

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č.j.: KUOK 95466/2022
Sp.Zn.: KÚOK/72178/2022/OŽPZ/7288
Vyřizuje: Ing. Hana Miervová
Tel.: 585 508 628
Datová schránka: qiabfmf
E-mail: h.miervova@olkraj.cz
Počet listů: 12
Počet příloh: -
Počet listů/svazků příloh: -/-

V Olomouci dne 8. 9. 2022

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 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 (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr:

„Průmyslová hala - Přerov (Horní Moštěnice)“

**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona
o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Identifikační údaje záměru:

Název záměru: Průmyslová hala - Přerov (Horní Moštěnice)

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí:

Kategorie II, bod 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu“ (10 000 m²).

Umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Horní Moštěnice, Přerov
Katastrální území: Horní Moštěnice
Pozemky parc. č. 434/1, 434/2, 436/4, 1304/1

Katastrální území: Lověšice u Přerova
Pozemky parc. č. 233/15, 456/2

Kapacita (rozsah) záměru

Záměr „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“ představuje novostavbu dvou na sebe navazujících průmyslových hal určených ke skladování nových pneumatik pro osobní vozidla. Součástí areálu bude objekt administrativy, komunikace a zpevněné plochy a také napojení na technickou infrastrukturu.

Plochy budov budou činit celkem 10 942 m², zastavěné plochy (bez budov) budou činit 3 086 m². Celková (oplocená) plocha areálu po úplném dokončení záměru bude činit cca 2,2 ha, z toho zastavěná plocha (objekty, zpevněné plochy) bude činit cca 1,65 ha. Celkem je v areálu navrženo 65 stání pro osobní vozidla, z toho 61 stání pro vozidla se spalovacím motorem, tzn. produkujících hluk a emise výfukových plynů (4 stání budou určena pro elektromobily a vybavena nabíjecím zařízením). Kromě toho je v areálu určena plocha pro parkování 11 dodávek a 2 kamionů.

Charakter záměru

Předmětem záměru je novostavba průmyslového areálu se skladovací halou, administrativní částí a nezbytnou dopravní a technickou infrastrukturou. Jedná se o průmyslový objekt s logistickou funkcí, který bude sloužit ke skladování nových pneumatik osobních automobilů v kovových klecích a na regálech.

Areál bude napojen dvěma sjezdy na stávající komunikace. Sjezd 1 je napojen v severní části na ulici Nivky a bude sloužit pro příjezd všech vozidel a výjezd osobních vozidel a kamionů. Sjezd 2 je navržen na východní straně na silnici III/0555 – ul. 9. května a bude sloužit pouze pro výjezd dodávek. Areál bude napojen na stávající inženýrské sítě v místě stavby (vodovod, kanalizace, plynovod, elektro a CETIN).

Možnost kumulace s jinými záměry

Kumulace vlivů s jinými plánovanými záměry se neočekává. Dle územního plánu nejsou v okolí záměru vymezeny volné plochy, které by mohly být využity k výstavbě průmyslových objektů. Co se týče stávajících aktivit v zájmovém území, je plánovaný záměr obdobného charakteru jako průmyslové a skladové objekty v okolí směrem západním, jižním (za zahrádkářskou osadou) a severním.

Kumulace vlivů se může týkat zejména vlivů dopravy – hluk a emise výfukových plynů. V těchto stávajících průmyslových areálech může v budoucnu dojít k intenzifikaci a navýšení výroby; o žádných nových záměrech však v současné době nejsou dostupné informace.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem je novostavba dvou na sebe navazujících průmyslových hal určených ke skladování nových pneumatik pro osobní vozidla. Součástí areálu bude objekt administrativy, komunikace a zpevněné plochy a také napojení na technickou infrastrukturu. Hlavní objekt průmyslové haly tvoří jednoduchý kvádr technicistního vzhledu. Fasáda je tvořena fasádními sendvičovými panely, do fasády budou vsazena plastová okna a dveře. Soklová část haly je tvořena prefabrikovaným železobetonovým soklem. Hlavní nosný systém objektu je tvořen železobetonovým prefabrikovaným skeletem.

Rozměry hal:

- 1. etapa 121,1 x 49,1 = 5 956 m², výška 13 m
- 2. etapa 121,1 x 36,0 = 4 360 m², výška 13 m

Na střeše haly je plánováno umístění fotovoltaických panelů, s celkovou plochou cca 1290 m².

Pro požární účely je navržena jedna nadzemní izolovaná ocelová segmentová nádrž o průměru 12,7 m. Objem zásobní nádrže (870 m³) je kalkulován pro zásobování systému stabilního hasicího zařízení, a to včetně zásoby požární nádrže (72 m³). Je navržen plný objem nádrže, dopouštění nádrže bude automatické. Objem nádrže musí být obnovitelný do 36 hodin.

Areál bude napojen dvěma sjezdy na stávající komunikace:

- sjezd 1 je napojen v severní části na ul. Nivky. Sjezd bude sloužit pro příjezd všech vozidel a výjezd osobních vozidel a kamionů;
- sjezd 2 je navržen na východní straně na silnici III/0555 – ul. 9. května; tento sjezd bude sloužit pouze pro výjezd dodávek.

Celkem je v areálu navrženo 65 stání pro osobní vozidla, z toho 61 stání pro vozidla se spalovacím motorem, tzn. produkujících hluk a emise výfukových plynů (4 stání budou určena pro elektromobily a vybavena nabíjecím zařízením). Kromě toho je v areálu určena plocha pro parkování 11 dodávek a 2 kamionů.

Technické řešení

- Stavební objekty (SO)

- SO 01 – Hrubé terénní úpravy
- SO 02 – Průmyslová hala
- SO 03 – Administrativa
- SO 04 – Trafostanice a záložní zdroj
- SO 05 – Nádrž a strojovna SHZ
- SO 06 – Označení provozovny
- SO 07 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 08 – Oplocení
- SO 09 – Předávací stanice 22kV
- SO 10 – Venkovní areálové přístřešky

- Inženýrské objekty (IO)

- IO 01 – Vodovodní přípojka
- IO 02 – Areálový vodovod
- IO 03 – Dešťová kanalizace vč. vsaku
- IO 04 – Přípojka splaškové kanalizace
- IO 05 – Areálová splašková kanalizace
- IO 06 – STL plynovodní přípojka
- IO 07 – Venkovní plynové rozvody
- IO 08 – Přípojka elektro VN
- IO 09 – Venkovní osvětlení
- IO 10 – Venkovní elektro rozvody NN
- IO 11 – Slaboproudá přípojka

IO 12 – Venkovní slaboproudé rozvody
IO 13 – Venkovní rozvody SHZ

- Provozní soubory (PS)
PS 02 – Skladovací technologie
PS 04 – Trafostanice a záložní zdroj
PS 05 – Strojovna SHZ.

Oznamovatel: (účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu)
- TIRE LOGISTICS s.r.o., IČ: 054 71 982, se sídlem Anglická 140/20, 120 00 Praha.

