

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

Čj.: KUOK 66612/2020

V Olomouci dne 2. 7. 2020

SpZn.: KÚOK/28476/2020/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

dle rozdělovníku

E-mail: m.stepankova@olkraj.cz

Datová schránka: giabfmf

Počet listů: 8

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ**

### **ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

#### **(dále jen „závazné stanovisko“)**

podle § 9a odst. 1 až 3 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 „zákon“)

### **I. POVINNÉ ÚDAJE**

#### **I.1. Název záměru:**

„Areál F, Technologický park Olomouc - Hněvotín“

#### **I.2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Kapacitní údaje záměru ve vztahu k limitům dle přílohy č. 1 zákona jsou následující:

Výstavba halového objektu F o ploše 59.093 m<sup>2</sup>. Vybudování zpevněných ploch a komunikací o celkové ploše 42 569 m<sup>2</sup> a 36 214 m<sup>2</sup> ploch zeleně. Celková rozloha pozemků dotčených záměrem je 137 876 m<sup>2</sup> (13,79 ha). Hala bude rozdělena na 4 části – nájemní celky. V části objektu bude umístěna lehká strojná a elektrotechnická výroba, část výrobků bude určena pro automobilový průmysl. V části objektu budou sklady. Součástí objektu budou administrativní vestavky. Navržené řešení je změnou již dříve procesem EIA hodnoceného záměru (Výrobní haly G1, G2, G3 Olomouc), areál F je rozšířením objektu dříve označeného jako G3. V jižní části areálu bude vybudováno parkoviště pro 147 (102+45) osobních vozidel, v severní části parkoviště pro 303 (227+76) osobních vozidel. Celkem je v areálu navrženo 450 nových parkovacích stání pro osobní vozidla.

#### **I.3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1:**

Záměr splňuje kritéria stanovená v zákoně č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 1, kategorii II, bodě 106 –

Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou nad 10 tis. m<sup>2</sup> a také bod 96 – Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše nad 10 tis. m<sup>2</sup>.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Olomouckého kraje.

#### **I.4. Umístění záměru:**

Kraj: Olomoucký

Obec: Olomouc

Katastrální území: Slavonín (750387)

Parcely dotčené stavbou: 1025/4, 1025/5, 1025/14, 1025/15, 1025/39, 1025/44, 1025/70

#### **I.5. Obchodní firma oznamovatele:**

VGP Park Olomouc 5 a.s.

#### **I.6. IČ oznamovatele:**

06071368

#### **I.7. Sídlo (bydliště) oznamovatele:**

VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 22 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydává

## **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

k záměru

### **„Areál F, Technologický park Olomouc - Hněvotín“**

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto závazného stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a zahrnuty jako podmínky navazujících správních řízení.

**I.8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:**

#### **a) Podmínky pro fázi přípravy záměru:**

1) Bude upřesněno využití srážkových vod pro závlahy v areálu a bude navrženo technické řešení jímek a odběrných míst pro vodu.

#### **b) Podmínky pro fázi realizace (výstavby)**

- 2) Před realizací záměru bude ustaven biologický dozor stavby, odborně způsobilou osobou příslušné kvalifikace (pokud možno se zkušenostmi při řešení podobných záměrů). Jeho úkolem bude identifikovat možné střety se zájmy ochrany přírody. V případě jejich zjištění bude navrhopvat a ve spolupráci se zhotovitelem realizovat technickoorganizační opatření k eliminaci těchto střetů.
- 3) Zpevněné plochy a parkovací stání budou odkanalizovány přes odlučovač lehkých kapalin (ORL), který by v případě úniku závadných kapalin z vozidla nebo z obalu při manipulaci zajistil, že nedojde k úniku do kanalizace či retenční nádrže.
- 4) Bude provedeno ozelenění areálu dle navržených sadových úprav.
- 5) Z hlediska ochrany ovzduší je z údajů uvedených v kapitole C dokumentace zřejmé, že z platné legislativy nevyplývá nutnost uložení kompenzačních opatření. Nicméně v rámci výstavby je jako kompenzační opatření navržena výsadba stromů a dřevin v areálu. V rámci výstavby i vlastního provozu budou realizována také další opatření vyplývající z PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ - ZÓNA STŘEDNÍ MORAVA – CZ07. Především jde o opatření AB16, AB17, BB2, BD2, BD3 a CB2
  - a. AB16 - Úklid a údržba komunikací (pravidelný úklid komunikací i venkovních zpevněných ploch, vždy provést po zimě jednorázové vyčištění všech komunikací od zimního posypu, zajistit neprodlený úklid komunikace v případě znečištění např. v důsledku stavební činnosti apod.);
  - b. AB17 - Omezení prašnosti výsadbou liniové zeleně (výsadby uličních stromořadí a zakládání a dosadby dřevin ve volných plochách);
  - c. BB2 - Snižování prašnosti v areálech průmyslových podniků, pořízení techniky pro omezení fugitivních emisí ze skládkování/skládek/z volného prostranství/z manipulace se sypkými materiály (pravidelný úklid venkovních zpevněných ploch, důkladné odklizení zbytků zimních posypových hmot po ukončení zimní sezony a zajištění minimalizace emise prašných částic z výstavby či stavebních úprav v areálu);
  - d. BD2 - Minimalizace imisních dopadů provozu nových stacionárních zdrojů v území (v případě umístění nového zdroje v území, zejména v území s překročenými imisními limity, je nezbytné vyžadovat takovou úroveň emisí do ovzduší, aby byla splněna kritéria nejlepších dostupných technik (Best Available Techniques - BAT);
  - e. BD3 - Omezování prašnosti ze stavební činnosti (jedná se především o opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti, např. vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu);
  - f. CB2 - Snížení emisí TZL a PM<sub>10</sub> – omezení větrné eroze (ponecháním trvalých porostů na plochách zeleně se zajišťuje zvýšení soudržnosti a tím snížení eroze, výsadbou stromů majících mj. funkci větrolamů dochází v přízemní vrstvě atmosféry na území chráněném větrolamy ke snížení intenzity proudění vzduchu, což má za důsledek ochranu ornice před větrnou erozí, zvýšení vlhkosti půdy zastíněním, snížení intenzity tání, tím také ochranu půdy před vymrznáním.)

