišťovací řízení podle § 7 zákona, zaslal kopie oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle § 16 zákona a na internetu. Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje dne 17. 5. 2018, město Uničov zveřejnilo informaci o oznámení téhož dne. Záměr byl rovněž zveřejněn na internetu v Informačním systému EIA pod kódem OV8250. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 18. 6. 2018. Cílem zjišťovacího řízení bylo stanovení, zda výše uvedený záměr bude předmětem posuzování podle zákona, v kladném případě upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

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

V rámci zjišťovacího řízení nebyly zjištěny takové vlivy záměru, které by vyloučily možnost jeho realizace v dané lokalitě. Záměr nebude negativně působit na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. V rámci oznámení záměru jsou formulována odpovídající opatření k prevenci, vyloučení, popř. kompenzaci negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Na základě oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Záměr představuje stavbu výrobní a skladovací haly, včetně administrativní budovy, zpevněných ploch, příjezdové komunikace, oplocení a inženýrských sítí na místě opuštěného areálu zemědělského družstva Uničov.

Lokalita pro výstavbu uvedených objektů se nachází mimo zastavěné území obce a to jihozápadně od města Uničov u silnice II/449 na místě původního zemědělského areálu, zrušeného (vč. odstranění staveb) v roce 2017.

Areál záměru je dopravně napojen stávajícím vjezdem do areálu z uvedené silnice II. třídy. Podél této silnice II/449 je vedena stávající cyklostezka, která ale nebude záměrem dotčena ani jinak ovlivněna. Nejbližší obytná zástavba je 200 - 250 m severovýchodním směrem od záměru.

V objektech záměru bude realizována technologie zpracování plastových granulátů s použitím vstřikovacích lisů. V lisovně bude v provozu celkem 9 lisů. Celková spotřeba plastových granulátů pro realizaci výrobků bude 1 050 tun za rok. Do výroby budou dále vstupovat dřevotřískové desky v množství cca 600 tun/rok a kovové díly, tj. závěsy a ložiskové díly pro dveře sušiček v množství cca 25 tun/rok.

Hodnocený záměr zahrnuje jedinou variantu technického a technologického řešení. Jiná varianta technického a technologického řešení záměru, než předkládaná varianta, není investorem uvažována.

Záměr není v rozporu se strategickým dokumentem – Programem rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje, není v rozporu se Zásadami územního rozvoje pro území Olomouckého kraje, vydanými dne 22. 2. 2008.

Všechny dotčené pozemky jsou vedeny jako druh pozemku (dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 357/2013, o katastru nemovitostí) ostatní plocha. Realizací záměru nedojde k žádnému novému záboru pozemků, tedy nedojde ani k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani pozemků v zemědělském půdním fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma lesa. Nachází se však (stejně jako předchozí zemědělský areál) v území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a na okraji ochranného pásma vodního zdroje Uničov.

Vzhledem k stávajícímu využití, charakteru a umístění záměru lze vlivy realizace a provozu záměru vč. využívání přírodních zdrojů souhrnně označit za nevýznamné.

V důsledku provozu uvažovaného záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nemá negativní sociální a ekonomické důsledky. S ohledem na výše uvedené lze konstatovat, že vliv záměru na zdraví exponované populace bude minimální. Běžný provoz nebude představovat rizika ohrožení životního prostředí nebo veřejného zdraví.

II. Umístění záměru

Předmětný záměr bude realizován na území města Uničov, avšak mimo jeho zastavěné území a to na jihozápadním okraji města. Jedná se o území, využívané dříve pro objekty zemědělského družstva Uničov.

Lokalita pro výstavbu uvedených objektů se nachází mimo zastavěné území obce a to ve funkční ploše Vp – výrobní aktivity. V této funkční ploše jsou přípustné stavby pro průmysl, kapacitní sklady, areály zemědělské výroby a větší řemeslnické dílny.

Jedná se o území jihozápadně od města Uničov u silnice II/449 na místě původního zemědělského areálu, zrušeného (vč. odstranění staveb) v roce 2017. Dopravně je

areál napojen stávajícím vjezdem do areálu z uvedené silnice II. třídy. Podél této silnice II/449 je vedena stávající cyklostezka, která ale nebude záměrem dotčena ani jinak ovlivněna. Nejbližší obytná zástavba je 200 - 250 m SV směrem od záměru.