Zpracovatel oznámení:

- G-Consult, spol. s r.o., IČ: 646 16 886, se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava
- Vítkovice, s odpovědným řešitelem RNDr. Věrou Tížkovou, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 19. 7. 2022 oznámení záměru oznamovatele TIRE LOGISTICS s.r.o., IČ: 054 71 982, se sídlem Anglická 140/20, 120 00 Praha, zastoupeného na základě plné moci společností Technoprojekt, a.s., IČ: 278 10 054, se sídlem Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, zpracovatelem oznámení je společnost G-Consult, spol. s r.o., IČ: 646 16 886, se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava - Vítkovice, s odpovědným řešitelem RNDr. Věrou Tížkovou, držitelkou autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pod názvem „**Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle ustanovení § 6 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle ustanovení § 7 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a v souladu s ustanovením § 7 a přílohou č. 2 zákon o posuzování vlivů na životní prostředí provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 20. 7. 2022 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje, Statutárního města Přerov a Obce Horní Moštěnice) a na internetu v informačním systému EIA (kód záměru OLK 919). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 22. 7. 2022. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 20. 7. 2022, pod č.j.: KUOK 75601/2022 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření.

Statutární město Přerov zveřejnilo informaci o záměru na své úřední desce dne

26. 7. 2022, Obec Horní Moštěnice zveřejnila informaci o záměru na své úřední desce dne 1. 8. 2022. Dle § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 21. 8. 2022 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Předmětem záměru je novostavba dvou na sebe navazujících průmyslových hal určených ke skladování nových pneumatik pro osobní vozidla. Součástí areálu bude objekt administrativy, komunikace a zpevněné plochy a také napojení na technickou infrastrukturu.

Plochy budov budou činit celkem 10 942 m², zastavěné plochy (bez budov) budou činit 3 086 m². Celková (oplocená) plocha areálu po úplném dokončení záměru bude činit cca 2,2 ha, z toho zastavěná plocha (objekty, zpevněné plochy) bude činit cca 1,65 ha. Celkem je v areálu navrženo 65 stání pro osobní vozidla, z toho 61 stání pro vozidla se spalovacím motorem, tzn. produkujících hluk a emise výfukových plynů (4 stání budou určena pro elektromobily a vybavena nabíjecím zařízením). Kromě toho je v areálu určena plocha pro parkování 11 dodávek a 2 kamionů.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 106 „Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu“ (10 000 m²), který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Předložené oznámení obsahovalo následující přílohy:

- **Mapová a výkresová dokumentace.**
- **Vyjádření příslušného úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentace** – Magistrát města Přerova, Odboru koncepce a strategického rozvoje, oddělení územního plánování, Bratrská 34, 750 11 Přerov 2, ze dne 18. 5. 2022 pod č.j.: MMP/084591/2022, v němž se uvádí, že podle Územního plánu města Přerova je záměr z části situován do stávající veřejného prostranství – veřejně přípustné prostranství pro dopravu, jejíž využití je možné v souladu s ust. § 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění. Jedná se o část navrhované areálové komunikace a zeleně a stavby vodovodní přípojky. Pozemky nejsou součástí ploch ani koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu nebo zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci. Řešený záměr není v podrobnosti řešení Politiky územního rozvoje České republiky v platném znění ani uplatňování Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje v platném znění. Po vyhodnocení všech sledovaných kritérií dospěl orgán územního plánování k závěru, **že posuzovaný záměr „Průmyslová hala - Přerov“ je přípustný.**
- **Stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu**

na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny, platném znění ve svém stanovisku ze dne 26. 5. 2022 pod č.j.: KUOK 56914/2022 konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

- **Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci**, ze dne 31. 1. 2022 pod č.j.: KHSOC/00466/2022/PR/HP, v němž uvádí, že s PD pro společné povolení stavby „**Průmyslová hala - Přerov**“ na pozemku parc. č. 434/1 a 434/2 v k.ú. Horní Moštěnice, stavebník TIRE LOGISTICS s.r.o., Anglická 140/20, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 05471982, orgán ochrany veřejného zdraví **souhlasí**. V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů se souhlas váže na **splnění těchto podmínek**:

1. S odkazem na § 124 odst. 1 stavebního zákona KHS požaduje nařídít zkušební provoz stavby v minimální délce 6 měsíců. Ve zkušebním provozu bude KHS předložen protokol s výsledkem měření hluku z provozu předmětného záměru v denní době v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby pro bydlení (výpočtový bod 2 dle Hlukové studie) prokazující soulad s § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., § 12 odst. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

2. Před zahájením trvalého provozu předložit zhodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech výrobní haly a v kancelářích, včetně protokolů s výsledky měření umělého osvětlení, které prokáží, že parametry umělého osvětlení vyhovují požadavkům stanovených dle § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., a uvedených v § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory.

- **Závazné stanovisko Ministerstva zdravotnictví, ze dne 19. 1. 2022 pod č.j.: MZDR 1882/2022-2/ČIL-Pr**, v němž uvádí, že **S O U H L A S Í** s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení (společného povolení) pro stavbu: Horní Moštěnice, ochranné pásmo II. stupně IIA: „Průmyslová hala Přerov“ na p. č. 434/1, 434/2, 436/4 a 1304/1 v k. ú. Horní Moštěnice a p. č. 233/15 a 456/2 v k. ú. Lověšice u Přerova. Stavba se nachází v ochranném pásmu II. stupně IIA zdrojů přírodní minerální vody zřídelní oblasti Horní Moštěnice. Ochranná pásma zdrojů přírodní minerální vody zřídelní oblasti Horní Moštěnice byla stanovena „*Usnesením 9. plenárního zasedání SmKNV ze dne 21. dubna 1983*“. Ministerstvo předmětnou žádost posoudilo a neshledalo žádné skutečnosti, jež by mohly mít negativní dopad na stav zdrojů přírodních minerálních vod nebo by byly v rozporu se zájmy na jejich preventivní ochranu.
- **Hluková studie Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)** (dále jen „Hluková studie“), datovaná 26. 6. 2022 zpracovaná společností E-expert, spol. s r.o., IČ: 267 83 762, se sídlem Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory s následujícím závěrem: Na základě výsledků lze konstatovat, že vlivem provozu záměru „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“ v chráněném

venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb, definovaném v souladu s §30, odst. 3) zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

a) nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době.

b) nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v nejhluchnější hodině v noční době

c) nedojde k překročení hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro hluk z provozu na pozemních komunikacích v denní ani v noční době.

Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Záměr „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“ představuje novostavbu dvou na sebe navazujících průmyslových hal určených ke skladování nových pneumatik pro osobní vozidla. Součástí areálu bude objekt administrativy, komunikace a zpevněné plochy a také napojení na technickou infrastrukturu.

Plochy budov budou činit celkem 10 942 m², zastavěné plochy (bez budov) budou činit 3 086 m². Celková (oplocená) plocha areálu po úplném dokončení záměru bude činit cca 2,2 ha, z toho zastavěná plocha (objekty, zpevněné plochy) bude činit cca 1,65 ha. Celkem je v areálu navrženo 65 stání pro osobní vozidla, z toho 61 stání pro vozidla se spalovacím motorem, tzn. produkujících hluk a emise výfukových plynů (4 stání budou určena pro elektromobily a vybavena nabíjecím zařízením). Kromě toho je v areálu určena plocha pro parkování 11 dodávek a 2 kamionů.

