



MAGISTRÁT MĚSTA OLMOUCE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

oddělení vodního hospodářství
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Spisový znak-231.2, skartační znak/skartační lhůta – A/20

Č. j. SMOL/328113/2021/OZP/VH/Los
Spisová značka: S-SMOL/176829/2021/OZP
Uvádějte vždy v korespondenci

V Olomouci 12.01.2022

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Mgr. Pavel Lošťák, dveře č. 4.24
Telefon: 588 488 326
E-mail: pavel.lostak@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Hana Zvoničková

„Technologický park Olomouc - Areál F - vodní díla, k.ú. Slavonín – Změna stavby před dokončením a změna nakládání s vodami (původní stavba Technologický park Olomouc - Hněvotín, Výrobní areál G3 - vodní díla)“

OZNÁMENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

o zahájení stavebního a vodoprávního řízení bez místního šetření a ústního jednání

Magistrát města Olomouce, odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů, s působností speciálního stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 47 správního řádu, ve spojení s ustanovením § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivu na životní prostředí“), ve znění pozdějších předpisů

oznamuje,

že žadatel, kterým je společnost **VGP Park Olomouc 5 a.s., IČO: 06071368, Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N., v zastoupení: Ing. ŠÁRKA HAVLÍČKOVÁ, Ph.D., nar. 09.12.1978, Vranovice 105, Vranovice-Kelčice, 798 08 Kelčice**, požádal podáním ze dne 19.07.2021 o:

I. změnu povolení k nakládání s vodami dle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona, povoleného rozhodnutím Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, č.j. SMOL/024338/2016/OZP/VH/Huc ze dne 9.2.2016, které nabylo právní moci dne 15.3.2016, spočívající v povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona, na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 931,5; 550 713,57), v retenčních nádržích R1 a R2 a jejich následnému regulovanému vypouštění do pátevní dešťové kanalizace Technologického parku Olomouc – Hněvotín, ústící do centrální retenční nádrže, ze které jsou srážkové vody řízeně vypouštěny do recipientu Hněvotínský potok v rámci stavby „**Technologický park Olomouc - Hněvotín, Výrobní areál G3 - vodní díla**“.

Vzhledem ke změně areálu G3, v rámci které vznikne nový areál F, který bude tvořen novým halovým objektem F a zpevněnými plochami a komunikacemi, došlo k úpravě počtu a velikosti retenčních nádrží a doplnění retenčně-vsakovacích objektů.

Žadatel v návrhu požádal o změnu povolení k nakládání s povrchovými vodami - k jinému nakládání s nimi podle ustanovení § 8 odst. 1. písm. a) bod 5. vodního zákona (retence srážkových vod v retenčních nádržích a jejich řízené odvádění do dešťové kanalizace a následně do vodního toku a retence srážkových vod, jejich vsakování do zemního prostředí v retenčně-vsakovacích objektech s bezpečnostním přepadem do retenční nádrže nebo do dešťové kanalizace) podle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona, v rámci stavby

„Technologický park Olomouc - Areál F – vodní díla“,

konkrétně v rámci následujících objektů:

SO 15 Retenční nádrže

na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5; 1025/15; 1025/39; 1025/70, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok:

Retenční nádrž 1 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 819,78, 550 712,76; 1 123 959,74, 550 722,06).

Retenční nádrž 2 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 704,17, 550 734,67; 1 123 796,13, 550 724,55).

Retenční nádrž 3 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 544,76, 550 740,98; 1 123 573,62, 550 738,10).

Retenční nádrž 4 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/15; 1025/70, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 594,52, 550 934,90; 1 123 593,17, 550 908,69).

Retenční nádrž 5 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5; 1025/39, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 656,12, 550 990,25; 1 123 987,61, 550 985,81).

Retenční nádrž 6 na pozemcích parc.č. 1025/5; 1025/39, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 955,93, 550 946,88; 1 123 983,62, 550 946,68).

Retenční nádrž 7 na pozemcích parc.č. 1025/5; 1025/39, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 948,59, 550 754,77; 1 123 978,75, 550 759,54).

Retenční nádrž 8 na pozemku parc.č. 1025/4, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 608,00, 550 772,18; 1 123 634,85, 550 767,67).

IO 04 Venkovní kanalizace – Retenčně-vsakovací objekty

na pozemcích parc.č. 1025/15; 1025/14; 1025/5; 1025/44, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok:

Retenčně-vsakovací objekt 1.1 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 544,41, 550 832,04; 1 123 543,30, 550 802,06 a 1 123 562,45, 550 806,14; 1 123 560,29, 550 801,43).