### c) Podmínky pro fázi provozu:

Zachycené srážkové vody budou využívány k závlahám v areálu.

### I.9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

Nestanovují se.

### d) Podmínky pro ukončení provozu záměru:

Nestanovují se.

## II. ODŮVODNĚNÍ

Předmětem záměru „**Areál F, Technologický park Olomouc – Hněvotín**“ je výstavba nového halového objektu F o ploše 59.093 m<sup>2</sup>. Vybudování zpevněných ploch a komunikací o celkové ploše 42 569 m<sup>2</sup> a 36 214 m<sup>2</sup> ploch zeleně. Celková rozloha pozemků dotčených záměrem je 137 876 m<sup>2</sup> (13,79 ha). Hala bude rozdělena na 4 části – nájemní celky. V části objektu bude umístěna lehká strojní a elektrotechnická výroba, část výrobků bude určena pro automobilový průmysl. V části objektu budou sklady. Součástí objektu budou administrativní vestavky. Navržené řešení je změnou již dříve procesem EIA hodnoceného záměru (Výrobní haly G1, G2, G3 Olomouc), areál F je rozšířením objektu dříve označeného jako G3. V jižní části areálu bude vybudováno parkoviště pro 147 (102+45) osobních vozidel, v severní části parkoviště pro 303 (227+76) osobních vozidel. Celkem je v areálu navrženo 450 nových parkovacích stání pro osobní vozidla. Oznamovatel záměru je společnost VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice, IČ 06071368.

K předkládanému záměru bylo dne 28. 11. 2018 předloženo Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství (dále také „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušnému správnímu úřadu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle § 22 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, oznámení záměru (záměr zařazený pod bod 106 Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou nad 10 tis. m<sup>2</sup> a také bod 96 – Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše nad 10 tis. m<sup>2</sup>), kategorie II přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na základě zjišťovacího řízení dospěl krajský úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a vydal o tom dne 11. 1. 2019 pod čj. KUOK 805/2019 závěr zjišťovacího řízení – rozhodnutí doručované veřejnou vyhláškou. Proti tomuto rozhodnutí bylo podáno odvolání Hnutím DUHA Olomouc, se sídlem Dolní náměstí 38, 779 00 Olomouc, IČ 44936354, tj. dotčenou veřejností dle § 3 písm. l) bod 2 zákona. Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VIII podle ustanovení § 90 odst. 1 písm. b) správního řádu, rozhodnutím ze dne 20. 5. 2019, pod čj.: MZP/2019/570/297, napadené rozhodnutí zrušilo a věc vrátilo příslušnému úřadu k novému projednání. Na základě právního názoru vyjádřeného v rozhodnutí Ministerstva životního prostředí příslušný úřad vydal dne 11. 6. 2019 pod čj.: KUOK 58340/2019 závěr zjišťovacího řízení, ve

kterém konstatoval významný vliv na životní prostředí, a záměr tedy podléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona. Bylo požadováno zpracování dokumentace dle přílohy č. 4 citovaného zákona. Krajský úřad v závěru zjišťovacího řízení dále požadoval, aby byly v dokumentaci zohledněny a řádně vypořádány veškeré požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které byly uvedeny v obdržných vyjádřeních.