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Kumulace vlivů s jinými plánovanými záměry se neočekává. Dle územního plánu nejsou v okolí záměru vymezeny volné plochy, které by mohly být využity k výstavbě průmyslových objektů. Co se týče stávajících aktivit v zájmovém území, je plánovaný záměr obdobného charakteru jako průmyslové a skladové objekty v okolí směrem západním, jižním (za zahrádkářskou osadou) a severním.

Kumulace vlivů se může týkat zejména vlivů dopravy – hluk a emise výfukových plynů. V těchto stávajících průmyslových areálech může v budoucnu dojít k intenzifikaci a navýšení výroby; o žádných nových záměrech však v současné době nejsou dostupné informace.

Využívání přírodních zdrojů:

Z pohledu katastru nemovitostí bude záměr převážně realizován v katastrálním území Horní Moštěnice (513491); při budování přípojek technické infrastruktury budou částečně dotčeny i pozemky v katastrálním území Lověšice u Přerova (735001).

Realizací stavby dojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF); nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PÚPFL).

Pro výstavbu nebude nezbytné odnětí celé výměry pozemku č. 434/1 ze ZPF – trvale bude odňato 22 136 m² z celkových 26 053 m².

Na dotčeném pozemku se nenacházejí závlahy ani odvodňovací systémy, ani protierozní opatření.

Před zahájením výstavby dojde k sejmutí ornice v tl. 0,30 m na ploše 21 136 m² (cca 6 641 m³).

Část ornice (1 741 m³) bude uložena na mezideponii a bude použita v rámci ozelenění areálu. Zbytek ornice (4 900 m³) bude dočasně deponován na pozemku investora o rozloze 7175 m², p.č. 237/4 v k.ú. Lověšice u Přerova. Počítá se s dočasnou deponií na období méně než 1 rok. V rámci tohoto časového období bude skrytá zemina postupně využívána pro zúrodnění zemědělských půd případně pro rekultivační účely v okolí zájmového území.

Období výstavby

Po dobu výstavby bude zajištěna dodávka vody přípojkou ze stávajícího vodovodního řadu vybudovaného v předstihu v rámci budované infrastruktury kraje.

Období provozu

Objekt haly bude zásobován novou vodovodní přípojkou PE D90 s napojením na stávající vodovodní řad DN 150 PVC ve správě VaK Přerov, který vede za a podél komunikace (ulice Nivky) na severní strany řešené lokality. Napojení bude realizováno na pozemku firmy JAP FUTURE, s.r.o. Dále následuje areálový vodovod s přípojkou do administrativní části haly a s přípojkou pro plnění nádrže SHZ. Rozsah sítí i bilance jsou uvažovány pro konečný stav (1. a 2. etapa). Potřeba pitné vody pro sociální účely je stanovena podle Vyhlášky 120/2011 Sb. (novela Vyhlášky 428/2001 Sb.) Zákona 274/2011 Sb., o vodovodech a kanalizacích (roční směrná čísla), se započtením špičky odběru. Maximální potřeba pitné vody je počítána z nejsilněji obsazené směny za předpokladu, že 60 % vody na sprchování bude spotřebováno za poslední 1 hodinu směny a ostatní potřeba bude rovnoměrně rozdělena.

U administrativní části mimo objekt budou uloženy podzemní nádrže na šedou vodu (voda z umyvadel a sprch). Jsou navrženy dvě podzemní válcové plastové samonosné nádrže o průměru 1,5 m, výšce 1,5 m s komínkem 0,5 m (nádrže ASGW AQUALOOP firma ASIO) na denní potřebu vody pro splachování WC. V technické místnosti na zdi uvnitř administrativní části bude umístěna veškerá technologie (řídící jednotka RAINMASTER, UV lampa) a na podlaze dmychadlo. Mezi nádrží venku a technickou místností budou pod podlahou vedena propojovací potrubí. Areálový vodovod je navržen na maximální, správcem povolený, odběr 4,5 l/s. Celková maximální potřeba pitné vody pro sociální účely $Q_{\max} = 1,3 \text{ l/s}$, při plnění nádrže SHZ je potřeba odběr $6,35 \text{ l/s} + 1,3 \text{ l/s} = 7,65 \text{ l/s}$.

Celková potřeba vody – potřeba vody $Q_{\text{rok}} = 1572 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{hmax}} = 1,3 \text{ l/s}$.

Při výpočtu byl uvažován provoz 250 dní v roce, na dvě směny, bez dovozu jídla, bez kuchyně, bez bufetu.

- Roční potřeba pitné vody pro sociální účely $Q_{\text{rok}} = 1572 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Denní potřeba pitné vody pro sociální účely $Q_{\text{d}} = 6,3 \text{ m}^3/\text{den}$
- Hodinová průměrná potřeba pitné vody $Q_{\text{hprům}} = 0,26 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,07 \text{ l/s}$

Voda pro požární účely

Vnitřní požární zabezpečení bude zajištěno sprinklery se zásobou vody v nádrži SHZ. Pro vnější požární zabezpečení areálu je dle požadavku PBŘ třeba vodovod o profilu DN 200 s hydranty DN 100, toto bude splněno hydrantovým rozvodem vody v areálu

ze sprinklerové nádrže, jejíž objem bude pro potřeby hydrantů navýšen o 72 m³. Navržená nádrž SHZ bude napájet jak sprinklery v hale, tak vnější hydrantový vodovod s nadzemními hydranty jako vnější požární zabezpečení.

Navržená celková kapacita nádrže SHZ činí 870 m³. Doba doplnění na požadované množství vody v nádrži po jejím vyčerpání bude do 36 hodin – kapacita plnění potrubí D 110 je 7,35 l/s (26,46 m³/hod) – nádrž bude naplněna za 32,9 hod. Plnění požární nádrže se předpokládá v době mimo provozní špičku (např. o víkendu).

Ostatní surovinové

Období výstavby

Pro vyrovnání terénu budou provedeny výkopy a násypy.

- Sejmутí ornice: 6 641 m³

- Výkopy: 5 800 m³

- Násypy: 5 800 m³

Bilance výkopy/násypy je vyrovnaná, nebude tedy potřeba odvážet ani přivážet zeminu na staveniště.

Při výstavbě areálu budou potřeba běžné stavební materiály – beton, prefabrikáty, železobetonové konstrukce, opláštění, dlažba apod.; dále zařizovací předměty a technologie.

Odběr elektrické energie od ČEZ bude během výstavby možný z nové areálové trafostanice, která bude vybudována v předstihu.

Období provozu

Posuzovaný záměr nemá výrobní charakter, tzn., že nebude vyžadovat pravidelnou dodávku surovin ve větším množství. Jedná se o logistické zařízení, do kterého budou dováženy pneumatiky od výrobců, případně distributorů, budou zde skladovány a podle požadavků odběratelů opět odváženy mimo areál.

Biologická rozmanitost

Lokalita se nachází na severním okraji obce Horní Moštěnice a přímo navazuje na průmyslovou zástavbu na jižním okraji Přerova. Na západě je zájmové území ohraničeno hřbitovem a frekventovanou čtyřpruhou silnicí I/55.

