

Vaše značka: neuvedena  
Ze dne: 28.03.2022  
Č. j.: SMO/349055/22/OŽP/Po  
Sp. zn.: S-SMO/173324/22/OŽP/6

Statutární město Ostrava-Městský obvod  
Ostrava-Jih  
(IČ 00845451)

Vyřizuje: Ing. Jitka Poláchová  
Telefon: 599 442 506  
E-mail: jpolachova@ostrava.cz

prostřednictvím  
Projekt 2010, s.r.o.  
Ruská 398/43  
703 00 Ostrava-Vítkovice

Datum: 13.06.2022

**„Rekonstrukce parkovacích objektů č.42 na ul. B. Václavka, Ostrava-Dubina“ – SO 301 Dešťová kanalizace**  
- závazné stanovisko č. 54/22/VH

Dne 28. března 2022 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531, o vydání závazného stanoviska ke stavbě vodního díla „Rekonstrukce parkovacích objektů č.42 na ul. B. Václavka, Ostrava-Dubina“ – SO 301 Dešťová kanalizace dle ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

**Popis záměru:**

V rámci plánovaného záměru má být umístěna a následně provedena stavba dešťové kanalizace, která bude sloužit k odvádění srážkových vod z nově navrhovaných parkovacích stání a střechy rekonstruovaného garážového objektu do kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300 mm (s ukončením na ÚČOV) v ul. Bedřicha Václavka v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Srážkové vody je navrženo odvádět přes stavby technického zařízení (odlučovač lehkých kapalin, sorpční vpusti) a přes stavbu retenční nádrže, která bude sloužit k regulaci odtoku odváděných srážkových vod.

**Odvodnění plochy A/B**

odvodnění nově navrhovaných zpevněných parkovacích ploch a odvodnění části střechy garážového objektu je navrženo dešťovou kanalizací do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300 mm v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Parkovací plochy je navrženo vypádovat do nově navrhovaných sorpčních vpustí SV1 a SV2, které budou napojeny do navrhovaných dešťových kanalizačních stok A a B. Část střechy garážového objektu je navrženo odvodnit prostřednictvím 5 ks střešních dešťových odboček.

Dešťová kanalizace bude tvořena stokou A a stokou B.

Stoku A je navrženo realizovat z trub PVC KG SN 12 DN 300 mm v délce 5,40 m a DN 200 mm v délce 17,90 m. Stoka A je navržena v celkové délce 23,3 m. Stoku A je navrženo zaústit do stávající kanalizační šachty na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Na trase je navrženo osadit 2 ks kanalizačních šachet (Š1, Š2). Do stoky A je navrženo zaústit sorpční vpust SV1, a to potrubím PVC KG SN 12 DN 125 mm v délce 0,6 m.

Stoku B je navrženo realizovat z trub PVC KG SN 12 DN 200 mm v délce 33,60 m. Stoku B je navrženo zaústit do stoky A v kanalizační šachtě Š1. Na trase je navrženo osadit 1 ks kanalizační šachty (Š3). Do stoky B je navrženo zaústit sorpční vpust SV2, a to potrubím PVC KG SN 12 DN 125 mm v délce 0,6 m.

Kanalizační šachty jsou navrženy jako plastové DN 600 mm. Šachty je navrženo opatřit litinovými poklopy pro zatížení D400.

Potrubí kanalizace je navrženo ve výkopu uložit do pískového lože. Obsyp potrubí je navržen rovněž pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí.

Sorpční vpusti SV1 a SV2 jsou navrženy typ SOL-2/4 M (max. průtok 4 l.s<sup>-1</sup>).

Sorpční vpust je tvořena vodotěsnou polypropylenovou nádrží o rozměrech 900 x 600 x 1010 mm s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru. Sorpční vpust bude opatřena ocelovou mříží o rozměrech 900 x 600 mm pro zatížení D400.

Sorpční vpusti je navrženo ve výkopu uložit na podkladní betonovou desku tl. 150 mm, pod kterou bude proveden štěrkový podsyp tl. 150 mm, frakce 16-32 mm. Nádrž je navrženo obetonovat v tl. 150 mm. Výtokové potrubí je navrženo DN 125 mm.