Dne 24. 8. 2020 byla krajskému úřadu v souladu s § 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí předložena dokumentace vlivů záměru na životní prostředí s náležitostmi dle přílohy č. 4 k zákonu, zpracovaná Ing. Pavlem Cetlem, držitelem autorizace číslo 1713/209/OPVŽP/97, prodloužené č.j.: 46325/ENV/06 dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Součástí dokumentace bylo vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace ze dne 20. 2. 2020, č.j: SMOL/052211/2020/ODUR/UUP/Sin; stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i (Natura 2000) zákona o ochraně přírody a krajiny ze dne 3. 10. 2017, č.j: KUOK 97857/2017; rozptylová studie (20. 11. 2019) – zpracovaná Ing. Pavlem Cetlem držitelem autorizace ke zpracování rozptylových studií; hluková studie (13. 11. 2019) - zpracovaná Pavlem Sedlákem (ENVIING s.r.o., hlukové studie, měření hluku); biologické posouzení lokality (13. 8. 2019) zpracované Ing. Boleslavem Jelínkem, Ph.D. držitelem osvědčení číslo OEKL/1749/05; hodnocení vlivu na krajinný ráz (13. 11. 2019) zpracované Ing. Pavlem Koláčkem, Ph.D.; pedologické posouzení vycházející z pedologického průzkumu (říjen 2010) – zpracované Dr.Ing. Milanem Sáňkou a vypořádání vyjádření a připomínek obdržných v rámci zjišťovacího řízení.

Dopisem ze dne 25. 2. 2020 pod č. j.: KUOK 28484/2020 rozeslal krajský úřad dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a vyjádření. Každý mohl zaslat své písemné vyjádření k předložené dokumentaci, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Olomouckého kraje, kde byla zveřejněna dne 27. 2. 2020.

#### **K dokumentaci obdržel krajský úřad následující vyjádření:**

- krajského úřadu,
- Olomouckého kraje - vyjádření ze dne 3. 3. 2020, č. j.: KUOK 32367/2020,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci - vyjádření ze dne 24. 3. 2020, č. j.: KHSOC/06757/2020/OC/HOK.

Požadavky, připomínky a návrhy vyplývající z vyjádření podaných k dokumentaci jsou vypořádány v části II.5. odůvodnění, případně ve formě podmínek zapracovány do stanoviska.

V souladu s § 9 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad zajistil zpracování posudku. Dopisem ze dne 20. 4. 2020 pod č.j.: KUOK 45791/2020 pověřil jeho zpracováním pana Ing. Vladimíra Rimmela (Regionální centrum EIA), držitele autorizace dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 3108/479/OPV/93, prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j. 67050/ENV/15). Posudek byl předložen krajskému úřadu dne 29. 5. 2020. Posudek splňuje požadavky podle § 9 zákona č. 100/2001Sb., s náležitostmi podle přílohy č. 5 zákona a obsahuje návrh stanoviska příslušného úřadu, který je zpracován dle přílohy č. 6 k zákonu. Zpracovatel posudku na základě dokumentace,

a vyjádření k dokumentaci, provedl posouzení provedených hodnocení a dospěl k závěru, že lze vydat souhlasné závazné stanovisko k záměru „Areál F, Technologický park Olomouc – Hněvotín“.

V souladu s ustanovením § 17 odst. 1 zákona krajský úřad upustil od konání veřejného projednání, neboť neobdržel žádné vyjádření veřejnosti k dokumentaci.

Částka za zpracovaný posudek ve smyslu ustanovení § 18 odst. 3 zákona byla oznamovatelem uhrazena dne 29. 6. 2020.

## **II.1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek**

Dle názoru krajského úřadu je obsah a rozsah dokumentace, vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci dostačující k možnosti posouzení vlivů předmětného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Z pohledu akceptovatelnosti dopadů hodnoceného záměru na životní prostředí lze konstatovat, že v procesu posuzování vlivů na životní prostředí nebyl zjištěn natolik významný faktor, který by byl důvodem k vydání nesouhlasného stanoviska. V rámci procesu EIA byly posouzeny vlivy na všechny relevantní složky životního prostředí. Jako nejvýznamnější negativní vlivy na životní prostředí, související s posuzovaným záměrem, byly identifikovány vlivy na půdu.

S ohledem na údaje obsažené v dokumentaci, obdržených vyjádřeních a při respektování podmínek uvedených v tomto stanovisku, lze konstatovat, že záměr je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný. Zmírňující opatření pro přípravu, realizaci záměru a ukončení provozu záměru byla zpracována do podmínek závazného stanoviska. Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že záměr lze realizovat v předloženém řešení a rozsahu. Nedílnou součástí záměru jsou podmínky pro navazující řízení uvedené ve výrokové části závazného stanoviska. Navržené podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru posuzovaného záměru a podmínek v prostředí, do kterého je záměr umístěn. Podmínky jsou stanoveny s ohledem na možné vlivy záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví pro minimalizaci, eliminaci či kompenzaci těchto vlivů.

Podmínky č. 1,3 – jsou stanoveny v zájmu ochrany vod.

Podmínka č. 2 – je stanovena v zájmu ochrany přírody.

Podmínky č. 4, 5 – jsou stanoveny v zájmu ochrany ovzduší a veřejného zdraví.