Městský úřad Uničov, odbor výstavby a úřad územního plánování, jako příslušný správní úřad, vydal dne 6. 4. 2018 pod č. j. 3798/VS/UPI/Urb/18 vyjádření k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace se závěrem, že posuzovaný stavební záměr je v souladu s územním plánem města Uničov a to za podmínky, že se bude jednat o výrobu bez negativního vlivu na životní prostředí

Všechny dotčené pozemky jsou vedeny jako druh pozemku (dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 357/2013, o katastru nemovitostí) ostatní plocha. Realizací záměru nedojde k žádnému novému záboru pozemků, tedy nedojde ani k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), ani pozemků v zemědělském půdním fondu (ZPF). Záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma lesa. Nachází se však (stejně jako předchozí zemědělský areál) v území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a na okraji ochranného pásma vodního zdroje Uničov.

Nejbližší zástavba je od hodnoceného záměru vzdálena 200 - 250 m a to v ulici Pod Šibeníkem. Dle provedené hlukové studie byla u této zástavby nalezena (vlivem záměru) nejvyšší hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby hodnota 32,7 dB(A) v denní i noční době, což značí, že limity nařízení vlády č. 272/2011 Sb. nebudou překročeny.

Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Případné negativní dopady mohou být vázány na emise znečišťujících látek z provozu areálu či na akustickou zátěž území.

V daném případě bude při provozu technologických linek docházet k emisím těkavých organických látek do ovzduší, a to zejména provozem vstřikovacích lisů při tepelném rozkladu organických látek obsažených ve zpracovávaných materiálech.

Volných těkavých látek v polymerní matrici v používaných plastech je zanedbatelné množství a s ohledem na používané zpracovatelské teploty (podle druhu materiálu v rozmezí 220 - 280°C) je depolymerizace doprovázená uvolněním monomerů nebo látek splňujících definici VOC prakticky vyloučena.

Jedná se tak o nevýznamný zdroj znečišťujících látek obtěžujících zápachem, který nevyžaduje instalaci zařízení k snižování emisí těchto látek.

Významný negativní vliv záměru na ovzduší je tedy možno, vzhledem k výsledkům zpracované rozptylové studie a vzhledem k charakteru zdrojů emisí, vyloučit.

Obdobná situace je u hlukové zátěže. Nalezené hladiny hluku u nejbližší zástavby jsou hluboko pod předepsanými limity a to jak pro stacionární, tak pro liniové zdroje hluku. Dle výsledků zpracované akustické studie tak budou splněny hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Provozem záměru nedojde k významnému ovlivnění obyvatel hlukem ani emisemi do ovzduší.

2. Vliv na ovzduší a klima

Stávající imisní zatížení území bylo vyhodnoceno na základě klouzavých pětiletých průměrů za leta 2012 - 2016. Imisní limity u rozhodujících znečišťujících látek (částice PM₁₀, částice PM_{2,5}, NO₂ a benzen) nejsou dle uvedených dat v dotčené oblasti překročeny. To se netýká koncentrace benzo(a)pyrenu, která v daném území mírně převyšuje roční limit (1 ng/m³). Zvýšené koncentrace benzo[a]pyrenu jsou způsobeny zejména spalováním v lokálních topeništích, dopravou a zhoršenými rozptylovými podmínkami v zimním období. Imisní ukazatele dalších znečišťujících látek se pohybují pod platným imisním limitem.

Vlastní záměr popsanou imisní situaci nezhorší. V daném případě bude totiž při provozu technologických linek docházet k jinému druhu emisí a to k nepatrným emisím těkavých organických látek do ovzduší, provozem vstřikovacích lisů.

Technologie vstřikování plastů z hlediska BAT (nejlepší dostupná technika) je konstrukčně navržena ve shodě s moderními trendy výroby a odpovídá současnému stavu technického poznání. Pro danou technologii (vstřikování plastů) není stanoven BREF ("Best Available Technique reference document"), což v češtině znamená "dokument zaměřený na nejlepší dostupnou techniku daného oboru".

Jedná se o nevýznamný zdroj znečišťujících látek obtěžujících zápachem, který nevyžaduje instalaci zařízení k snižování emisí těchto látek. Obsah reziduí volných těkavých látek v polymerní matrici v používaných plastech je zanedbatelný a s ohledem na používané zpracovatelské teploty (podle druhu materiálu v rozmezí 220 - 280°C) je depolymerizace doprovázená uvolněním monomerů nebo látek splňujících definici VOC prakticky vyloučena.