Střešní kanalizační odbočky (5 ks) je navrženo realizovat z trub PVC DN 150 mm v celkové délce 11,2 m. Střešní kanalizační odbočky je navrženo zaústit do kanalizačních stok A a B.

#### Odvodnění plochy C

odvodnění nově navrhované zpevněné parkovací plochy a odvodnění části střechy garážového objektu je navrženo dešťovou kanalizací do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300 mm v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Parkovací plochu je navrženo vyspádovat do nově navrhované sorpční vpusti SV3, která bude napojena do navrhované dešťové kanalizační stoky C. Část střechy garážového objektu je navrženo odvodnit prostřednictvím 3ks střešních dešťových odboček.

Dešťová kanalizace bude tvořena stokou C.

Stoku C je navrženo realizovat z trub PVC KG SN 12 DN 300 mm v délce 5,46 m a DN 200 mm v délce 20,74 m. Stoka C je navržena v celkové délce 26,20 m. Stoku C je navrženo zaústit do stávající kanalizační šachty na kanalizaci pro veřejnou potřebu. Na trase jsou navrženy osadit 2 ks kanalizačních šachet (Š4, Š5). Do stoky C je navrženo zaústit sorpční vpust SV3, a to potrubím PVC KG SN 12 DN 125 mm v délce 1,75 m.

Kanalizační šachty jsou navrženy jako plastové DN 600 mm. Šachty je navrženo opatřit litinovými poklopy pro zatížení D400.

Potrubí kanalizace je navrženo ve výkopu uložit do pískového lože. Obsyp potrubí je navržen rovněž pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí.

Sorpční vpust SV3 je navržena typ SOL-2/4 M (max. průtok 4 l.s<sup>-1</sup>).

Sorpční vpust je tvořena vodotěsnou polypropylenovou nádrží o rozměrech 900 x 600 x 1010 mm s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru. Sorpční vpust bude opatřena ocelovou mříží o rozměrech 900 x 600 mm pro zatížení D400.

Sorpční vpust je navrženo ve výkopu uložit na podkladní betonovou desku tl. 150 mm, pod kterou bude proveden štěrkový podsyp tl. 150 mm, frakce 16-32 mm. Nádrž je navrženo obetonovat v tl. 150 mm. Výtokové potrubí je navrženo DN 125 mm.

Střešní kanalizační odbočky (3 ks) je navrženo realizovat z trub PVC DN 150 mm v celkové délce 11,0 m. Střešní kanalizační odbočky je navrženo zaústit do kanalizační stoky C.

#### Odvodnění plochy D

odvodnění nově navrhované zpevněné parkovací plochy, příjezdové komunikace, parkoviště a odvodnění části střechy garážového objektu je navrženo dešťovou kanalizací do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu DN 300 mm v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Parkovací plochy je navrženo vyspádovat do nově navrhovaného mikrošterbinového žlabu, který bude napojen na kanalizační

stoku E a F. Část střechy garážového objektu je navrženo odvodnit prostřednictvím 2 ks střešních dešťových odboček, které je navrženo zaústit do kanalizační stoky D.

Dešťová kanalizace bude tvořena stokou D, E a F.

Stoku D je navrženo realizovat z trub PVC KG SN 12 DN 200 mm v délce 21,50 m. Stoku D je navrženo zaústit do stoky E v kanalizační šachtě Š6. Na trase je navrženo osadit 2 ks kanalizačních šachet (Š10, Š11).

Stoku E je navrženo realizovat z trub PVC KG SN 12 DN 200 mm v délce 19,40 m. Stoku E je navrženo zaústit do stávající kanalizace pro veřejnou potřebu. Na trase je navrženo osadit 3 ks kanalizačních šachet (Š6 – Š8), odlučovač lehkých kapalin, retenční nádrž a regulační šachtu.

Stoku F je navrženo realizovat z trub PVC KG SN 12 DN 200 mm v délce 19,0 m. Stoku F je navrženo zaústit do stoky E v kanalizační šachtě Š7. Na trase je navrženo osadit 1 ks kanalizační šachty (Š9).