## **II.2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Na základě celkového zhodnocení stavu životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení - výchozí úrovně zatížení území (v relevantních kritériích stavu znečištění ovzduší, stavu hlukové zátěže a záboru zemědělské půdy) lze ve vztahu k charakteru záměru a jeho environmentálním charakteristikám a za předpokladu realizace opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví spojených se záměrem a opatření resultujících z posuzování podle zákona

považovat záměr z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný.

### **1) Vlivy na obyvatelstvo**

Z provedeného hodnocení vlivů vyplývá, že nevýznamné vlivy na obyvatelstvo bude působit automobilová doprava vyvolaná záměrem. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že imisní příspěvky vyvolané dopravou související s výstavbou i provozem záměru prakticky nezmění stávající situaci. Zdravotní účinky emitovaných škodlivin jsou považovány za přijatelné.

Z výsledků hlukové studie vyplývá, že příspěvek stacionárních zdrojů záměru v denní i noční době nepřekročí 0,1 dB. Hluk v lokalitě dominantně ovlivňuje provoz na přilehlých D35 a D46. Hluk z dopravy vyvolaný provozem záměru je minimální a pohybuje se v intervalu 0,1-0,9 dB, který nelze považovat za hodnotitelnou změnu.

Zdravotní riziko v hodnocené oblasti lze charakterizovat jako nevýznamné, záměr v hodnotitelné míře neovlivňuje žádné obyvatele.

Z hlediska možného vlivu na obyvatelstvo je záměr poměrně vhodně umístěn, neboť není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou a ani doprava vázaná na provoz haly F není vedena přes území se souvislou zástavbou. Pozitivním sociálně-ekonomickým aspektem záměru je skutečnost, že se jedná o dostavbu do fungujícího průmyslového areálu vybaveného dostatečnou infrastrukturou, dopravním napojením a potenciálně dostatečným zdrojem kvalifikovaných zaměstnanců v relativně dostupné vzdálenosti s velmi dobrým dopravním spojením (poloha při křižovatce 2 dálnic a stávající spoje MHD DP Olomouc). Záměr vytváří cca 500 nových pracovních míst.

### **2) Vlivy na ovzduší a klima**

Vliv na kvalitu ovzduší není významný, během provozu záměru se předpokládá využívání tepelných zdrojů spalujících zemní plyn a provoz automobilové dopravy, tedy zdrojů pevných i plyných škodlivin do ovzduší. Jejich množství a vliv na kvalitu ovzduší bylo vyhodnoceno rozptylovou studií jako málo významné. V případě realizace areálu haly F je, v porovnání se současným stavem, pravděpodobné snížení emise tuhých látek odnášených větrnou erozí z plochy, která byla dříve zemědělsky obdělávána a v době, kdy byla bez vegetačního krytu z ní k erozi, docházelo. Po výstavbě k větrné erozi docházet nebude – plochy, které nebudou zastavěny, budou mít trvalý vegetační pokryv.

Z pohledu změny využití ploch a zadržování vody v krajině bude v areálu realizováno celkem 8 retenčních nádrží umožňujících zasakování a odpar srážkových vod. Systém otevřených retenčních nádrží, které budou umožňovat i vsak počítá také se zachycením určitého množství vod a jejich následné využití pro závlahy v areálu (kapacitně bude navrženo v další fázi projektové přípravy). Systém zachycení srážkových vod v nádržích (i vícestupňově) přináší zpomalení odtoku vody z území, které se může projevit i významněji a více zpomalí odtok vody z území než za stávajícího stavu kdy kapacita přirozeného vsaku je v tomto území omezená.

### **3) Vlivy na hluk a další fyzikální charakteristiky**

V rámci dokumentace byla zpracována hluková studie vyhodnocující dopady hlukové zátěže na stávající situaci v okolí záměru. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že příspěvek stacionárních zdrojů záměru v denní i noční době nepřekročí 0,1 dB. Hluk v lokalitě dominantně ovlivňuje provoz na přilehlých D35 a D46. Hluk z dopravy vyvolaný provozem záměru je minimální a pohybuje se v intervalu 0,1-0,9 dB, který nelze považovat za hodnotitelnou změnu.

#### **4) Vlivy na povrchové a podzemní vody**

##### ***Vlivy na odvodnění území***

V důsledku realizace relativně zastavěných a zpevněných ploch dojde ke snížení množství srážkových vod, které se vsakují do stávajícího půdního horizontu. Z výsledků hydrogeologického průzkumu v lokalitě vyplynulo, že v tomto prostoru nejsou příliš příznivé podmínky pro vsakování srážkových vod a proto se v rámci kapacitního výpočtu řešení odvodu dešťových vod se vsakem ve významnějším množství nepočítá (do bilančních výpočtů není zahrnut), ale systém pro odvod srážkových vod částečné zasakování bude umožňovat.

Pro částečné zasakování však bude upraveno 7 z 8 retenčních nádrží (s výjimkou RN5) které nebudou mít těsně dno a tedy zde bude vsak možný, především v případech kratších či méně vydatných dešťů. U nádrže RN5 se naopak předpokládá, že bude mít trvalou vodní plochu, a tedy bude také sloužit, jako trvala zásoba vody pro zálivky v areálu. Dešťové vody ze zpevněných ploch a komunikací budou před svedením do retence předčištěny v odlučovači lehkých kapalin.