U hodnocené stavby je řešena minimalizace vzniku tuhých znečišťujících látek (TZL) při manipulaci s plastovým granulátem. Vývěvy sloužící k pneumatickému dopravování granulátu mají výdech přebytečného vzduchu umístěn v hale a opatřen papírovými filtry.

Ze závěrů odborného posudku vyplývá, že z hlediska dodržování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí, nedojde vlivem provozu záměru k jejich překročení. Imise pachových látek nebudou pozorovatelným způsobem obtěžovat obyvatele okolních obcí.

Dle charakteru záměru a jeho popsané technologie tedy lze konstatovat, že při vlastním provozu nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší či ovlivnění klimatu v dotčené lokalitě oproti stávajícímu stavu.

3. Vliv na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

S ohledem na stacionární a liniové zdroje hluku byla zpracována pro daný záměr hluková studie.

Významným zdrojem hluku budou vzduchotechnická zařízení umístěná ve střešní části hal a dále související doprava. Uvedené zdroje hluku byly posouzeny ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě v ulici Pod Šibeníkem. Výpočtové body byly voleny 2 m od fasády objektů situovaných v předmětném území (chráněný venkovní prostor).

Vlastní výpočty a grafické znázornění byly zpracovány pomocí výpočetního programu HLUK+ verze 12 profi (RNDr. Miloš Liberko - JpSoft Praha). Zde je implementován rovněž metodický materiál "Výpočet hluku z automobilové dopravy - Manuál 2011" autorizovaný ŘSD ČR.

Z hlediska liniových zdrojů hluku je uvažováno s příjezdem do areálu, tvořeným odbočkou ze silnice II/449. Kolem zástavby záměru bude vybudována jednosměrná silnice objížděná proti směru hodinových ručiček. Parkoviště pro osobní vozy bude umístěno na severní straně areálu. Obsluha areálu je předpokládána max. 12 nákladními vozidly denně.

Doprava zaměstnanců a klientů je předpokládána osobními automobily v maximálním denním počtu 100 vozidel (200 vozidel v obou směrech). Pro jejich parkování pak bude v areálu vybudováno celkem 73 parkovacích míst.

V uvedené studii byla nalezena jako nejvyšší hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru stavby z provozu záměru (celkový hluk způsobený jak stacionárními zdroji, tak provozem na příjezdových komunikacích a komunikacích v rámci areálu) hodnota 32,7 dB (A) v denní i noční době.

Ze závěrů vyplynulo, že hluk z posuzovaného záměru nebude způsobovat překročení hygienického limitu pro denní ani noční dobu, zdroje hluku budou mít na chráněné prostory vliv splňující požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Je tedy zřejmé, že provoz záměru bude mít nevýznamný vliv na hladinu akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru okolních staveb.

4. Vliv na povrchové a podzemní vody

Nejbližším vodním tokem, do jehož povodí dle základní vodohospodářské mapy území náleží, je drobný vodní tok Lukavice. Tento tvoří pravostranný přítok významného vodního toku Oskava, č.h.p. 4-10-03-022.

V okolí posuzovaného záměru se nacházejí 3 ochranná pásma vodních zdrojů. Jedná se o ochranné pásmo vodního zdroje Uničov, dále ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně Brničko (tvořící pás, táhnoucí se ze severovýchodu na jihovýchod) a ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně Pňovice, Březová.

Zájmové území je dále součástí CHOPAV Kwartér řeky Moravy. Chráněná oblast přirozené akumulace vod Kwartér řeky Moravy byla vyhlášena na základě nařízení vlády č. 85/1981 Sb.

Záměr se nachází (stejně jako předchozí zemědělský areál) jak v území CHOPAV Kwartér řeky Moravy, tak na okraji ochranného pásma vodního zdroje Uničov.

Z hlediska záplavového území bylo toto vymezeno pro významný vodní tok Oskava a některé další v okolí záměru opatřením obecné povahy, č. j. KUOK 28909/2017 z 20. 3. 2017, Krajským úřadem Olomouckého kraje. Lokalita záměru se nachází mimo stanovená záplavová území Q_{100} , Q_{20} a Q_5 .