Vlastní pozemek určený pro novou výstavbu je intenzivně využíván jako orná půda; biodiverzita je zde dlouhodobě nízká. Ani v okolí (do vzdálenosti cca 3 km) se nenacházejí porosty většího rozsahu, odkud by mohli migrovat živočichové do zájmového území. Krajina v širším okolí je odlesněná, využívaná převážně k zemědělství, dále k bydlení, průmyslové výrobě, skladům a dopravním stavbám (silnice, železnice).

Na jižním okraji navazuje na předmětnou lokalitu starší zahrádkářská osada s poměrně hustým porostem stromů a keřů a velmi pravděpodobným výskytem zástupců fauny – druhů běžných v zahradách (ptáci, drobní savci apod.). Pro tyto živočichy představuje pole na zájmové lokalitě především potravní základnu.

Jak vyplývá z doloženého Biologického hodnocení (Biologický průzkum a posouzení území záměru „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“, zpracovaného Mgr. Radimem Kočvarem, že lze konstatovat, že záměr představuje zanedbatelný vliv v území vázaný pouze na běžné druhy rostlin a živočichů. Vliv se týká malé populace jedinců a nemůže mít výraznější vliv na populace druhů v území.

Území není součástí migračně významných území, dálkových migračních koridorů a míst omezení v územním plánování. Trasa nekříží žádný dálkový migrační koridor,

nejedná se o území zvýšené hodnoty pro trvalý výskyt nebo pro migraci ptáků ani jiných druhů.

Produkce odpadů

Odpady vznikající při výstavbě:

V průběhu realizace stavby budou vznikat odpady typické pro tuto činnost. Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími s realizací záměru bude upřesněna v příslušné smlouvě uzavřené mezi investorem a zhotovitelem prací. Odstranění těchto odpadů bude zajištěno servisním způsobem u specializovaných firem s příslušným oprávněním. Neočekává se, že by charakter i množství vzniklých odpadů mohly představovat problém s jejich zneškodněním.

Odpady, které budou vznikat během výstavby, budou shromažďovány na zabezpečených plochách, ve sběrných nádobách a kontejnerech, po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Nebezpečné odpady rozříděné dle jednotlivých druhů a kategorií budou shromažďovány odděleně ve speciálních uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady).

Odpady vznikající při provozu:

Ve fázi provozu lze očekávat především vznik komunálního odpadu, nemajícího povahu nebezpečných odpadů. V rozhodující míře se bude jednat o papír, plasty, sklo a biologický odpad (zbytky potravin atd.). Biologický odpad tvořený zbytky potravin bude až do okamžiku odvozu skladován v chladicím boxu. Následně bude likvidován na základě smlouvy se subjektem majícím oprávnění k této činnosti. Lze očekávat také vznik plastových a papírových obalů. Z nebezpečných odpadů lze očekávat zářivky, baterie, obaly znečištěné nebezpečnými látkami (= především ropnými produkty), barvy atd. Nebude se však jednat o množství, která by vzhledem k existujícím kapacitám na odstranění představovala problém.

Nevratné obaly budou separovány (odděleně papír, plasty, sklo) a poté odváženy k recyklaci. Produkce výše uvedených odpadů nebude klást zvýšené nároky na nakládání s nimi. Nakládání s odpady bude provozovatel jakožto původce odpadů řešit na základě smluv s oprávněnými osobami. Přitom se bude řídit povinnostmi dle platné legislativy. Zejména se bude jednat o evidenci odpadů či hlášení o nakládání s nebezpečnými odpady. V maximální možné míře je třeba odpady recyklovat či je nabídnout k využití jinému subjektu.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Vlivy na ovzduší

Období výstavby

Plošným zdrojem znečišťování ovzduší bude území staveniště. Bude se jednat zejména o emise prachu z prováděných zemních prací, z povrchu ploch zbavených

vegetace, prachu zvířených nečistot nanesených vozidly na přístupové komunikace z prostoru vlastní stavby apod.

Emise prachu budou nahodilé a jejich množství nelze stanovit. Vhodnou organizací práce, zvlhčováním prašných povrchů, údržbou a čištěním komunikací a manipulačních ploch se prašnost výrazně omezí. Kromě toho lze za plošný zdroj považovat pohyb nákladních aut a stavebních strojů po staveništi.

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší během výstavby bude především doprava stavebního materiálu nákladními auty po okolních komunikacích.

Hlavní znečišťující látkou ve výfukových plynech automobilů jsou oxidy dusíku, prachové částice, oxid uhličitý a směsi organických látek, z nichž nejzávažnější pro lidské zdraví je benzo(a)pyren a benzen.

Pravidelnou údržbou automobilové techniky, plněním emisních limitů a správnou organizací prací lze emise výrazně snížit. Předpokládá se, že zemní a stavební práce budou prováděny v 5-ti denním pracovním týdnu, v denní době.

Období provozu

Hlavním zdrojem emisí bude provoz osobních a nákladních automobilů jak po okolních komunikacích (silnice I/55, ulice Nivky a ulice 9. května), tak ve vlastním skladovém areálu.

Očekávané navýšení dopravy v důsledku provozování logistického areálu je nevýznamné s ohledem na současnou dopravní intenzitu na silnici I/55; navýšení činí pro rok 2023 v případě nákladních vozidel 1,1 %, v případě osobních vozidel 1,3 %.

Hluk, vibrace, záření, zápach, jiné

Záměr je umístěn na severním okraji obce Horní Moštěnice jižně od Přerova. V blízkosti předmětné lokality se nacházejí potenciálně významné zdroje hluku v podobě staveb pro výrobu a skladování. Významným liniovým zdrojem hluku v zájmovém území je doprava na silnici I/55 - ulici Hulínské – vedoucí východně od záměru; při sčítání dopravy v r. 2020 provedeném ŘSD zde byla zjištěna intenzita dopravy 12 813 vozidel/24 h, z toho 2 464 těžkých motorových vozidel. Silnice je v místech, kde prochází obytnou zástavbou (obec Horní Moštěnice), vybavena protihlukovou stěnou. V bezprostřední blízkosti areálu se nenachází obytná zástavba, pouze jižně se nachází zahrádkářská/chatová osada, z níž některé domky/chaty jsou v katastru nemovitostí vedeny jako objekty k bydlení.

Období výstavby

V průběhu realizace stavby budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby nedocházelo v okolním chráněném venkovním prostoru staveb k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených v §12 odst.9 a v příloze č.3 část B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu. Pro stavební práce budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

Období provozu

-Liniové zdroje hluku

Předkládaný záměr vyvolá nově potřebu osobní a nákladní automobilové dopravy. Nový areál bude napojen dvěma sjezdy na stávající komunikace. Sjezd 1 bude

napojen v severní části na ul. Nivky a bude sloužit pro příjezd všech vozidel a výjezd osobních vozidel a kamionů. Sjezd 2 je navržen na východní straně na silnici III/0555 – ul. 9. května. Sjezd bude sloužit pouze pro výjezd dodávek.