Retenčně-vsakovací objekt 1.2 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 580,55, 550 889,50; 1 123 577,28, 550 800,81).

Retenčně-vsakovací objekt 1.3 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 597,88, 550 896,86; 1 123 594,03, 550 792,19).

Retenčně-vsakovací objekt 2.1 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 519,40, 550 733,70; 1 123 512,38, 550 663,30).

Retenčně-vsakovací objekt 2.2 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 537,11, 550 739,48; 1 123 533,77, 550 706,04).

Retenčně-vsakovací objekt 1.4.1 na pozemku parc.č. 1025/14, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 610,74, 550 941,84; 1 123 604,36, 550 768,44).

Retenčně-vsakovací objekt 3.1.1 a 3.1.2 na pozemku parc.č. 1025/5, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 984,10, 550 936,43; 1 123 977,90, 550 768,04).

Retenčně-vsakovací objekt 4.1 na pozemku parc.č. 1025/44, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 016,92, 550 817,33; 1 124 006,67, 550 802,54).

Retenčně-vsakovací objekt 4.2 na pozemku parc.č. 1025/44, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 034,28, 550 814,73; 1 124 009,79, 550 779,39).

II. změnu stavby před dokončením podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 118 stavebního zákona stavby „**Technologický park Olomouc - Hněvotín, Výrobní areál G3 - vodní díla**“, která byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, č.j. SMOL/024338/2016/OZP/VH/Huc ze dne 9.2.2016, které nabylo právní moci dne 15.3.2016, a která po změně stavby před dokončením ponese nový název „**Technologický park Olomouc - Areál F – vodní díla**“.

V rámci stavby „Technologický park Olomouc - Hněvotín, Výrobní areál G3 - vodní díla“ byla povolena následující vodní díla:

SO 05 Retenční nádrže RN1 a RN2

na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok.

Odlučovače lehkých kapalin G3.1, G3.2 a G3.3 v rámci IO 103 dešťová kanalizace ze zpevněných ploch a ORL na pozemku parc.č. 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok.

Změnou stavby před dokončením jsou řešena následující vodní díla:

SO 15 Retenční nádrže

na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5; 1025/15; 1025/39; 1025/70, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok:

Retenční nádrž 1 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 819,78, 550 712,76; 1 123 959,74, 550 722,06).

Retenční nádrž 2 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 704,17, 550 734,67; 1 123 796,13, 550 724,55).

Retenční nádrž 3 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 544,76, 550 740,98; 1 123 573,62, 550 738,10).

Retenční nádrž 4 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/15; 1025/70, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 594,52, 550 934,90; 1 123 593,17, 550 908,69).

Retenční nádrž 5 na pozemcích parc.č. 1025/4; 1025/5; 1025/39, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 656,12, 550 990,25; 1 123 987,61, 550 985,81).

Retenční nádrž 6 na pozemcích parc.č. 1025/5; 1025/39, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 955,93, 550 946,88; 1 123 983,62, 550 946,68).

Retenční nádrž 7 na pozemcích parc.č. 1025/5; 1025/39, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 948,59, 550 754,77; 1 123 978,75, 550 759,54).

Retenční nádrž 8 na pozemku parc.č. 1025/4, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 608,00, 550 772,18; 1 123 634,85, 550 767,67).

IO 04 Venkovní kanalizace – Retenčně-vsakovací objekty

na pozemcích parc.č. 1025/15; 1025/14; 1025/5; 1025/44, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok:

Retenčně-vsakovací objekt 1.1 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 544,41, 550 832,04; 1 123 543,30, 550 802,06 a 1 123 562,45, 550 806,14; 1 123 560,29, 550 801,43).

Retenčně-vsakovací objekt 1.2 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 580,55, 550 889,50; 1 123 577,28, 550 800,81).

Retenčně-vsakovací objekt 1.3 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 597,88, 550 896,86; 1 123 594,03, 550 792,19).

Retenčně-vsakovací objekt 2.1 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 519,40, 550 733,70; 1 123 512,38, 550 663,30).

Retenčně-vsakovací objekt 2.2 na pozemku parc.č. 1025/15, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 537,11, 550 739,48; 1 123 533,77, 550 706,04).

Retenčně-vsakovací objekt 1.4.1 na pozemku parc.č. 1025/14, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 610,74, 550 941,84; 1 123 604,36, 550 768,44).