Kanalizační šachty jsou navrženy jako plastové DN 600 mm. Šachty je navrženo opatřit litinovými poklopy pro zatížení D400.

Potrubí kanalizace je navrženo ve výkopu uložit do pískového lože. Obsyp potrubí je navržen rovněž pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí.

Na trase kanalizační stoky E je navrženo osadit odlučovač lehkých kapalin typ Techneau Sphere YHO 506E (max. průtok  $6,0 \text{ l.s}^{-1}$ ). Jedná se o prefabrikovaný odlučovač lehkých kapalin s kalovou jímkou a koalescenčním filtrem. Odlučovač lehkých kapalin je tvořen válcovou nádrží z recyklovaného polypropylenu o vnějším průměru 1600 mm, základní výšce 1700 mm a doplněnou nástavbou o výšce 950 mm. Nádrž je opatřena poklopem typ Begu pro zatížení D400. Nádrž odlučovače lehkých kapalin je navrženo ve výkopu osadit železobetonovou desku tl. 150 mm, pod kterou je navrženo provést šterkové lože tl. 150 mm frakce 63 mm. Nádrž je navrženo ve výkopu obetonovat v tl. 150 mm.

Retenční nádrž je navržena jako podzemní válcová jímka z polypropylenu o vnitřním průměru 2,66 m a výšce 1,5 m se vstupním komínem výšky 1,64 m, který bude tvořen betonovou prefabrikovanou šachticí DN 1000 mm s kónusem a poklopem pro zatížení D400. Nádrž je tvořena dvouplášťovým skeletem, který tvoří ztracené bednění. Meziprostor se po osazení vyplní betonem. Nádrž je navrženo ve výkopu osadit na železobetonovou desku tl. 150 mm, pod kterou bude proveden šterkový podsyp tl. 150 mm. Nádrž je navrženo ve výkopu obsypat kamenivem frakce 16-32 mm. Užité objem retenční nádrže bude  $7,75 \text{ m}^3$ .

Za retenční nádrž je na kanalizační stoce E navrženo osadit regulační šachtu. Regulační šachta je navržena jako prefabrikovaná čtvercového průřezu  $1,0 \times 1,0 \text{ m}$  a výšce 3,26 m. Šachtu je navrženo ve výkopu osadit na podkladní betonovou desku tl. 150 mm, pod kterou je navrženo provést šterkový podsyp t. 150 mm frakce 32-63 mm. Regulační šachtu je navrženo opatřit šachtovým poklopem pro zatížení D400.

Do regulační šachty je navrženo osadit kapacitní regulátor odtoku s nastavitelnou regulační clonou typ RH, který bude z odvodňované plochy D zajišťovat regulovaný odtok max.  $1,12 \text{ l.s}^{-1}$ .

Střešní kanalizační odbočky (2 ks) je navrženo realizovat z trub PVC DN 150 mm v celkové délce 4,6 m. Střešní kanalizační odbočky je navrženo zaústit do kanalizační stoky D.

Mikrošterbinový žlab je navržen z prefabrikovaných trub o rozměrech  $1000 \times 260 \times 220 \text{ mm}$  v celkové délce 29,0 m. Součástí sestavy jsou 4 ks čistících šachet, včetně litinové mříže, kalového koše a přechodové desky. Žlab je navrženo zaústit do kanalizačních stok E a F prostřednictvím 3 ks kanalizačních odboček z trub PVC DN 150 mm v celkové délce 2,2 m.

Podrobný popis předmětné stavby vodního díla je uveden v předložené projektové dokumentaci pro vydání společného povolení, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531 a autorizoval Ing. Jan Fochler (č. autorizace ČKAIT 1102458), a kterou ověřil pan Svatopluk Madry, který je osobou oprávněnou k projektování činností prováděných hornickým způsobem.