- Intenzita dopravy vyvolaná provozem průmyslové haly:
- Osobní automobily: 122 průjezdů/den
- Dodávka do 3,5 t: 40 průjezdů/den
- Nákladní automobil nad 3,5 t: 20 průjezdů/den
- Kamion 24 t: 8 průjezdů/den

Směrovost dopravy: Veškeré osobní a nákladní automobily budou směřovat na ul. Nivky a poté na komunikaci I/55 na ul. Hulínská. Tento sjezd bude rovněž využívat 50 % dodávek do 3,5 t. 50 % dodávek do 3,5 t bude dále směřovat na ul. 9. května na komunikaci III/0555.

Veškerá doprava je plánovaná v denní době, tedy od 6:00 do 22:00.

Zdroji hluku v rámci záměru jsou VZT jednotky, systémy chlazení a tepelných čerpadel. Uvnitř haly se budou pohybovat vysokozdvizné vozíky na elektrický pohon a budou zde instalována VZT zařízení.

Záměr nebude zdrojem vibrací, zápachu ani ionizovaného záření. Elektromagnetické záření bude běžných parametrů.

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

Prostředí logistické haly je možno charakterizovat jako málo nebezpečný provoz s výskytem malého množství chemikálií, malým rozsahem rizikových vlivů a možných zdrojů ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků.

Hlavní riziko pro zdraví lidí a pro životní prostředí tak spočívá v případném požáru. Objekt bude vybaven protipožárním zařízením, které je navrženo s ohledem na skladované zboží – pneumatiky.

Elektrická požární signalizace (EPS)

Průmyslová hala bude dle požárně bezpečnostního řešení (PBR) vybavena EPS, ústředna EPS bude umístěna na recepci m.č.101.

EPS je účinná v místech osazených automatickými hlásiči / speciálními detektory. Reaguje na kouř a zvýšenou teplotu (resp. změnu teploty), která vzniká v chráněném prostoru nebo vniká do chráněného prostoru i z jiných míst. Vyhlášení poplachu v objektu bude provedeno pomocí akustického zařízení – sirény, popřípadě kombinací sirén a majákem.

Stabilní hasící zařízení (SHZ)

Sprinklerové zařízení je navrženo pro detekci a uhašení požáru vodou v jeho počátečních fázích, nebo pro udržení požáru pod kontrolou, aby jeho uhašení mohlo být dokončeno jinými prostředky.

Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOKT)

Zařízení pro odvod kouře a tepla (dále jen ZOKT) je požadováno v prostorách skladovací haly SO 02, která bude v 1. fázi sestávat ze dvou požárních úseků. V obou požárních úsecích bude instalována elektrická požární signalizace (EPS) a stabilní hasící zařízení (SHZ). Odvod kouře a tepla (skladovací výška hsc \geq 8,0 m) se navrhuje nucený, ventilátory ZOKT umístěnými ve střeše rovnoměrně nad prostorem skladů.

Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

S ohledem na charakter záměru lze u předkládaného projektu předpokládat určitý vliv na kvalitu ovzduší a dále na akustické charakteristiky prostředí.

Záměr nemá výrobní charakter, tzn. že nebudou vznikat emise z technologie. Zdrojem emisí do ovzduší bude pouze doprava.

Očekávané navýšení dopravy v důsledku provozování logistického areálu je nevýznamné s ohledem na současnou dopravní intenzitu na silnici I/55; navýšení činí pro rok 2023 v případě nákladních vozidel 1,1 %, v případě osobních vozidel 1,3 %.

Celkově lze předpokládat, že imisní příspěvky škodlivin z dopravy budou nevýznamné a nebudou příčinou změny zdravotních rizik pro obyvatele v hodnoceném území.

Zdrojem hluku bude jednak doprava vyvolaná provozem skladové haly, jednak stacionární zdroje hluku, jako je vzduchotechnika, technologie tepelných čerpadel apod. Vlivy hluku budou akceptovatelné, překročení hygienických limitů se neočekává.

Záměr nebude zdrojem vibrací nebo ionizovaného záření. Elektromagnetické záření bude dosahovat běžných parametrů.

II. Umístění záměru

Řešená lokalita se nachází v obci Horní Moštěnice u Přerova na volném pozemku mezi ulicemi Hulínská (I/55), Nivky a 9. května. Důvodem pro umístění byl soulad záměru s územním plánem, dobré silniční napojení (silnice I/55 a dálnice D1) a existence dostatečně kapacitních inženýrských sítí v blízkosti.

Obec Horní Moštěnice má 1674 obyvatel (k 31. 12. 2021) a se nachází v okrese Přerov v Olomouckém kraji. Statutární město Přerov má 41 404 obyvatel (k 31. 12. 2021) – dle <https://vdb.czso.cz/>. Záměr bude umístěn jižně od města Přerov a severně od obce Horní Moštěnice, mimo souvislou obytnou zástavbu obcí.

Nejbližší samostatné objekty k bydlení jsou umístěny jižně od lokality záměru ve vzdálenosti cca 35 m v zahrádkářské osadě. Jedná se o objekty k bydlení p.č. 629 a p.č. 631, jiná stavba p.č. 633 a stavba pro rodinnou rekreaci p.č. 635 v obci Horní Moštěnice.

Okraj souvislé obytné zástavby města Přerova je vzdálen cca 260 m západně (jedná se o místní část Lověšice) a cca 520 m severovýchodně (jedná se o místní část Újezdec). Okraj souvislé obytné zástavby obce Horní Moštěnice je vzdálen minimálně 800 m jižně.

Lokalita leží mimo ptačí oblasti a evropsky významné lokality Natura 2000 - zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti nebudou záměrem ovlivněny. Zájmové území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území (dle §14 Zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) a není ani součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Přímo v zájmovém území a jeho blízkém okolí se prvky ÚSES nenacházejí

Lokalita leží mimo ptačí oblasti a evropsky významné lokality; nejbližšími lokalitami soustavy

Natura 2000 jsou dvě EVL ve vzdálenosti více než 3 km od záměru:

- CZ0714082 EVL Bečva-Žebračka, severně od Přerova,
- CZ0710148 EVL Přestavlký les, jv. od Horní Moštěnice.

Místo realizace záměru se nenachází ve zvláště chráněném území přírody.

Zájmové území a jeho blízkém okolí se nacházejí v nivě řeky Bečvy, jedná se o VKP tzv. ze zákona. (dle geomorfologického členění se jedná o Středomoravskou nivu). Dalším nejbližším VKP je vodní tok Svodnice – ve vzdálenosti cca 100 m severně od okraje záměru.

Památné stromy představují mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí, které byly za památné vyhlášeny postupem podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Samotné místo realizace záměru nekoliduje s žádnými památnými stromy. Nejbližší z památných stromů – Moštěnický jinan (kód 100144) - se nachází ve vzdálenosti cca 1,8 km jižním směrem.