Retenčně-vsakovací objekt 3.1.1 a 3.1.2 na pozemku parc.č. 1025/5, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 123 984,10, 550 936,43; 1 123 977,90, 550 768,04).

Retenčně-vsakovací objekt 4.1 na pozemku parc.č. 1025/44, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 016,92, 550 817,33; 1 124 006,67, 550 802,54).

Retenčně-vsakovací objekt 4.2 na pozemku parc.č. 1025/44, katastrální území 750387| Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y – začátek, konec: 1 124 034,28, 550 814,73; 1 124 009,79, 550 779,39).

IO 04 Venkovní kanalizace – Odlučovače ropných látek

na pozemcích parc.č. 1025/5; 1025/14, katastrální území 750387|Slavonín, obec 500496|Olomouc, Olomoucký kraj, HGR 2220|Hornomoravský úval - severní část, č.h.p. 4-12-01-0110-0-00|Hněvotínský potok:

Odlučovač ropných látek F1 na pozemku parc.č. 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 902,24, 550 728,40).

Odlučovač ropných látek F2 na pozemku parc.č. 1025/14, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 741,01, 550 770,14).

Odlučovač ropných látek F3 na pozemku parc.č. 1025/14, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 669,02, 550 772,79).

Odlučovač ropných látek F4 na pozemku parc.č. 1025/5, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 951,61, 550 977,05).

Odlučovač ropných látek F5 na pozemku parc.č. 1025/14, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 747,63, 550 951,77).

Odlučovač ropných látek F6 na pozemku parc.č. 1025/14, katastrální území 750387|Slavonín, orientační určení polohy (souřadnice X;Y: 1 123 675,82, 550 954,41).

Popis změny stavby před jejím dokončením:

Změna stavby se týká počtu a velikosti retenčních nádrží a odlučovačů ropných látek (včetně změny označení jednotlivých objektů vodních děl) a doplnění retenčně-vsakovacích objektů.

Popis nového řešení těchto vodních děl:

Projektová dokumentace řeší vodní díla areálu F technologického parku Olomouc-Hněvotín a navazuje na územně i stavebně povolený areál G3. Řízením změny územního rozhodnutí byl areál G3 půdorysně zvětšen a změnil se také název areálu na výrobní areál F. Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch budou odváděny dešťovou kanalizací (IO-04) do přípojek dešťové kanalizace a regulovaně vypouštěny přes retenční dešťové nádrže. Srážkové vody ze zpevněných ploch zásobovacích dvorů budou před odvedením do dešťové kanalizace, resp. retenčních dešťových nádrží čištěny od ropných produktů v odlučovačích ropných látek. Srážkové vody ze zpevněných ploch parkovišť pro osobní automobily budou odváděny do zemních průlehů podél zpevněných ploch, ze kterých budou přes vegetační vrstvu vsakovány do štěrkových rýh s drenážním potrubím spádovaným do retenčních nádrží. Pro částečné zasakování srážkové vody bude upraveno 7 z 8 retenčních nádrží (s výjimkou RN 5), které nebudou mít těsné dno a tedy bude vsak možný, především v případě kratších či méně vydatných dešťů. U nádrže RN 5 se naopak předpokládá, že bude mít trvalou vodní plochu, a tedy bude také sloužit, jako trvalá zásoba vody pro zálivky v areálu. Trvalá hladina u RN 5 bude zajištěna požerákovou výpustí, která bude sloužit k udržování potřebné úrovně výšky vodní hladiny pro zálivku areálu. Srážkové vody ze zpevněných ploch a komunikací budou před svedením do retence předčištěny v odlučovačích lehkých kapalin.

Návrh velikostí ORL

ORL „F1“ - čistí srážkové vody z jižní části zásobovacího dvora a části příjezdové komunikace k zásobovacímu dvoru - odvodňovaná plocha 7.400 m². Je navržen ORL 2 x NS 65 - 130 l/s.

ORL „F2“ - čistí srážkové vody ze střední části zásobovacího dvora - odvodňovaná plocha 2.525 m². Je navržen ORL NS 40 - 40 l/s.

ORL „F3“ - čistí srážkové vody ze severní části zásobovacího dvora - odvodňovaná plocha 2.150 m². Je navržen ORL NS 40 - 40 l/s.