##### ***Vlivy na kvalitu povrchových vod***

V rámci provozu nebudou vypouštěny žádné technologické odpadní vody. Riziko zhoršení stávající kvality vody v toku Hněvotínského potoka je minimalizováno především tím, že odváděné srážkové vody budou před jejich vstupem do kanalizace předčištěny v odlučovači lehkých kapalin a následně i existencí retenční nádrže (možnost sanace).

##### ***Vliv na kvalitu podzemních vod***

Vliv na kvalitu podzemní vody je nepravděpodobný, v rámci provozu nebudou provozovány žádné přímé výpusti odpadních vod do horninového prostředí. Dešťové vody ze všech zpevněných ploch budou vedeny přes odlučovače ropných látek (dále jen ORL). Využití pro zálivky a vsak se tedy týká pouze dešťových vod neznečištěných.

#### **5) Vlivy na půdu**

Záměr je z části navržen na pozemcích zahrnutých do ZPF. Realizací záměru dojde k dotčení zemědělského půdního fondu o celkové výměře 74 735 m<sup>2</sup>. A pozemků ostatních o rozloze 63 141 m<sup>2</sup>. V rámci zpracování dokumentace bylo zpracováno pedologické posouzení. Záměr je potřeba hodnotit v souvislosti s celým areálem Technologického parku Olomouc – Hněvotín (TPOH). Plocha je součástí již zcela antropogenně přetvořeného prostoru, kde výstavba v souladu s Územním plánem probíhá již od roku 2006. Jde o zábor poslední enklávy ZPF na ploše TPOH. Půda bude samozřejmě skryta před zahájením stavby a dojde k jejímu využití a uplatnění v prostoru vymezeném dotčeným orgánem ochrany půdního fondu. Důležité pro konečné posouzení záboru poslední enklávy zemědělské půdy v tomto prostoru je i



skutečnost, jaký význam má předmětná plocha z hlediska územního plánování. Dle ZÚR OK je TPOH součástí rozvojové oblasti republikového významu OB8 Olomouc, vymezenou v Politice územního rozvoje ČR a zpřesněnou ZÚR OK. Je strategickou rozvojovou plochou Statutárního města Olomouc i Olomouckého kraje. Záměr předpokládá zábor kvalitní orné půdy, což je negativní vliv, nicméně s ohledem na skutečnost, že se jedná o dostavbu stávající průmyslové zóny (a odpadá nutnost budování další infrastruktury, která by mimo jiné znamenala další nároky na zábor ploch půd) je tento vliv pokládán za akceptovatelný.

V roce 2016 orgán ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí posuzoval žádost o vydání souhlasu podle ust. § 9 zákona č. 334/1992 Sb. s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF v rozsahu 21,9074 ha pro akci TPOH (realizace hal A, B, C, D, E, H, I, J, K, L a M) a tento souhlas vydal dne 19. 2. 2016 pod č.j. : 8461/ENV/16. Jednalo se opět o trvalý zábor půdy I. třídy ochrany. Konstatoval přitom, že skutečnosti že plocha Technologického parku Olomouc-Hněvotín je součástí strategických ploch dle ZUR OK a Statutárního města Olomouc, že zástavba je v souladu s Územním plánem Olomouc a Územním plánem Hněvotín a že výstavba zde již probíhá, vedou k závěru, že se jedná o nezbytný případ odnětí půdy ze ZPF.

## **6) Vlivy na přírodní zdroje**

Z hlediska vlivu na horninové prostředí a podzemní vody se nepředpokládá negativní vliv, v rámci výstavby nejsou navrženy hlubší zásahy do terénu ani vypouštění odpadních vod do horninového prostředí.

## **7) Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy) a zvláště chráněné území**

Z hlediska vlivu na faunu a floru se nepředpokládají významnější negativní vlivy – území bylo původně intenzivně zemědělsky využíváno a následně zde byla prováděna výstavba infrastruktury a jednotlivých objektů Technologického parku. Posuzovaný záměr nemůže významným způsobem negativně ovlivnit biotu širšího území. Ke snížení negativních vlivů jsou navržena potřebná opatření, která budou alespoň částečně kompenzovat negativní vlivy.

Ovlivnění složek přírodního prostředí je podrobně vyhodnoceno v biologickém posouzení lokality (B. Jelínek, 08/2019). V závěru je uvedeno, že „posuzovaný záměr je akceptovatelný a při dodržení navržených opatření budou negativní vlivy omezeny na únosnou míru.

V závěru Biologického průzkumu lokality (Jan Losík 10/2019) je uvedeno, že „realizace plánovaného záměru bude znamenat úbytek potenciálních biotopů pro všechny přítomné druhy, avšak neohrozí existenci jejich populací v daném území“.