Dotčené území není součástí území historického, kulturního nebo archeologického významu. Nejedná se ani o území příliš hustě zalidněné nebo území nadměrně zatěžované. V dotčeném území nejsou podle dostupných informací zjištěny staré ekologické zátěže. V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na veřejné zdraví

Záměr nemá výrobní charakter, tzn. že nebudou vznikat emise z technologie. Zdrojem emisí do ovzduší bude doprava. Očekávané navýšení dopravy v důsledku provozování logistického areálu je nevýznamné s ohledem na současnou dopravní intenzitu na silnici I/55. Celkově lze předpokládat, že imisní příspěvky škodlivin z dopravy budou nevýznamné a nebudou příčinou změny zdravotních rizik pro obyvatele v hodnoceném území. Veškerá doprava je plánovaná v pracovních dnech (Po-Pá) v denní době, tedy od 6:00 do 22:00. V noci a o víkendech nebude areál v provozu.

Zdrojem hluku bude jednak doprava vyvolaná provozem skladové haly, jednak technologické zdroje hluku, jako je vzduchotechnika, technologie tepelných čerpadel apod. Na základě výsledků výpočtového modelu v hlukové studii lze konstatovat, že vlivem provozu záměru „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“ nedojde v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb (obytné objekty) k překročení hygienického limitu v denní době ani v noční době.

Znečištění ovzduší:

Zdrojem znečištění ovzduší bude provoz osobních a nákladních automobilů jak po okolních komunikacích (silnice I/55, ulice Nivky a ulice 9. května), tak ve vlastním logistickém areálu. Očekávané navýšení dopravy v důsledku provozování logistického areálu je nevýznamné s ohledem na současnou dopravní intenzitu na silnici I/55; činí pro rok 2023 v případě nákladních vozidel 1,1 %, v případě osobních vozidel 1,3 %.

Spalovací zdroje nebudou instalovány; vytápění objektů bude řešeno pomocí tepelných čerpadel.

Znečištění vody:

Povrchové toky se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od lokality záměru. Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 3,8 m pod terénem.

Vzhledem k tomu, že zájmová lokalita leží v ochranném pásmu přírodního minerálního zdroje II. stupně Horní Moštěnice bude pro minimalizaci rizik případného negativního ovlivnění podzemních vod během výstavby zpracován havarijný plán z hlediska vodního zákona.

Pitná voda pro potřebu provozu areálu bude odebírána z veřejného vodovodu. Pro snížení spotřeby pitné vody je projektováno využití odpadní vody z umyvadel a sprch (tzv. šedé vody) pro splachování WC. Odpadní splaškové vody budou odváděny splaškovou kanalizací na ČOV.

Dešťová voda zachycená na střechách objektů a na zpevněných plochách bude odváděna do retenční vsakovací nádrže na pozemku a pouze přebytek bude odváděn do přilehlého silničního příkopu.

Voda ze zpevněných ploch bude před vtokem do vsakovací nádrže procházet přes odlučovač ropných látek.

V blízkém okolí záměru není evidován žádný odběr povrchové ani podzemní vody pro lidskou spotřebu. Město Přerov i obec Horní Moštěnice jsou zásobovány vodou z veřejného vodovodu.

Za jižní hranicí areálu záměru, na parcelách se zahradami (zahradkářská/chatová osada), jsou umístěny domovní studny využívané pro zalévání zahrad, napouštění zahradních bazénů, mytí apod.

Tyto zdroje užitkové vody nebudou záměrem nijak ovlivněny.

Vlivy na rostliny a živočichy

Stávající pole a část travnatých pruhů na okrajích pole budou při výstavbě odstraněny. Vzrostlý topol na severní hranici lokality zůstane zachován. Dvě ze tří stávajících hrušní a bříza na východní hranici lokality, u ulice 9. května, zůstanou taktéž zachovány. Jedna hrušeň musí být pokácena kvůli vybudování výjezdu z areálu; výjezd z prostorových důvodů nelze posunout jinam.

Vlivy na flóru budou částečně kompenzovány provedením sadových úprav spočívající v ohumusování nezpevněných ploch, jejich zatravnění a provedení výsadby stromů a keřů v ochranném pásmu podél zdi hřbitova.

Krajina v širším okolí je odlesněná, využívaná převážně k zemědělství, dále k bydlení, průmyslové výrobě, skladům a dopravním stavbám (silnice, železnice). Na jižním okraji navazuje na předmětnou lokalitu starší zahradkářská osada s poměrně hustým porostem stromů a keřů a velmi pravděpodobným výskytem zástupců druhů živočichů běžných v zahradách (ptáci, drobní savci apod.).

Vlivy na přírodu a krajinu

Lokalita leží mimo ptačí oblasti a evropsky významné lokality, mimo prvky ÚSES (územní systém ekologické stability, mimo zvláště chráněná území).

Záměr posuzované průmyslové haly nebude znamenat významný zásah do krajinného rázu ani nebude novou dominantou oblasti, bude prakticky navazovat na okolní zástavbu – průmyslová zóna na okraji Přerova u komunikace I/55.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V zájmovém prostoru realizace záměru se na p.č. 434/2 nachází obratiště autobusů v blízkosti autobusové zastávky „Přerov – Lověšice, hřbitov“ na ul. Nivky. Obratiště bude zrušeno, zastávka nebude stavbou dotčena a bude během výstavby v provozu. Stávající inženýrské sítě s ochrannými pásmy budou stavbou respektovány.

V zájmovém území pro realizaci projektu ani jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné nemovité kulturní památky. Registrované území s archeologickými nálezy nacházející se cca 60 m od východní hranice parcely č. 434/1 nebude přímo výstavbou dotčeno. Zahájení zemních prací však bude, v souladu s právními požadavky, v předstihu oznámeno Archeologickému ústavu ČSAV.

Znečištění půdy:

Pro výstavbu bude nutné trvalé odnětí větší části výměry pozemku parc. č. 434/1 ze zemědělského půdního fondu. Bude se jednat o 22 136 m², tedy cca 2,2 hektaru. Před zahájením vlastních stavebních prací bude provedena skrývka kulturních vrstev zemin; ty budou využity na zpětné ohumusování volných ploch v areálu určených pro zatravnění, zbývající část bude využita v souladu s podmínkami orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k vynětí zájmových pozemků ze ZPF.

IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí vyplývají zejména z dodržování požadavků platných právních předpisů, relevantních k danému typu záměru, tzn. zejména zákon o ochraně ZPF, zákon o vodách a zákon o odpadech, včetně prováděcích předpisů k těmto zákonům, vše v platném znění.

Významné nepříznivé vlivy záměru na životní prostředí nebyly v rámci posouzení zjištěny, což je mj. dáno tím, že projektová dokumentace záměru, ze které posouzení vycházelo, respektuje relevantní požadavky platných právních předpisů na ochranu přírodního prostředí.

Na základě údajů uváděných v předchozích kapitolách oznámení lze prověřovaný záměr označit pro dané území za přijatelný. Celková ekologická zátěž území nepřekročí vlivem záměru únosnou mez a nedojde ke změně charakteru území. Dotčené území je narušené lidskou aktivitou, využití území není v rozporu se schváleným Územním plánem města Přerova i v souladu s územním plánem obce Horní Moštěnice.

Souhrnně lze záměr hodnotit jako akceptovatelný. Míru ovlivnění okolního prostředí lze hodnotit jako velmi nízkou až zanedbatelnou, bez zásadních a významných negativních dopadů.