ORL „F4“ - čistí srážkové vody z jižní části zásobovacího dvora a části příjezdové komunikace k zásobovacímu dvoru - odvodňovaná plocha 6.700 m². Je navržen ORL 2 x NS 65 - 130 l/s.

ORL „F5“ - čistí srážkové vody ze střední části zásobovacího dvora - odvodňovaná plocha 2.770 m². Je navržen ORL NS 50 - 50 l/s.

ORL „F6“ - čistí srážkové vody ze severní části zásobovacího dvora - odvodňovaná plocha 2.760 m². Je navržen ORL NS 50 - 50 l/s.

Retenční nádrže a retenčně-vsakovací objekty

Do **RN 1** budou odváděny srážkové vody z jižní části zásobovacího dvora u východní fasády – 7.400 m², z parkoviště pro osobní automobily u jižní hranice pozemku areálu – 2320 m², části parkoviště pro osobní automobily u jižní fasády haly – 1420 m², části příjezdové komunikace na zásobovací dvůr u východní fasády – 820 m² a regulovaný odtok z retenční nádrže RN 2 a RN 7. Je navržena otevřená retenční nádrž s akumulacním objemem 220,0 m³. Regulovaný odtok z RN 1 bude zajištěn kapacitním průtokem navrhovaného potrubí.

Parkovací plochy pro osobní automobily budou před odvodněním do retenční nádrže svedeny do vsakovacích průlehů se zatravněnou humusovou vrstvou nad zemní rýhou se štěrkovou výplní a drenážním potrubím s bezpečnostním přepadem do areálové dešťové kanalizace zaústěné do retenční nádrže RN 1. Z části parkoviště pro osobní automobily u jižní fasády haly (1420 m²) budou srážkové vody svedeny do akumulacního vsakovacího objektu **VS 3.1-2**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště v délce 82,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,00 m s akumulacním prostorem cca 20,5 m³. Vsakovací plocha je min. 82,0 m². Parkoviště pro osobní automobily u jižní hranice pozemku areálu - z části 300 m² budou srážkové vody svedeny do akumulacního vsakovacího objektu **VS 4.1**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště v délce 18,0 m, šířky 0,6 m, hloubky 1,00 m s akumulacním prostorem cca 2,7 m³. Vsakovací plocha je min. 10,8 m². Z části parkoviště – 1100 m² budou srážkové vody svedeny do akumulacního vsakovacího objektu **VS 4.2**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště v délce 43,0 m, šířky 0,8 m, hloubky 1,2 m s akumulacním prostorem cca 10,3 m³. Vsakovací plocha je min. 34,4 m².

Do **RN 2** budou odváděny srážkové vody ze střední a severní části zásobovacího dvora u východní fasády a části příjezdové komunikace na zásobovací dvůr u východní fasády a před severní fasádu haly – 6.300 m² a regulovaný odtok z retenční nádrže RN 3 a RN 8. Je navržena otevřená retenční nádrž s akumulacním objemem 110,0 m³. Regulovaný odtok z RN 2 bude zajištěn clonou na odtokovém potrubí. Srážkové vody z části areálové komunikace před severní fasádou haly – 650 m² budou před odvedením do retenční nádrže RN 2 svedeny do akumulacního vsakovacího objektu **VS 1.4.1**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany komunikace v délce 87,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,0 m s akumulacním prostorem cca 21,75 m³. Vsakovací plocha je min. 87,0 m².

Do **RN 3** budou odváděny srážkové vody z parkoviště pro osobní automobily u severní hranice pozemku areálu – 2992 m² a části příjezdové komunikace do areálu – 920 m². Je navržena otevřená retenční nádrž s akumulacním objemem min. 55,0 m³. Regulovaný odtok z RN 3 bude zajištěn clonou na odtokovém potrubí. Srážkové vody z parkovací plochy pro osobní automobily u severní hranice pozemku areálu budou před odvodněním do retenční nádrže RN 3 svedeny do vsakovacího průlehu se zatravněnou humusovou vrstvou nad zemní rýhou se štěrkovou výplní a drenážním potrubím s bezpečnostním přepadem do areálové dešťové kanalizace zaústěné do retenční nádrže RN 3. Z části parkoviště – 1060 m² budou srážkové vody svedeny do akumulacního vsakovacího objektu **VS 2.1**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště délky cca 71,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,0 m s akumulacním prostorem cca 17,7 m³. Vsakovací plocha je min. 71,0 m². Z části parkoviště – 1932 m² budou srážkové vody svedeny do akumulacního vsakovacího objektu **VS 2.2**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště délky cca 36,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,2 m s akumulacním prostorem cca 10,8 m³. Vsakovací plocha je min. 36,0 m².

