

Vaše značka:	neuvedena	Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih (IČ 00845451)
Ze dne:	16. prosince 2020	
Č. j.:	SMO/167859/20/OŽP/Nav	
Sp. zn.:	S-SMO/692995/19/OŽP/3	prostřednictvím
Vyřizuje:	Ing. Navrátil	Ing. Bc. Roman Fildán
Telefon:	+420 599 442 200	IČ 75379007
E-mail:	Jnavratil2@ostrava.cz	Na Stuchlíkovci 738 735 14 Orlová-Lutyně
Datum:	2. dubna 2020	

„Výškovická ul., prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih – S0301 Odvodnění komunikace“

- závazné stanovisko č. 19/20/VH

V rámci plánovaného záměru má být umístěna a společně se stavbou zpevněných ploch provedena stavba vodního díla – stavební objekt SO 301 Odvodnění komunikace.

SO 301 Odvodnění komunikace

Srážkové vody mají být z upravených pěších komunikací a nové cyklostezky svedeny pomocí jednotlivých vpustí DV1 – DV7 (7ks). Od vpustí má být vedeno kanalizační potrubí PVC KG DN 150mm délky 143,8m a 19,0m do vsakovacích šachet (3ks) vytvořených z betonových skruží. Dešťová kanalizace od vpustí DV1 má být zaústěna do stávající jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu ve správě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a. s. na ul. Kotlářova.

Jsou navrženy dvorní vpustí DV1 – DV7 v provedení jako klasická uliční vpust' tj. voda má natékat vrchem mříží. Mříž je určena pro pojezd vozidly do hm. 12,5t (B125). Vpustí jsou navrženy z typizovaných betonových skruží ve složení: kaliště, dno s výtokem, skruž, prstenec a rám s mříží. Tyto vpustí jsou součástí stavebního objektu SO101 Komunikace.

Vsakovací šachty mají být po výšce vodotěsné a tvořeny z betonových skruží DN 1000mm ukončené betonovým konusem 1000/670mm opatřeným poklopem s větracími otvory pro tř. zatížení B125. Dno šachet je navrženo pomocí zhutněného štěrkopískového lože fr. 0-32mm ve dvou vrstvách (300 a 100mm) vzájemně oddělených geotextilií (300g/m²). Dno šachet má lemovat šachtová skruž opatřená po obvodu výtokovými otvory d.50mm (6řad po 18ks). Nad dnem (štěrkopískovým ložem) má být v místě vyústění svislého potrubí osazena betonová dlaždice 300/300mm. Obsyp pláště šachet má být proveden drceným kamenivem fr. 0-32mm. Vsakovací šachty mají být o rozměru DN 1000mm a výšce 9m, 6m a 6m.

Napojení kanalizační přípojky od DV1 na stávající stoku má být provedeno jádrovou navrtávkou do revizní šachty s vložením speciální průchodky zajišťující vodotěsnost napojení a bez přesahu do profilu šachty. Část potrubí od rušené vpustí u DV1 má být vykopána a odstraněna a nátok do šachty má být vodotěsně zaslepen.

Na trase dešťové kanalizace mají být osazeny revizní šachty Š1-Š4 z plastu složených z plastového dna, šachtové roury, teleskopu a betonového podkladního prstence, o DN 400mm. Šachty mají být osazeny litinovými větracími poklopy tř. B125. Všechny stávající revizní šachty v dotčených plochách mají být výškově upraveny do navržené nivelety osazením nebo odebráním betonových prstenců a mají být opatřeny novými šachtovými poklopy typu BEGU. V chodnících pro pěší a

cyklostezce mají být osazeny poklopy tř. B125 s odvětráním. V zeleni mají být poklopy zvýšeny oproti terénu o 10cm a vstupní část šachty má být stabilizovaná obetonováním betonem C16/20 XF2. Pokud bude nutné snížit stávající šachty pod úroveň konusu, konus se má odebrat a má se osadit přechodová prefa zákrytová deska. Poškozené konusy šachet mají být v rámci úpravy komunikací vyměněny za nové.