Realizaci prověřovaného záměru lze z hlediska možných vlivů na životní prostředí považovat za přijatelný způsob využití a rozvoje území.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržení vyjádření: Krajský úřad vymezil dotčenými územními samosprávnými celky podle ustanovení § 3 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Statutární město Přerov, Obec Horní Moštěnice a Olomoucký kraj, zároveň vymezil dotčenými orgány podle ustanovení § 3 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí; Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Českou inspekci životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc a krajský úřad. S ohledem na ustanovení § 6 zákona o posuzování vlivů

na životní prostředí mohla veřejnost a dotčená veřejnost zaslat písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit svá vyjádření dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených orgánů České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Olomouc; Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Magistrátu města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí; krajského úřadu a vyjádření dotčeného územního samosprávného celku Statutárního města Přerov, Obce Horní Moštěnice a Olomouckého kraje. Z veřejnosti nebo dotčené veřejnosti uvedené v § 3 písm. i) bodě 1 a 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nikdo nevyjádřil.

Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení a jeho příloh, výše uvedené charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, a obdržených vyjádření. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny takové připomínky, které by bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, jejichž obsahem byla následující vyjádření, která byla případně pro účely zjišťovacího řízení zkrácena:

Krajský úřad - Odbor životního prostředí a zemědělství **Oddělení ochrany životního prostředí:**

Orgán odpadového hospodářství:

K předloženému záměru „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“ nejsou z hlediska odpadového hospodářství připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany ovzduší

Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:

- Mobilní zdroje (liniové zdroje a provoz parkoviště):

Automobilová doprava (zejména nákladní) související s realizací záměru a veškerá automobilová doprava související s vlastním provozem posuzovaného záměru.

- Plošné zdroje:

Stavební činnost - zvýšená prašnost v průběhu výstavby (emise tuhých znečišťujících látek).

Součástí záměru nebudou stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

V rámci výstavby je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto cíle zdejší orgán ochrany ovzduší doporučuje využívat a uplatňovat opatření uvedená v „*Metodickém pokynu odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních*

činností". Metodický pokyn přináší soubor opatření pro omezování emisí prachových částic ze stavební činnosti a jejich imisních dopadů na okolní obytnou zástavbu a je dostupný na webových stránkách MŽP https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzduisi.

Dále je nezbytné respektovat a uplatňovat požadavky a opatření ke zlepšení kvality ovzduší, uvedené v „Programu zlepšování kvality ovzduší - zóna Střední Morava - CZ07“ a jeho aktualizaci pro období 2020 +. Uvedený koncepční dokument byl Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) zpracován pro území Olomouckého a Zlínského kraje s tím, že byl zveřejněn ve Věstníku MŽP - říjen 2020, částka 8.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce připomínky, dle názoru zdejšího orgánu ochrany ovzduší není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Oddělení vodního hospodářství

Z hlediska širších územních vztahů dotčená lokalita nezasahuje do záplavového území vodních toků, do chráněného ložiskového území, dobývacího prostoru, či CHOPAV. Naopak zasahuje do ochranného pásma II. stupně přírodního minerálního a léčivého zdroje (zřídelní oblast Horní Moštěnice). V daném případě bude třeba zpracovat havarijní plán, který následně schvaluje vodoprávní úřad Magistrátu města Přerova.

Zásobování areálu pitnou vodou a nakládání se splaškovými odpadními vodami bude realizováno napojením na stávající veřejné sítě obce Horní Moštěnice.

Technologické odpadní vody vzhledem k charakteru záměru nebudou produkovány.

U administrativní části mimo objekt budou uloženy podzemní nádrže na šedou vodu (2 podzemní plastové válcové o průměru a výšce 1,5 m, firma ASIO) na denní potřebu pro splachování WC.

Dešťové vody ze střech budou odváděny odděleně napřímo do vsaku stokami D1, D2, vody z parkovišť a komunikací budou odděleně odváděny k předčištění na ORL NS 80 a poté přivedeny do vsakovací nádrže.

Součástí je rovněž akumulární nádrž na dešťovou vodu o objemu 20 m³ pro zalévání zeleně a nádrž o objemu 5,2 m³ na zachycení chladících vod z testování čerpadel ve strojovně. Tyto vody jsou zapojeny do technologie hospodaření s šedými vodami.

K realizaci předloženého záměru nemá vodoprávní úřad KÚOK připomínky. Vodoprávní úřad KÚOK nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání:

Platná legislativa a povinnosti vyplývající z právních předpisů musí být dodržovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Ve prospěch předloženého záměru byl vydán souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu č.j.: KUOK 85658/2022.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Orgán ochrany přírody:

- Stanovisko s vyloučením významného vlivu předmětného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydáno samostatně ve stanovisku krajského úřadu pod č.j.: KUOK 56914/2022 ze dne 26. 5. 2022. **Významný vliv záměru na lokality soustavy Natura 2000 byl vyloučen.**

- Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Olomoucký kraj pod č.j.: KUOK 80684/2022, doručeno dne 15. 8. 2022

Olomouckému kraji bylo dne 22. 7. 2022 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 75601/2022, sp. zn. KÚOK/72178/2022/OŽPZ/7288 ze dne 20. 7. 2022, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Průmyslová hala - Přerov (Horní Moštěnice)“, k.ú. Horní Moštěnice a k.ú. Lověšice u Přerova, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je společnost TIRE LOGISTICS s.r.o, se sídlem Anglická 140/20, 120 00 Praha, IČ 054 71 982, zastoupená společností Technoprojekt, a.s., se sídlem Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ 278 10 054. Oznámení zpracovala RNDr. Věra Tížková, G-Consult, spol. s r.o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava v červnu 2022.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předmětem záměru je novostavba průmyslového areálu se skladovací halou, administrativní částí a nezbytnou dopravní a technickou infrastrukturou. Jedná se o průmyslový objekt s logistickou funkcí, který bude sloužit ke skladování nových pneumatik osobních automobilů v kovových klecích a na regálech. Areál bude napojen dvěma sjezdy na stávající komunikace. Sjezd 1 je napojen v severní části na ulici Nivky a bude sloužit pro příjezd všech vozidel a výjezd osobních vozidel a kamionů. Sjezd 2 je navržen na východní straně na silnici III/0555 – ul. 9. května a bude sloužit pouze pro výjezd dodávek. Areál bude napojen na stávající inženýrské sítě v místě stavby.

Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v rozvojové ose OS11, v ochranném pásmu letecké dopravy a v zájmovém území ministerstva obrany.

Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP)
doručeno dne 17. 8. 2022

Po prostudování předloženého oznámení inspekce konstatuje, že v oznámení je absence jakéhokoliv biologického průzkumu fauny a flóry na uvedené lokalitě záměru a jejím okolí. V oznámení je na str. 39 pouze uveden obecný předpoklad o výskytu zástupců fauny v jižně umístěných zahradách. Vzhledem ke skutečnosti, že mezi druhy žijícími v zahradách, ale i v polní krajině, jsou druhy zvláště chráněné (např. slavík, ťuhák, koroptev polní, bramborníček, pěnice vlašská, krutihlav obecný, konipas luční, chocholouš obecný, křepelka polní, křeček polní aj.) a výskyt některých zvláště chráněných druhů ptáků (slavík obecný, žluva hajní) v blízkém okolí záměru (do 200 m) je evidován v Nálezové databázi ochrany přírody spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky, lze předpokládat, že některé tyto zvláště chráněné druhy se mohou vyskytovat resp. využívat prostor (např. při hledání potravy) v dané lokalitě a jejím okolí. Je proto nezbytné podrobněji posoudit uvedenou problematiku zejména fauny (především ptáků nebo hmyzu). Zejména zástupci hmyzu navíc tvoří výrazný podíl zvláště chráněných druhů živočichů (čmeláci, střevlíci, kovařící aj.) a vyskytují se ve všech biotopech vč. polí, kde je uvedený záměr umístěn.