Do **RN 4** budou odváděny srážkové vody z parkoviště pro osobní automobily u severní fasády haly – 7.300 m² a části příjezdové komunikace na parkoviště – 250 m². Je navržena otevřená retenční nádrž s akumulacním objemem 120,0 m³. Regulovaný odtok z RN 4 bude zajištěn clonou na odtokovém potrubí. Srážkové vody z parkovací plochy pro osobní automobily u severní fasády haly budou před odvodněním do retenční nádrže RN 4 svedeny do vsakovacích průlehů se zatravněnou humusovou vrstvou nad zemní rýhou se štěrkovou výplní a drenážním potrubím s bezpečnostním přepadem do areálové dešťové kanalizace zaústěné do retenční nádrže RN 4. Z části parkoviště – 1750 m² budou srážkové vody svedeny

do akumulčního vsakovacího objektu **VS 1.1**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště délky cca 90,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,2 m a d. 16,0 m, š. 0,6 m, h. 1,0 m s akumulčním prostorem cca 29,4 m³. Vsakovací plocha je min. 99,6 m². Z části parkoviště – 1530 m² budou srážkové vody svedeny do akumulčního vsakovacího objektu **VS 1.2**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště délky cca 90,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,2 m s akumulčním prostorem cca 27,0 m³. Vsakovací plocha je min. 90,0 m². Z části parkoviště – 3000 m² budou srážkové vody svedeny do akumulčního vsakovacího objektu **VS 1.3**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště délky cca 105,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,0 m a d. 39,0 m, š. 0,6 m, h. 1,0 m s akumulčním prostorem cca 32,1 m³. Vsakovací plocha je min. 128,4 m².

Do **RN 5** budou odváděny srážkové vody ze zásobovacího dvora u západní fasády haly – 11.775 m², z části parkoviště pro osobní automobily u jižní fasády haly – 1420 m², z části příjezdové komunikace na zásobovací dvůr u západní fasády – 1.810 m², části střechy haly F – 14.773 m² a regulovaný odtok z retenční nádrže RN 4 a RN 6. Je navržen otevřený retenční příkop s akumulčním objemem min. 530,0 m³. Regulovaný odtok bude zajištěn kapacitním průtokem navrhaného potrubí. Srážkové vody z části areálové komunikace před severní fasádou haly – 650 m² budou před odvedením do retenční nádrže RN 5 svedeny do akumulčního vsakovacího objektu **VS 1.4.2**. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany komunikace délky 87 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,0 m s akumulčním prostorem cca 21,75 m³. Vsakovací plocha je min. 87,0 m². Z části parkovací plochy pro osobní automobily u jižní fasády haly – 1330 m² budou srážkové vody svedeny do vsakovacího průlehu **VS 3.1-1** se zatravněnou humusovou vrstvou nad zemní rýhou se štěrkovou výplní a drenážním potrubím s bezpečnostním přepadem do areálové dešťové kanalizace zaústěné do retenční nádrže RN 5. Je navržen vsakovací objekt průleh – rýha se štěrkovou výplní podél hrany parkoviště v délce 76,0 m, šířky 1,0 m, hloubky 1,00 m s akumulčním prostorem cca 19,0 m³. Vsakovací plocha je min. 76,0 m².

Do **RN 6** budou odváděny srážkové vody z části střechy haly – 14.773 m².

Do **RN 7** budou odváděny srážkové vody z části střechy haly – 14.773 m².

Do **RN 8** budou odváděny srážkové vody z části střechy haly – 14.773 m².

Jsou navrženy otevřené retenční nádrže s akumulčním objemem 280,0 m³. Regulovaný odtok z RN 6, RN 7 i RN8 bude zajištěn clonou na odtokovém potrubí.

Pro akumulaci srážkových vod ze zpevněných ploch a střech v areálu F bude vybudováno osm retenčních otevřených nádrží o celkovém užitém objemu 1875 m³ (220+110+55+120+530+280+280+280 m³) pro dobu trvání deště 60 min., přičemž doba prázdnění RN pak bude trvat cca 208 minut. Regulovaný odtok srážkových vod z areálu F do dešťové kanalizace bude 140,31 l/s.

Areálová dešťová kanalizace, uliční vpusti a dešťové přípojky nejsou předmětem vodoprávního řízení.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektu změny stavby před dokončením, který vypracoval Jan Vacek, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0101380, v říjnu 2021.