## **8) Přeshraniční vlivy**

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

## **9) Vlivy na krajinu a její ekologické funkce**

V rámci zpracování této dokumentace byl zpracováno vyhodnocení vlivu na krajinný ráz. Objekt haly F bude mít půdorysné rozměry 169,0 m x 349,0 m a výšku cca 15 m. Bude se jednat o víceúčelovou halu, tvořenou železobetonovým skeletem a tepelně izolovaným pláštěm. Jedná se o jednoduchou účelovou stavbu. Z pohledu rozsahu viditelnosti je možno konstatovat, že hala F bude viditelná prakticky jen v rámci severního pohledového perimetru, tj. od severozápadu až severovýchodu. Výšina na kótě 268,9 m n. m. vytváří nevýrazné návrší, který zčásti pohledově odcloní areál z území dál na sever. Z východních okrajů Hněvotína je současný areál Technologického parku viditelný (tedy bude i hala F), ovšem z těchto míst se vizuálně dominantně projevují haly areálu při jihovýchodním okraji obce. Lze však konstatovat, že hala F (i na základě vizuálního působení areálu Technologického parku v současnosti) nebude představovat pohledově dominantní stavbu v kontextu současné zástavby i okolního krajinného rámce velkovýrobního měřítka.

### **10) Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví**

V prostoru záměru se nenachází žádné architektonické a historické památky. Z důvodu jejich absence proto nebudou ovlivněny.

### **11) Závěr**

Výstavba haly F je navržena do prostoru stávajícího Technologického parku Olomouc – Hněvotín a využívá jeho infrastrukturu, dopravní napojení a další vazby, které do jisté míry snižují případné negativní vlivy záměru. Z hlediska možného vlivu na obyvatelstvo je záměr poměrně vhodně umístěn, neboť není v přímém kontaktu s obytnou zástavbou a ani doprava vázaná na provoz haly F není vedena přes území se souvislou zástavbou. Tedy už sama poloha významným způsobem omezuje možné negativní vlivy na obyvatelstvo. Vliv na kvalitu ovzduší není významný, v rámci provozu záměru se předpokládá s provozem tepelných zdrojů spalujících zemní plyn a provozem automobilové dopravy, tedy zdrojů pevných i plyných škodlivin do ovzduší. Jejich množství a vliv na kvalitu ovzduší bylo vyhodnoceno rozptylovou studií a bylo vyhodnoceno jako málo významné – tedy přípustné. V případě emisí je vhodné také uvést, že realizace areálu haly F pravděpodobně může znamenat i snížení emise tuhých látek odnášených větrnou erozí z plochy, která byla dříve zemědělsky obdělávána a v době, kdy byla bez vegetačního krytu, z ní k erozi docházelo. Oproti tomu v novém areálu k větrné erozi docházet nebude – plochy, které nebudou zastavěny, budou mít trvalý vegetační pokryv. Z hlediska vlivu na faunu a floru se nepředpokládají významnější negativní vlivy – území bylo původně intenzivně zemědělsky využíváno a následně zde byla prováděna výstavba infrastruktury a jednotlivých objektů Technologického parku. Posuzovaný záměr nemůže významným způsobem negativně ovlivnit biotu širšího území. Ke snížení negativních vlivů jsou navržena potřebná opatření, která budou alespoň částečně kompenzovat negativní vlivy. Z hlediska vlivu na horninové prostředí a podzemní vody se nepředpokládá negativní vliv, v rámci výstavby nejsou navrženy hlubší zásahy do terénu ani vypouštění odpadních vod do horninového prostředí. Záměr předpokládá zábor kvalitní orné půdy, což je negativní vliv, nicméně s ohledem na skutečnost, že se jedná o dostavbu v rámci stávající průmyslové zóny (a tedy také odpadá nutnost budování další infrastruktury, která by mimo jiné znamenala další nároky na zábor ploch půd) je tento vliv pokládán za akceptovatelný. V neposlední řadě je třeba mít na paměti skutečnost, že se jedná o dostavbu záměru do fungujícího průmyslového areálu vybaveného dostatečnou infrastrukturou,

dopravním napojením a potenciálně dostatečným zdrojem kvalifikovaných zaměstnanců v relativně dobré dostupné vzdálenosti s velmi dobrým dopravním spojením (poloha při křižovatce 2 dálnic a stávající spoje MHD DP Olomouc). Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

### **II.3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Předmětem záměru je výstavba nového objektu v prostoru průmyslové zóny „Technologický Park Olomouc“. Součástí areálu F bude hala F, zpevněné plochy, plochy zeleně, komunikace a parkoviště osobních vozidel s kapacitou 450 míst. Záměr je rozčleněn na 10 stavebních a 3 inženýrské objekty. Popis těchto objektů vychází ze zpracované projektové dokumentace. Navržené řešení nepředstavuje významnou zátěž pro životní prostředí. Vnitřní prostor haly bude možné rozdělit na části, které mohou být pronajímány jednotlivým zájemcům. Předpokládá se umístění provozů z oblasti lehkého průmyslu, např. elektrotechnické výroby, případně montážní provozy a skladování. Technické a konstrukční řešení Haly F je v souladu s platnými technickými normami výstavby i s požadavky na ochranu životního prostředí. K eliminaci vlivů provozu na jednotlivé složky ŽP je součástí záměru vysázení a údržba ploch zeleně. Zeleň bude plnit funkci izolační – podél veřejných komunikací a městské a krajinné zeleně.