**Polohopisné vymezení záměru:**

záměr má být umístěn a následně proveden na pozemku parc.č. 181 v k.ú. Dubina u Ostravy, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

**Určení polohy stavby vodního díla:**

stoka A

X = 1 107 230,49    Y = 473 521,58 (konec stavby)

X = 1 107 224,59    Y = 473 539,33 (začátek stavby)

stoka B

X = 1 107 234,89    Y = 473 524,67 (konec stavby)

X = 1 107 254,23    Y = 473 497,16 (začátek stavby)

stoka C

X = 1 107 258,00    Y = 473 540,75 (konec stavby)

X = 1 107 240,96    Y = 473 555,86 (začátek stavby)

stoka D

X = 1 107 279,04    Y = 473 514,19 (konec stavby)

X = 1 107 264,68    Y = 473 520,30 (začátek stavby)

stoka E

X = 1 107 284,18    Y = 473 510,38 (konec stavby)

X = 1 107 274,10    Y = 473 506,86 (začátek stavby)

stoka F

X = 1 107 280,85    Y = 473 511,59 (konec stavby)

X = 1 107 296,41    Y = 473 522,50 (začátek stavby)

odlučovač lehkých kapalin

X = 1 107 280,06    Y = 473 512,71 (střed)

retenční nádrž

X = 1 107 280,74    Y = 473 515,28 (střed)

regulační šachta

X = 1 107 282,02    Y = 473 513,46 (střed)

sorpční vpust SV1

X = 1 107 223,49    Y = 473 539,52 (střed)

sorpční vpust SV2

X = 1 107 252,79    Y = 473 497,47 (střed)

sorpční vpust SV3

X = 1 107 240,57    Y = 473 557,92 (střed)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako dotčený orgán dle § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který by byl jako stavební úřad příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb,

**v y d á v á**

**kladné závazné stanovisko** dle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ke stavbě „**Rekonstrukce parkovacích objektů č.42 na ul. B. Václavka, Ostrava-Dubina**“ – **SO 301 Dešťová kanalizace** s těmito podmínkami:

Podmínky pro provádění stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Pokud dojde ke změnám, majících vliv na technické řešení vodního díla, je nutné požádat odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o změnu závazného stanoviska dle § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
4. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
5. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
6. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
7. Poklopy kanalizačních šachet a regulační šachty, nádrží odlučovače lehkých kapalin a retenční nádrže budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav, tak aby byly vždy přístupné.
8. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude stavebnímu úřadu předložen provozní řád pro provoz předmětné stavby vodního díla (dešťová kanalizace, odlučovač lehkých kapalin, sorpční vpustí, retenční nádrž včetně regulační šachty), zpracovaný dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, a kladně projednaný odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
9. K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace, včetně kanalizačních šachet a regulační šachty.
10. K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti nádrže odlučovače lehkých kapalin, nádrží sorpčních vpustí a retenční nádrže, po osazení do terénu.
11. K žádosti o kolaudační souhlas bude stavebnímu úřadu předložen doklad o způsobu likvidace kalů z odlučovače lehkých kapalin a ze sorpčních vpustí.
12. K žádosti o kolaudační souhlas bude stavebnímu úřadu předložen doklad o kontrole provedeného napojení dešťové kanalizace na zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
13. Ve smyslu § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
  - Fáze výstavby při zahájení stavebních prací
  - Fáze výstavby po uložení potrubí dešťové kanalizace, po osazení nádrže odlučovače lehkých kapalin a retenční nádrže ve výkopu před jejich záhozem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena stavebnímu úřadu každá etapa samostatně.



Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

## Odůvodnění

Dne 28. března 2022 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost žadatele, kterým je Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531, o vydání závazného stanoviska ke stavbě vodního díla „**Rekonstrukce parkovacích objektů č.42 na ul. B. Václavka, Ostrava-Dubina**“ – SO 301 Dešťová kanalizace dle ust. § 94j odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že žádost neměla předepsané náležitosti dle vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy výzvou ze dne 20. dubna 2022 vedenou pod č.j. SMO/220248/22/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/173324/22/OŽP/4, žadatele, aby žádost doplnil ve lhůtě do 31.května 2022 o požadované doklady a náležitosti.