Při výstavbě dojde ke křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi.

K vodoprávnímu řízení bylo předloženo:

- žádost o změnu stavby před dokončením
- žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo o jeho změnu
- plná moc
- oznámení o zahájení prací na stavbě „Technologický park Olomouc – Hněvotín, výrobní areál G3 – vodní díla“, dle stavebního povolení č.j. SMOL/024338/2016/OZP/VH/Huc ze dne 9.2.2016
- prohlášení nástupnické společnosti
- seznam objektů vodních děl s uvedením parcelních čísel a souřadnic X,Y
- výpis z katastru nemovitostí, katastrální mapa
- informace o dotčených pozemcích a informace o sousedních pozemcích

- rozhodnutí (veřejnou vyhláškou), vydané Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením pozemních staveb, č.j. SMOL/063290/2021/OS/PS/Pes ze dne 31.5.2021, kterým se schvaluje stavební záměr Technologický park Olomouc – Hněvotín, areál F (změna stavby TPO – areál G3) a kterým se mění územní rozhodnutí vydané Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením územně správním č.j. SMOL/138900/2015/OS/US/Obr ze dne 29.6.2015 (umístění stavebního objektu SO 05 a inženýrského objektu IO 04)
- sdělení speciálnímu stavebnímu úřadu dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona vydané Magistrátem města Olomouce, odborem stavebním, oddělením pozemních staveb, č.j. SMOL/177821/2021/OS/PS/Pes ze dne 31.5.2021
- závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů jako dotčeného orgánu ochrany ovzduší, č.j. SMOL/272855/2020/OZP/OOSSO/Hyb ze dne 10.11.2020
- závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů jako dotčeného orgánu státní správy v oblasti odpadového hospodářství, č.j. SMOL/264272/2020/OZP/OOSSO/Jah ze dne 29.10.2020
- závazné stanovisko Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, č.j. SMOL/289173/2020/OZP/VH/Los ze dne 1.12.2020
- souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, vydaný Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, č.j.: KUOK 116388/2020 ze dne 9.11.2020
- stanovisko správce povodí, vydané Povodím Moravy, s.p., zn. PM-42365/2020/5203/MNov ze dne 19.10.2020
- vyjádření společnosti itself s.r.o., č.j. 21/000228 ze dne 26.1.2021
- sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101562558 ze dne 12.7.2021
- vyjádření společnost GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002237537 ze dne 30.10.2020
- vyjádření společnosti Moravská Vodárenská, a.s., zn. OL/B/20400017729/20/Du ze dne 4.1.2021
- vyjádření společnosti České Radiokomunikace a.s., zn. UPTS/OS/264505/2021 ze dne 16.1.2021
- vyjádření společnosti VETIN a.s., č.j. 782621/20 ze dne 9.10.2020
- vyjádření společnosti Dial Telecom, a.s., zn. CR865752 ze dne 18.1.2021
- vyjádření společnosti Sitel, spol. s r.o., zn. 1112103387 ze dne 25.8.2021
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., č.j.: E02589/21 ze dne 15.1.2021.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč,- byl zaplacen dne 16.12.2021.

Podle čl. II. Přejícná ustanovení bodu 12. zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony se předmětné stavební a vodoprávní řízení považuje za navazující řízení podle § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a stavební úřad postupuje též podle § 9b až 9e zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad upozorňuje, že se jedná o záměr podléhající posuzování vlivů na životní prostředí, pro který bylo vydáno Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství souhlasné závazné stanovisko k záměru, č.j.: KUOK 66612/2020 ze dne 2.7.2020.

Dokumenty pořizované v průběhu posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí, které se zveřejňují podle ust. § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí jsou dostupné a lze se s nimi seznámit v informačním systému EIA České republiky na internetových stránkách www.cenia.cz/eia (https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_OLK838).

S níže uvedenými dokumenty, pořízenými v průběhu posuzování vlivů provedení záměru na životní prostředí, je možno se seznámit ve spisové dokumentaci uložené u zdejšího vodoprávního úřadu:

- Souhlasné závazné stanovisko k záměru „Areál F, Technologický park Olomouc – Hněvotín“, vydané Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí, č.j.: KUOK 66612/2020 ze dne 2.7.2020.