Plán má být odvodněna podélnými trativody zaústěnými do stávající jednotné kanalizace a vsakovacích šachet. Tyto trativody mají být uloženy v zemní šterkové rýze z kameniva fr. 16-32mm, která má být obalena geotextilií. Odvodnění krytu je navrženo v místech úžlabí, které jsou zaústěny do stávajících uličních vpustí s litinovými mřížemi.

Potrubí dešťové kanalizace má být uloženo do hutněného šterkopískového lože tl.100mm, obsyp potrubí má být zhutněným šterkopískem do výšky 300mm nad horní hranu potrubí. Hutnění obsypu po vrstvách má být prováděno po stranách potrubí. Zásyp v komunikaci má být drceným kamenivem fr. 0-63mm se zhutněním po vrstvách tl. 300mm a s konstrukčními vrstvami komunikace.

Plánovaná stavba vodního díla má být umístěna a provedena na pozemku parc.č. 787/73, 783/11, 3035 v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být umístěn a proveden na pozemku parc.č. 787/73, 783/11, 3035 v k.ú. Zábřeh nad Odrou.

Určení polohy místa záměru v systému JTSK:

Vsakovací šachta 1	X = 1 106 192,22	Y = 474 938,71
Vsakovací šachta 2	X = 1 106 133,91	Y = 474 890,27
Vsakovací šachta 3	X = 1 106 109,76	Y = 474 867,06

Číslo hydrogeologického rajonu:

2261

Název a kód útvaru vod:

Odra od toku Lubina po tok Opava
(HOD_0180)

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako dotčený orgán dle ust. § 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

vydává

ke stavbě „**Výškovická ul., prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih – SO301 Odvodnění komunikace**“, kladné závazné stanovisko dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, s těmito podmínkami:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelysky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
8. K oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla bude předložen protokol o zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace.
9. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
10. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
11. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
12. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem, u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
13. Kabely zařízení veřejného osvětlení, podzemního energetického zařízení, sítě elektronických komunikací, musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
14. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
15. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení vedení sítě elektronických komunikací, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení, nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř.

provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.

16. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
17. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
18. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správci bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla.
19. Práce musí být prováděny s přihlédnutím k ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
20. Minimálně 14 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
21. Pro provoz povolené stavby vodního díla bude zpracován provozní řád dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude předložen ve dvojím vyhotovení k projednání odboru ochrany životního prostředí MMO nejpozději k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla.
22. Ve smyslu ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby předmětné stavby vodního díla:
 - po pokládce potrubí dešťové kanalizace, před zpětným zásypem
 - po provedení vsakovacích objektů, před zpětným zásypem
 - po dokončení stavby vodního díla, před uvedením do provozu

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

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

Odůvodnění:

Žadatel, kterým je Statutární město Ostrava – Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ 00845451, zastoupený na základě plné moci Ing. Romanem Fildánem, se sídlem Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová, IČ 75379007, podal dne 16. prosince 2019 žádost o vydání závazného stanoviska dle ust. § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k plánovanému záměru „**Výškovická ul., prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih – SO301 Odvodnění komunikace**“.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 23. 12. 2019, č.j. POD/20723/2019/9232/840
2. Projektová dokumentace, kterou zpracoval a autorizoval Ing. Bc. Roman Fildán, č. autorizace 1103031, v prosinci 2019
3. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, které vypracoval Ing. Ondřej Lubojacký – odborná způsobilost v hydrogeologii a inženýrské geologii
4. Návrh plánu kontrolních prohlídek
5. Plná moc

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 rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podané žádosti podle ust. § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dospěl k závěru, že předmětnou stavbou vodního díla nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod Odry od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180). Dotčený vodní útvar byl vyhodnocen jako nevyhovující. Vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětné stavby vodního díla lze předpokládat, že jeho realizací nedojde k ohrožení dobrého stavu vod v tomto vodním útvaru ani v budoucnu, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého potenciálu vod.