Vlastní provoz záměru nepředstavuje významnější riziko ohrožení kvality vod. Splaškové vody budou odváděny do stávající splaškové kanalizace výtlakem. Dešťové vody budou svedeny do retenčního objektu, ze kterého budou dešťové vody regulovaně vypouštěny do stávající dešťové kanalizace.

Negativní vliv záměru na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, v rámci provozu nebudou provozovány žádné přímé výpusti do horninového prostředí.

Z hlediska vodohospodářské ochrany záměr nevykazuje ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod.

5. Vliv na půdu

Realizací záměru nejsou trvale ani dočasně odnímány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL). Všechny dotčené pozemky jsou vedeny jako druh pozemku (dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 357/2013, o katastru nemovitostí) ostatní plocha. Realizací záměru nedojde k žádnému novému odnětí pozemků. Záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma lesa.

6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje

Posuzovaný záměr nezasáhne do žádného stanoveného dobývacího prostoru ani do území bilancovaných výhradních a nevyhrazených ložisek dle horního zákona. Žádná ložiska nevyhrazených surovin se na lokalitě ani v jejím blízkém okolí nevyskytují.

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

Z hlediska zabránění možnému vnikání radonu z podloží do budov bude stavba v celé ploše zaizolována fólií PVC tl. 2,0 mm. Izolační fólie PVC bude ze spodní i horní strany chráněna geotextilií 500 g/m². Na takto chráněnou izolaci se teprve bude provádět podlaha.

V širší zájmové lokalitě ani v jejím okolí se nevyskytují žádná sesuvná území.

Geologické podmínky se nezmění. Stavba si nevyžádá zásahu do spodních vrstev podloží. V důsledku realizace stavby nejsou předpokládány významné vlivy na horninové prostředí, stejně jako vlivy na jiné přírodní zdroje.

Negativní vliv záměru na geologické prostředí lze vzhledem k charakteru stavebního záměru vyloučit.

7. Vliv na faunu, flóru a ekosystémy

Výskyt rostlin v lokalitě záměru, která byla již v minulosti dlouhodobě provozním areálem, je omezen. Stavba je navržena na místě po demolici bývalého zemědělského areálu. Zeleň se nachází v omezeném rozsahu především podél stávající silnice II/449. Vznikne-li potřeba, bude v rámci realizace záměru drobná zeleň v areálu doplněna. Pokud bude třeba kácení dřevin z důvodů výstavby, bude pro toto požádáno o povolení ve smyslu ustanovení §8 zákona č. 114/1992 Sb.

Stavbou nebude dotčen žádný prvek soustavy územních systémů ekologické stability.

Stavba se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zák. ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není v blízkosti území zařazeného do lokalit soustavy Natura 2000. Podle vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje č. j. KUOK 39870/2018 ze dne 9. 4. 2018 byl vliv záměru na území NATURA 2000 vyloučen.

Z hlediska fauny je lokalita záměru územím s velmi nízkým přírodovědným potenciálem. V lokalitě je možno náhodně zastihnout běžné synantropní druhy živočichů. Na předmětné lokalitě nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných živočišných druhů.

Rovněž udržitelné využívání přírodních zdrojů či ovlivnění druhů a ekosystémů v okolí areálu závodu nebude narušeno.

K vytápění budov nebudou využívána fosilní paliva. Využito bude teplo z technologie. Studená voda, ohřátá v důsledku procesu vstřikování, se po procesu vstřikování použije právě k vytápění hal i správní budovy. Chladicí voda se přitom nachází v uzavřeném okruhu. Pouze o odstávkách, víkendech nebo během vánočních prázdnin se budou haly vytápět elektřinou na sníženou teplotu.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu a při akceptování v dalších řízeních navržených opatření negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci do industriálního areálu lze negativní vliv záměru na rostliny či faunu vyloučit.

8. Vliv na krajinný ráz

Krajinný obraz území, je dán umístěním záměru v urbanizované krajině, v území s nízkou hodnotou krajinného rázu. Stavební záměr je umístěn na okraji města Uničov, v jeho jihozápadní části. Architektonické řešení nových objektů odpovídá obvyklému modernímu standardu obdobných staveb.

Realizací záměru nevznikne žádná nová výšková dominanta, která by mohla znamenat narušení rázu krajiny. Areál bude postaven na místě původního zemědělského areálu. Technologie bude umístěna v nově navrženém objektu. Podmínky územního plánu města budou dodrženy.