Současně s oznámením o zahájení vodoprávního řízení se postupem podle ust. § 25 správního řádu (vyvěšením na úřední desce) zveřejňuje i žádost o změnu stavby před dokončením a žádost o změnu povolení k nakládání s vodami ze dne 19.7.2021.

Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, vodoprávní úřad upouští ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 a 9 vodního zákona od místního šetření a ústního jednání.

Účastník řízení nebo jeho zástupce je v souladu s ustanovením § 36 odst. 4 správního řádu povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popř. bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popř. jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele. Případně je třeba dále předložit doklad opravňující k jednání za právnickou osobu.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Při vymezení okruhu účastníků řízení ve věci vydání změny stavby před dokončením vodoprávní úřad postupoval podle ustanovení § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami byli stanoveni podle ustanovení § 115 vodního zákona.

III. Uplatnění námitek a závazných stanovisek

Účastníci stavebního řízení mohou své námítky, popř. důkazy, a dotčené orgány mohou svá závazná stanoviska uplatnit u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc, v souladu s ustanovením § 115 odst. 9 vodního zákona

nejpozději do 30 dnů

od zveřejnění tohoto oznámení o zahájení stavebního řízení na úřední desce Magistrátu města Olomouce.

Účastníci řízení mohou své námítky či jiné návrhy podat písemně nebo ústně do protokolu. Dotčené orgány musí svá závazná stanoviska uplatnit písemně.

IV. Uplatnění námitek a závazných stanovisek

Účastníci vodoprávního řízení mohou své námítky, popř. důkazy, a dotčené orgány mohou svá závazná stanoviska uplatnit u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc, v souladu s ustanovením § 115 odst. 9 vodního zákona

nejpozději do 30 dnů

od zveřejnění tohoto oznámení o zahájení vodoprávního řízení na úřední desce Magistrátu města Olomouce.

Účastníci řízení mohou své námítky či jiné návrhy podat písemně nebo ústně do protokolu. Dotčené orgány musí svá závazná stanoviska uplatnit písemně.

Vodoprávní úřad tímto zároveň žádá Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství o vydání závazného stanoviska dle ust. § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a to do 30 dnů po doručení tohoto oznámení.

Poučení:

Podle ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 9 vodního zákona k závazným stanoviskům dotčených orgánů a námitkám účastníků řízení, které budou uplatněny později než ve shora určené lhůtě, nebude přihlédnuto.

Do všech podkladů rozhodnutí, včetně dokumentace pro stavební řízení, respektive vodoprávní řízení, závazných stanovisek, vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů lze nahlédnout na Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc, 4. nadzemní podlaží, dveře č. 4.24, u oprávněné úřední osoby s tím, že doporučujeme využít úřední dny pondělí a středa 8,00 – 12,00, 13,00 - 17,00 hod. V ostatní dny lze nahlédnout do podkladů rozhodnutí po předešlé domluvě.

Podle ustanovení § 114 odstavce 1 stavebního zákona účastník řízení může uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může ve stavebním řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první a druhé, se nepřihlíží.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

V. Informace o podmínkách zapojení veřejnosti do řízení

Podle ust. § 9c zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru veřejnost. Předmět tohoto navazující řízení je specifikován v bodě I. a II. tohoto oznámení.

Veřejnost může připomínky k záměru uplatnit ve lhůtě nejpозději

do 30 dnů

od zveřejnění tohoto oznámení o zahájení stavebního a vodoprávního řízení na úřední desce Magistrátu města Olomouce.

Oznámení o zahájení stavebního a vodoprávního řízení se podle ust. § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí považuje za zveřejněné vyvěšením na úřední desce Magistrátu města Olomouce.

K později uplatněným připomínkám veřejnosti nebude přihlédnuto.

Do podkladů rozhodnutí, včetně dokumentace pro navazující stavební a vodoprávní řízení, závazných stanovisek, vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů může veřejnost nahlédnout po dobu vyvěšení oznámení o zahájení stavebního a vodoprávního řízení na úřední desce, a to u Magistrátu města Olomouce, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc, 4. nadzemní podlaží, dveře č. 4.24, u oprávněné úřední osoby s tím, že doporučujeme využít úřední dny pondělí a středa 8,00 – 12,00, 13,00 - 17,00 hod. V ostatní dny lze nahlédnout do podkladů rozhodnutí po předešlé domluvě.

Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí vodoprávnímu úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení o zahájení stavebního a vodoprávního řízení, stává se účastníkem navazujícího řízení též dotčený územní samosprávný celek, nebo dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (tj. právnická osoba soukromého práva, jejímž předmětem činnosti je podle zakladatelského právního jednání ochrana životního prostředí nebo veřejného zdraví, a jejíž hlavní činností není podnikání nebo jiná výdělečná činnost, která vznikla alespoň 3 roky před dnem zveřejnění informací o navazujícím řízení podle § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, případně před dnem vydání rozhodnutí podle § 7 odst. 6 citovaného zákona, nebo kterou podporuje svými podpisy nejméně 200 osob).

Podle ustanovení § 9c odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni (§ 9c odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí).

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí doloží dotčená veřejnost v podání písemného oznámení podle odstavce 3 nebo v odvolání podle odstavce 4 § 9c zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

otisk razítka

Ing. Hana Zvoníčková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Přílohy:

- žádost o stavební povolení – žádost o změnu stavby před dokončením
- žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu

Doručení:

V souladu s ustanovením § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a ustanovením § 115 odst. 9 vodního zákona je oznámení tohoto navazujícího řízení oznamováno veřejnou vyhláškou. Toto opatření je oznamováno v souladu s ustanovením § 25 správního řádu veřejnou vyhláškou a **bude po dobu 30 dnů vyvěšeno** na úřední desce Magistrátu města Olomouce a úřední desce Obecního úřadu Hněvotín a dále způsobem umožňujícím dálkový přístup na elektronické úřední desce na webových stránkách Magistrátu města Olomouce www.olomouc.eu.

Vyvěšeno dne: _____

Sejmuto dne: _____

Rozdělovník:

Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

žadatel

- VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N.,
v zastoupení: Ing. ŠÁRKA HAVLÍČKOVÁ, Ph.D., Vranovice 105, Vranovice-Kelčice, 798 08 Kelčice

obec

- Statutární město Olomouc, odbor strategie a řízení, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

správce vodního toku

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2

Účastníci stavebního řízení (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

stavebník

- VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N.,
v zastoupení: Ing. ŠÁRKA HAVLÍČKOVÁ, Ph.D., Vranovice 105, Vranovice-Kelčice, 798 08 Kelčice

vlastníci pozemků a staveb dotčených stavbou, a ti co mají jiná věcná práva k těmto nemovitostem:

- VGP Park Olomouc 5 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N.,
v zastoupení: Ing. ŠÁRKA HAVLÍČKOVÁ, Ph.D., Vranovice 105, Vranovice-Kelčice, 798 08 Kelčice
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
- Dial Telecom, a.s., Křížkova 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
- Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Praha 11-Chodov, 148 00 Praha 414
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, Praha 4-Michle, 140 00 Praha 4
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 11-Chodov, 148 00 Praha 414

vlastníci sousedních pozemků a staveb:

- IRENA HAPALOVÁ, Mánesova 198/21, Nové Sady, 779 00 Olomouc 9
- PAVEL ZLÁMAL, Samota 198, Slavonín, 783 01 Olomouc 18
- Statutární město Olomouc, odbor majetkoprávní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha 3-Žižkov, 130 00 Praha 3
- TPO hala G2 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N.
- VGP Park Olomouc 3 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N.
- VGP Park Olomouc 4 a.s., Jenišovice 59, 468 33 Jenišovice u Jabl.n.N.
- Obec Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín

dotčení provozovatelé a vlastníci inženýrských sítí:

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV Podmokly, 405 02 Děčín 2
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno-střed, Zábřovice, 602 00 Brno 2
- České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
- SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, Praha 4-Michle, 140 00 Praha 4
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 11-Chodov, 148 00 Praha 414
- Technologický park a.s., Dlouhá 562/22, Lazce, 779 00 Olomouc 9

Veřejnost podle § 9c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Dotčené orgány a ostatní (na vědomí):

- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení ochrany ovzduší a státní správy odpadů, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, IČO: 00299308, odbor životního prostředí - oddělení péče o krajinu a zemědělství, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, Brno-střed, Trnitá, 602 00 Brno 2
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc, Schweitzerova 524/91, Povel, 779 00 Olomouc 9
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení pozemních staveb, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, odbor stavební - oddělení územně správní, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní náměstí 410/25, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Obecní úřad Hněvotín, Hněvotín 47, 783 47 Hněvotín
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov, 9. května 3123/109, Přerov I Město, 750 02 Přerov 2
- Technologický park a.s., Dlouhá 562/22, Lazce, 779 00 Olomouc 9

Co: 2x spis