Na základě obsahu předloženého oznámení a jeho příloh, ve kterém chybí biologický průzkum fauny a flóry a nejsou vyhodnocena rizika vlivu záměru na tyto složky životního prostředí (zejména hmyz, ptáci), nelze adekvátně a plnohodnotně posoudit vliv uvedeného záměru na životní prostředí.

Vypořádání:

Na základě zadání objednatele (G-CONSULT, spol. s r.o.) byl zhotovitelem proveden biologický průzkum území s následným posouzením záměru využití plochy k výstavbě. Zhotovitel se v předloženém posouzení zabývá zhodnocením možného vlivu uvažovaného záměru na zájmy ochrany přírody. Činnost zhotovitele přitom spočívala ve zjišťování a zhodnocení výskytu rostlin a živočichů a v následném hodnocení dopadů uvažovaného záměru na jejich populace v dotčené oblasti.

Současně jsou předloženy návrhy opatření zmírňující možné negativní vlivy a případné kompenzace. Součástí hodnocení je především biologický průzkum, s využitím dílčích pozorování v předešlých letech (2008–2022) a monitoringu polních monokultur v oblasti v r. 2020.

Jak vyplývá z doloženého Biologického hodnocení (Biologický průzkum a posouzení území záměru „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“, zpracovaného Mgr. Radimem Kočvarem, že lze konstatovat, že záměr představuje zanedbatelný vliv

v území vázaný pouze na běžné druhy rostlin a živočichů. Vliv se týká malé populace jedinců a nemůže mít výraznější vliv na populace druhů v území.

Území není součástí migračně významných území, dálkových migračních koridorů a míst omezení v územním plánování. Trasa nekříží žádný dálkový migrační koridor, nejedná se o území zvýšené hodnoty pro trvalý výskyt nebo pro migraci ptáků ani jiných druhů.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“) pod č.j.: KHSOC/26143/2022/PR/HOK, doručeno dne 19. 8. 2022

S předloženým oznámením záměru „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“, oznamovatel TIRE LOGISTICS s.r.o., se sídlem Anglická 140/20, 120 00 Praha, IČO: 054 71 982, nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky, a proto nepožaduje další posuzování záměru.

Na základě uvedené Hlukové studie KHS konstatuje, že zdroji hluku v rámci záměru jsou stacionární zdroje hluku:

-VZT jednotky, systémy chlazení a tepelných čerpadel, a liniové zdroje hluku - doprava.

Mezi halou a výpočtovými body neleží žádné překážky pro šíření zvuku.

Ekvivalentní hladina akustického tlaku z liniových zdrojů hluku, v chráněném venkovním prostoru stavby byla výpočtem stanovena na hodnotách v rozmezí 51,3-56,5 dB. Protože doprava pro záměr průmyslové haly nevyvolává nárůst dopravní intenzity v noční době, bude probíhat pouze v denní době, je zhodnocena pouze doba denní. Byla vyhodnocena denní doba pro současný stav a cílový stav, kdy nedošlo k žádnému nárůstu hlučnosti.

Ekvivalentní hladina akustického tlaku ze stacionárních zdrojů hluku, v chráněném venkovním prostoru stavby byla výpočtem stanovena na hodnotách v rozmezí 37,9-39,7 dB v denní době, 36,5-38,0 dB v noční době. Hygienický limit pro denní dobu 50 dB, hygienický limit pro noční dobu 40 dB.

Na základě výše uvedené akustické studie KHS konstatuje, že veřejné zdraví by nemělo být poškozeno.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí pod č.j.: MMPPr/151454/2022/STAV/ZP/Ča/, doručeno dne 15. 8. 2022.

Odpadové hospodářství:

Z hlediska nakládání s odpady dle Zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, nemáme námitek.

Distributor vybraného výrobku od výrobce má práva a povinnosti výrobce, ustanovení §10 Odpovědnost distributora, Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností.

K předloženému OZNÁMENÍ další připomínky ostatních oddělení nejsou.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Statutární město Přerov, pod č.j.: MMPPr/149779/2022/STAV/ZP/Ča/, doručeno dne 15. 8. 2022.

K předloženému oznámení nejsou připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Obec Horní Moštěnice, pod č.j.:880/2022, doručeno dne 19. 8. 2022.

Obec Horní Moštěnice nemá žádné připomínky k posuzovanému záměru.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se k oznámení záměru nevyjádřily.

Příslušný úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožadujeme, aby byl záměr posouzen dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících správních řízeních. Požadavky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle citovaného zákona. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Předkládaný záměr krajský úřad hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Příslušný úřad přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění, zvážil kapacitu záměru.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, uvedenými v oznámení záměru. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Na základě provedeného hodnocení je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je záměr „Průmyslová hala – Přerov (Horní Moštěnice)“ realizovatelný a při dodržení opatření ať už vycházejících z vyjádření či opatření navržených v oznámení záměru a respektování platné legislativy nebude znamenat významné nepříznivé ovlivnění hodnocených složek životního prostředí. V rámci zjišťovacího řízení k záměru tak byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika možného negativního ovlivnění životního prostředí. S ohledem pak na navrhovaný záměr a při dodržení všech platných právních předpisů, závazných norem, pracovních postupů a opatření, nezpůsobí závažné ovlivnění životního prostředí nebo jeho jednotlivých složek.

Na základě zpracovaných a předložených analýz a hodnocení záměru ve fázi výstavby a předpokládaného provozu je možné konstatovat (se stupněm věrohodnosti, daným rozsahem vstupních informací), že uvedené negativní vlivy na obyvatele a jednotlivé

složky životního prostředí v okolí záměru nebudou vytvářet zásadní argumentaci pro nemožnost realizace záměru.

Krajský úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu ve spojení s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na úřední desce Olomouckého kraje a způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v ustanovení § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u krajského úřadu ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle ustanovení § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Hana Miřvová

Olomoucký kraj, Statutární město Přerov a Obec Horní Moštěnici žádáme, jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:
Úřední razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby k sejmutí:
Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Horní Moštěnice
- Statutární město Přerov
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí a památkové péče a oddělení vodního hospodářství a zemědělství, Bratrská 34, Přerov 750 11
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 1059/41, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- TIRE LOGISTICS s.r.o., Anglická 140/20, 120 00 Praha

Zástupce oznamovatele

- Technoprojekt, a.s Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Zpracovatel oznámení

- G-Consult, spol. s r.o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava – Vítkovice

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, Bratrská 34, Přerov 750 11