V daném případě, vzhledem k umístění a charakteru popisovaného záměru lze konstatovat, že krajinný ráz, krajinné prvky a další atributy jím nebudou významně ovlivněny.

9. Vliv na hmotný majetek, kulturní památky

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, či architektonické památky.

Lokalita záměru se nenachází v území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Pokud by při výstavbě k takovému nálezu došlo, bude třeba toto oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Vzhledem k tomu, že kulturní památky se nevyskytují v blízkosti záměru, není ani předpoklad možných vlivů.

Lze konstatovat, že při dodržení zákonných podmínek nebude mít záměr vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality.

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

- Olomoucký kraj,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Olomoucký kraj (č. j. KUOK 53726/2018 ze dne 17. 5. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (č. j. KUOK 53093/2018 ze dne 14. 6. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona. Upozorňuje na některé méně běžné legislativní povinnosti investora (dodržování technické podmínky provozu dle vyhl. č. 415/2012 Sb.).

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí (č. j. MUUV 5815/2018 ze dne 4. 6. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (č. j. KHSOC/12889/2018/OC/HOK ze dne 28. 5. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, (č. j. ČIŽP/48/2018/3706 ze dne 5. 6. 2018)

nemá připomínky a nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, (č. j. ENV/2018/VS/7921 ze dne 13. 6. 2018)

při dodržování veškerých požadavků ochrany ovzduší v souladu s platnou legislativou v této oblasti (zejména opatření BD3 a opatření k eliminaci emisí prašnosti z dopravy) a veškerých technologických postupů tak, aby bylo zamezeno případnému obtěžování okolí zápachem, považuje záměr za akceptovatelný. Pokud by však provoz byl v budoucnu problematický z hlediska uvolňování emisí látek obtěžujících zápachem, bude nutné realizovat účinná opatření k jejich eliminaci.

Vypořádání příslušného úřadu:

Podmínka, týkající se možného zápachu je řešena ve zpracovaném obligatorním (§ 11 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.) odborném posudku (vč. návrhu podmínek pro provozování zdroje). Tento bude dále vyžadován jako podklad předkládaný v rámci územního, resp. stavebního řízení. V tomto odborném posudku jsou kapitoly, odpovídající požadavkům ministerstva, obsaženy. Otázku možného zápachu je nutno sledovat, resp. provést (podle potřeby) potřebná opatření i následně, po zahájení provozu záměru.

Závěr:

Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí.

Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržných vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů. V rámci zjišťovacího řízení neobdržel příslušný úřad žádný požadavek na posouzení předmětného záměru podle zákona. Připomínky uvedené ve vyjádřeních se týkaly povinností vyplývajících z příslušné legislativy nebo měly charakter upozornění či doporučení pro navazující řízení. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad na základě zjišťovacího řízení vyhodnotil potenciální vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví jako nevýznamné a nepovažuje za nutné další posuzování záměru podle zákona. Na základě výše uvedeného dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

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 rozklad k ministroví životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc.

O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodě 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rámci podání žádosti o rozklad.

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona vyvěsí toto rozhodnutí neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky neprodleně vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (kamila.kudelova@mzp.cz), příp. písemně, příslušný úřad o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce.

Do rozhodnutí a obdržení vyjádření lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr, kód záměru **OV8250**.



Bc. Ing. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII



v. z. Mgr. Jiří Dostál
zástupce ředitele odboru výkonu státní správy VIII

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

Mecalit Plast Czech s. r. o., Hálkova 171/2, 779 00 Olomouc - Hodolany

Zástupce oznamovatele:

AGP Projekční ateliér s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenou

Ke zveřejnění na úřední desce ve smyslu § 16 zákona:

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov 1

Na vědomí po nabytí právní moci:

Oznamovatel:

Mecalit Plast Czech s. r. o., Hálkova 171/2, 779 00 Olomouc - Hodolany

Zástupce oznamovatele:

AGP Projekční ateliér s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

Dotčené územní samosprávné celky:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov 1

Dotčené orgány:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91
Uničov 1

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci,
Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc,
Tovární 41, 772 00 Olomouc

Odbory MŽP:

- odbor ochrany ovzduší
- odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Zpracovatelka oznámení:

Ing. Jarmila Paciorková, JP EPROJ s.r.o., U Statku 301/1, 736 01 Havířov