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

V souladu s ust. § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podmínku, že bude stavebníkem písemně oznámen termín provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla. Tato podmínka byla stanovena s ohledem na nezbytnost potřeby ověření, zda stavba vodního díla, zejména její stavebně technické provedení, její založení, atd., odpovídá především ověřené projektové dokumentaci a stavebnímu povolení. Je totiž nezbytné zjistit, zda provedená stavba vodního díla splňuje obecné požadavky na výstavbu, a že nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Stavbou vodního díla je v tomto případě stavební objekt SO 301 Odvodnění komunikace. Nezbytnost uvedeného ověření vyplývá ze skutečnosti, že provedení stavby s odchylkami oproti stavebnímu povolení a ověřené projektové dokumentaci (příp. vadné provedení stavby, atd.) může mít za následek nemožnost řádného odvodu srážkových vod. Dále může mít za následek nemožnost řádné likvidace srážkových vod, která se může projevit zamokřováním (podmáčením) pozemku stavby a okolních pozemků; může docházet k objemovým změnám okolních zemin, v důsledku toho může mít vliv na statiku okolních staveb; dále by mohlo dojít k ovlivnění statiky stavby, které by mohlo vyústit v poškození, příp. destrukci stavby a tím např. k pádu osob nebo zvířat do ní a tím k ohrožení jejich životů a zdraví.

V případě nedodržení podmínky č. 22, že bude stavebníkem písemně oznámen termín provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla, se stavebník dopustí

přestupku podle ust. § 178 odst. 2 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, provede stavbu v rozporu se stavebním povolením, za což lze uložit pokutu podle ust. § 178 odst. 3 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., až do výše 500.000,- Kč.

V neposlední řadě souvisí předmětná stavba vodního díla s nakládáním s vodami. Užíváním stavby na základě provedené kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla bude rovněž ověřeno, že provedená stavba vodního díla odpovídá i povolenému nakládání s vodami.

S ohledem na ochranu výše uvedených veřejných zájmů stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy uvedenou podmínku.

Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla, je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby, atd., stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podmínku na zpracování provozního řádu stavby, jeho projednání u odboru ochrany životního prostředí a následném předložení k oznámení termínu o provedení kontrolní prohlídky ve fázi výstavby po dokončení stavby vodního díla stavebnímu úřadu.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Právnícká osoba :

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: „Výškovická ul., prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih – SO301 Odvodnění komunikace“
název kraje: Moravskoslezský
identifikátor obce: 554821
název obce: Ostrava
Identifikátor kat. území: 714305
Název katastrálního území: Zábřeh nad Odrou
IDVT: -
Jméno vodního toku: -
číslo hydrologického pořadí a podpořadí: 2-03-01-0156-0-00 – Odra
hydrogeologický rajon : 2261 Ostravská pánev – ostravská část
přímé určení polohy:
Vsakovací šachta 1 X = 1 106 192,22 Y = 474 938,71
Vsakovací šachta 2 X = 1 106 133,91 Y = 474 890,27
Vsakovací šachta 3 X = 1 106 109,76 Y = 474 867,06

Název a kód vodního útvaru: Odra od toku Lubina po tok Opava (HOD_0180)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

441 – Stoková síť
449 – jiné objekty (vsakovací objekt)

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ust. § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dále upozorňuje:

Vodoprávní úřad upozorňuje, že povolovaná stavba vodního díla ve společném řízení souvisí s povolením k nakládání s vodami podle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (jiné nakládání s podzemními vodami- odvádění srážkových vod do vod podzemních), které je žadatel povinen doložit spolu s žádostí o společné povolení stavby. Příslušným vodoprávním úřadem k povolení k nakládání s vodami je odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

„otisk úředního razítka“

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