Žadatel prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce dne 27. května 2022 doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 20. dubna 2022 vedenou pod č.j. SMO/220248/22/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/173324/22/OŽP/4.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. projektovou dokumentací pro vydání společného povolení, kterou vypracoval právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531 a autorizoval Ing. Jan Fochler (č. autorizace ČKAIT 1102458), a kterou ověřil pan Svatopluk Madry, který je osobou oprávněnou k projektování činností prováděných hornickým způsobem, včetně dokladové části
2. stanoviskem správce povodí, kterým je Povodí Odry, státní podnik ze dne 3. ledna 2022 zn. POD/23817/2021/923/2/821.07
3. vyjádřením právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 10. února 2022 zn. 3.3/8025/13225/21/Va
4. závazným stanoviskem Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 17. května 2022 zn. SBS 18153/2022/OBÚ-05
5. návrhem plánu kontrolních prohlídek stavby
6. plnou mocí k zastupování stavebníka pro právní subjekt Projekt 2010, s.r.o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 48391531

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost o vydání závazného stanoviska z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto závazného stanoviska neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Stavební záměr bude realizován v povodí vodního útvaru Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, HOD\_0600. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podané žádosti podle § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů dospěl k závěru, že předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil v závazném stanovisku podmínky, za kterých je plánovaný záměr možný.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### **Údaje oprávněného:**

Obchodní firma nebo název:

Statutární město Ostrava-městský obvod Ostrava-Jih

Sídlo:

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČ:

00845451

#### **Údaje o místě předmětu rozhodnutí:**

Název vodního díla:

„Rekonstrukce parkovacích objektů č.42 na ul. B. Václavka, Ostrava-Dubina“ – SO 301 Dešťová kanalizace

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

554821

Název obce:

Ostrava

Identifikátor kat.území:

798894

Název katastrálního území:

Dubina u Ostravy

IDVT:

-

Jméno vodního toku:

-

Číslo hydrologického pořadí:

2-03-01-0610

Přímé určení polohy:

stoka A

X = 1 107 230,49

Y = 473 521,58 (konec stavby)

X = 1 107 224,59

Y = 473 539,33 (začátek stavby)

stoka B

X = 1 107 234,89

Y = 473 524,67 (konec stavby)

X = 1 107 254,23

Y = 473 497,16 (začátek stavby)

stoka C

X = 1 107 258,00

Y = 473 540,75 (konec stavby)

X = 1 107 240,96

Y = 473 555,86 (začátek stavby)

stoka D

X = 1 107 279,04

Y = 473 514,19 (konec stavby)

X = 1 107 264,68

Y = 473 520,30 (začátek stavby)

stoka E

X = 1 107 284,18

Y = 473 510,38 (konec stavby)

X = 1 107 274,10

Y = 473 506,86 (začátek stavby)

stoka F

X = 1 107 280,85

Y = 473 511,59 (konec stavby)

X = 1 107 296,41

Y = 473 522,50 (začátek stavby)

odlučovač lehkých kapalin

X = 1 107 280,06

Y = 473 512,71 (střed)

retenční nádrž

X = 1 107 280,74

Y = 473 515,28 (střed)

regulační šachta

X = 1 107 282,02

Y = 473 513,46 (střed)

sorpční vpust SV1

X = 1 107 223,49

Y = 473 539,52 (střed)

sorpční vpust SV2

X = 1 107 252,79

Y = 473 497,47 (střed)



sorpční vpust SV3  
Název a kód vodního útvaru:

X = 1 107 240,57      Y = 473 557,92 (střed)  
Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, HOD\_0600

Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

441 – stoková síť

446 – retenční nádrž

449 – jiné objekty (odlučovač lehkých kapalin, sorpční vpusti)

**Poučení**

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle § 149 odst. 8 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

**Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dále upozorňuje**

Vodoprávní úřad upozorňuje, že v souladu s § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, jelikož se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit (dešťová kanalizace, odlučovač lehkých kapalin, sorpční vpusti a retenční nádrž), a která vyžaduje stavební povolení.

Ing. Pavel Valerián, Ph.D., MBA  
vedoucí odboru  
ochrany životního prostředí

-podepsáno elektronicky-