### **II.4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr je řešen v jedné variantě, vyplývající z vlastnictví pozemků, dopravního napojení a potřeb uživatelů areálu.

### **II.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

K dokumentaci dle § 8 odst. 2 a 3 zákona byla v termínu doručena celkem 3 vyjádření. K dokumentaci nepodala písemné připomínky veřejnost ani dotčená veřejnost. Písemné vyjádření bylo zasláno následujícími dotčenými územně samosprávnými celky (vyjádření jsou pro účely vydání stanoviska zkrácena):

- krajského úřadu,
- Olomouckého kraje - vyjádření ze dne 3. 3. 2020, č. j.: KUOK 32367/2020,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci - vyjádření ze dne 24. 3. 2020, č. j.: KHSOC/06757/2020/OC/HOK.

**Olomoucký kraj** - vyjádření ze dne vyjádření ze dne 3. 3. 2020, č. j.: KUOK 32367/2020

Olomouckému kraji byla dne 26. 2. 2020 doručena žádost o vyjádření k dokumentaci vlivů záměru „Areál F, Technologický park Olomouc - Hněvotín“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Oznamovatelem záměru je firma VGP Park Olomouc 5, a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice, dokumentaci zpracoval Ing. Pavel Cetyl, Demlova 24, 613 00 Brno v lednu 2020. Dokumentace obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Předmětem záměru je vybudování nového průmyslového areálu F o celkové rozloze 13,79 ha v prostoru průmyslové zóny „Technologický park Olomouc“, v části vymezené tělesem dálnice D46 a tělesem D35 (včetně

mimoúrovňové křižovatky těchto komunikací). Součástí navrženého průmyslového areálu je výstavba halového objektu F, vybudování zpevněných ploch a komunikací a ploch zeleně. V areálu je navrženo 450 parkovacích stání pro osobní vozidla. V objektu F bude umístěna lehká strojná a elektrotechnická výroba a sklady. Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) je záměr součástí rozvojové oblasti republikového významu OB8 Olomouc, vymezené v Politice územního rozvoje ČR a upřesněné v ZÚR OK. Pro využití území v rozvojových oblastech se stanovuje v odst. 7.1. ZÚR OK: „Na rozvojové oblasti nahlížet jako na území s preferovanou koncentrací antropogenních aktivit vytvářející hodnotové póly sídelního a ekonomického rozvoje území. Současně zde minimalizovat negativní dopady v oblasti životního prostředí.“ Dále doplňujeme, že ZÚR OK vymezují severně od záměru strategickou rozvojovou plochu kraje republikového a nadmístního významu Olomouc (v rozsahu do 44 ha). Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem Strategii rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

***Vypořádání vyjádření:***

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**

**Oddělení lesnictví**

***Orgán státní správy lesů***

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti KÚOK, nejsou záměrem dotčeny.

***Vypořádání vyjádření:***

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Oddělení vodního hospodářství**

***Vodoprávní úřad***

Stanovisko oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství k dokumentaci záměru podle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů „Areál F, Technologický park Olomouc - Hněvotín“, k. ú. Slavonín. Oznamovatel: VGP Park Olomouc 5 a. s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice, IČO 06071368. Oznámení zpracoval: Ing. Pavel Ceťl a kolektiv, Demlova 276/24, 613 00 Brno, IČO 70434395, leden 2020.

Záměr řeší:

- výstavbu halového objektu o ploše 59 093 m<sup>2</sup>, zpevněné plochy a komunikace o ploše 42 569 m<sup>2</sup>, plochy zeleně v rozsahu 36 214 m<sup>2</sup> + 450 parkovacích stání v průmyslové zóně „Technologický park Olomouc“.
- hala bude rozdělena na 4 nájemní celky – lehká strojná e elektrotechnická výroba, automobilový průmysl, sklady a administrativní část.
- zásobování pitnou vodou – napojení na stávající vodovodní řad v ul. Na Statkách
- splaškové vody budou odvedeny do stávající splaškové kanalizace v ul. Na Statkách a následně na ČOV Olomouc.

- dešťové vody ze zpevněných ploch a střech budou zadržovány v systému otevřených retenčních nádrží RN 1 – RN 8 (celkový objem 1 875 m<sup>3</sup>). Řízeně vypouštěné dešťové vody z RN budou zaústěny do stávajícího suchého poldru a následně do Hněvotínského potoka.
- Otevřené retenční nádrže a příkopy (dno nebude utěsněno) bude umožňovat částečné zasakování vod. Hydrogeologické podmínky nejsou příliš příznivé pro vsakování dešťových vod.
- Vody ze zpevněných ploch budou předčištěny v ORL. Část dešťových vod ze střechy objektu bude využita k zálivce zelených ploch.
- Technologické odpadní vody nebudou vznikat.

Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, anebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod, má právo, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem možný, popřípadě za jakých podmínek. K vydání vyjádření k záměru podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, je v rozsahu svého správního obvodu obce s rozšířenou působností příslušný vodoprávní úřad Magistrátu města Olomouce. Z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, bez připomínek.

#### ***Vypořádání vyjádření:***

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

### **Oddělení ochrany životního prostředí**

#### ***Orgán ochrany ovzduší***

Krajský úřad Olomouckého kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství - jako orgán ochrany ovzduší ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů sděluje následující: Z předložené dokumentace vlivu záměru vyplývá, že součástí záměru budou pouze stacionární zdroje znečišťování ovzduší nevyjmenované v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Pro vytápění objektů se předpokládají plynové zdroje tepla – v administrativní a sociální části teplovodní vytápění s vlastními plynovými kotli, v hale pak rovnoměrně rozmístěné teplovzdušné otopné jednotky s vlastními plynovými zdroji. Celkový příkon pro vytápění haly bude 2 348,6 kW. V případě staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, neuvedených (nevyjmenovaných) v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Magistrát města Olomouce, který vydá potřebná závazná stanoviska. V dokumentaci vlivu záměru je dále uvedeno, že se v prostoru objektu nepředpokládá umístění těžké výroby, chemických provozů případně jiných výrobních či technologií s významnějším dopadem na životní prostředí. Ani tato skutečnost však nevyklučuje umístění zdrojů znečišťování ovzduší. V případě, že bude v daném objektu umístěn stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší, upozorňujeme na skutečnost, že jeho umístění, stavba i provoz podléhají správnímu řízení, kde podle § 11 odst. 2 je příslušným dotčeným orgánem ochrany ovzduší Odbor životního prostředí Krajského úřadu Olomouckého kraje, který vydá na základě žádosti závazné stanovisko.

**Vypořádání vyjádření:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Orgán odpadového hospodářství**

K předloženému záměru „Areál F, Technologický park Olomouc - Hněvotín“ nejsou z hlediska odpadového hospodářství připomínky.

**Vypořádání vyjádření:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Oddělení ochrany přírody****Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF)**

Krajský úřad Olomouckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ustanovení § 17a písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“), vydává vyjádření k předloženému záměru: „Areál F, Technologický park Olomouc – Hněvotín“.

Předkládaná dokumentace řešící výstavbu halového objektu F je zpracována dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. V kapitole C.II.5. Půda je plocha předpokládaného záboru zemědělské půdy o celkové výměře 7,4735 ha posouzena z pohledu zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu uvedených v § 4 zákona, při prokázání jejich respektování v rozsahu, jaký uvádí zákon. V souladu s § 9 zákona je investor povinen požádat o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, kdy příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu k převzetí žádosti je obecní úřad obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělské půdy, která má být předmětným záměrem dotčena (viz ustanovení § 18 odst. 1 zákona).

**Vypořádání vyjádření:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Orgán ochrany přírody**

Bez připomínek.

Odůvodnění:

Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu. V závěru přiloženého biologického posouzení je uvedeno, že zvláště chráněné druhy nebudou realizací a provozem záměru negativně dotčeny.

**Vypořádání vyjádření:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

**Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci -** vyjádření ze dne 24. 3. 2020, č. j.: KHSOC/06757/2020/OC/HOK

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (dále jen „NV č.

272/2011 Sb.“), vydává KHS toto vyjádření: ke zveřejněné dokumentaci záměru „Areál F, Technologický park Olomouc - Hněvotín“, oznamovatele VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, IČO 06071368, **nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky.**

**Vypořádání vyjádření:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez vypořádání.*

## **II.6. Okruh dotčených samosprávných celků**

- Olomoucký kraj
- Statutární město Olomouc

### **Poučení**

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

**Statutární město Olomouc a Olomoucký kraj** (jako dotčené územní samosprávné celky) **žádáme** ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **o zajištění zveřejnění stanoviska** na své úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů.

Zároveň v souladu s tímto ustanovením **žádáme dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení stanoviska.** Toto vyrozumění zasílejte elektronicky na e-mailovou adresu: [m.stepankova@olkraj.cz](mailto:m.stepankova@olkraj.cz).

Do stanoviska lze nahlédnout na internetové adrese na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí ([https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_OLK838](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK838)), kód záměru OLK838.

*otisk úředního razítka*

Mgr. Radomír Studený  
vedoucí oddělení integrované prevence  
Odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková

### **Rozdělovník:**

#### **Dotčené územní samosprávné celky**

- Statutární město Olomouc
- Olomoucký kraj

**Dotčené správní úřady**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

**Oznamovatel**

- VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice

**Na vědomí**

- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Obec Hněvotín
- Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc
- Hnutí DUHA Olomouc, Dolní náměstí 38, 779 00 Olomouc