

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 11.07.2024
Č. j.: SMO/577514/24/ÚPaSŘ/Chme
Sp. zn.: S-SMO/416856/24/ÚPaSŘ/3

Vyřizuje: Ing. Barbora Chmelová
Telefon: 599 442 311
E-mail: barbora.chmelova@ostrava.cz

Datum: 20.09.2024

Statutární město Ostrava-městský obvod
Slezská Ostrava
Těšínská 138/35
710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
IČ 00845451
prostřednictvím
VS projekt s.r.o.
Na obvodu 1100/45
703 00 Ostrava-Vítkovice
IČ 25385054
(DS)

**„Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, k.ú. Hrušov“ – SO 301
Odvodnění parkovišť**

- závazné stanovisko č. 27/24/VD

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, obdržel dne 11.07.2024 Vaši žádost o vydání závazného stanoviska vydávaného v rámci společného územního a stavebního řízení, kde stavbou vedlejší je stavba vodního díla „Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, k.ú. Hrušov“ – SO 301 Odvodnění parkovišť.

V rámci plánovaného záměru má být umístěna a povolena stavba vodního díla „Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, k.ú. Hrušov“ – SO 301 Odvodnění parkovišť, ve společném řízení o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Jedná o rozšíření a rekonstrukci komunikace včetně vybudování parkovacích míst a nového chodníku na ul. Martina Henryho a Plechanovova v městské části Ostrava-Hrušov. Součástí stavby je i objekt SO 301 Odvodnění parkovišť.

SO 301 Odvodnění parkovišť

Nová plocha parkovacích stání ze zámkové dlažby bude odvodněna pomocí vsakování do vsakovacího objektu na pozemku parc. č. 1618/1 v k.ú. Hrušov, obci Ostrava. Srážková voda bude potrubím PVC DN 200 délky 135 m přes odlučovač lehkých kapalin odváděna do vsakovacího objektu a zde vsakována do vod podzemních.

Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace bude z potrubí PVC DN 200 délky 135 m. Potrubí bude uloženo na šterkové lože tl. 150 mm s obsypem pískem do výše 200 mm nad vrchol potrubí. Zásyp bude proveden z výkopové zeminy.

Délka potrubí bude následující:

větev A1-1-1	17,35 m
větev A1-1	17,34 m
větev A1	100,32 m
celkem	135 m

Na trase kanalizace bude osazeno celkem 7 ks šachet Wavin 315 a šachta VPD1 s vpusť a litinovou mříží D400. Na šachtice Š2-Š7 bude napojeno drenážní potrubí DN 150 v délce 123 m.

Odlučovač lehkých kapalin

Srážkové vody budou před jejich odvedením do vsakovacího objektu přečištěny v odlučovači lehkých kapalin typ YH0603E firmy MEA TECH Sphere 3 l/s s koalescenčním filtrem, který bude umístěn na trase dešťové kanalizace před vsakovacím objektem. Jedná se o plastovou nádrž o rozměrech 1200×1900 mm, která bude kryta poklopem tř. D400. Nátokové i odtokové potrubí bude DN 200. Nádrž odlučovače bude uložena na podkladní desku z betonu C12/18 tl. 150 mm. Stěny nádrže budou obsypány hutněným zásypem z betonu s nízkým obsahem cementu C8/10 tl. 200 mm.

Vsakovací objekt

Vsakovací objekt bude řešen jako vsakovací průleh o rozměrech 17×6 m, hloubky 1640 mm, celková vsakovací plocha bude 102 m² a akumulací objem 9 m³. Dno vsaku bude vysypáno pískem tl. 150 mm. Vsakovací objekt bude vyplněn drceným kamenivem fr. 64 mm. Vsak bude obalen geotextilií 250 g/m². Odvětrání vsakovacího objektu bude řešeno pomocí komínku z potrubí DN 200.

Polohopisné vymezení záměru:

Záměr má být umístěn a následně proveden na pozemcích parc. č. 1591/1, 1618/1 a 1619/1 v k.ú. Hrušov, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Určení polohy stavby vodního díla v systému JTSK:

Dešťová kanalizace	X=1 098 888,53	Y=469 672,98 (začátek, Š7)
	X=1 098 791,5	Y=469 692,88 (začátek, Š3)
	X=1 098 794,28	Y=469 717,03 (začátek, VPD1)
	X=1 098 798,58	Y=469 687,85 (konec)
Odlučovač lehkých kapalin	X=1 098 804,49	Y=469 699,24 (střed)
Vsakovací objekt	X=1 098 798,58	Y=469 687,85 (střed)

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení vodních děl, jako příslušný stavební úřad s působností vodoprávního úřadu podle ust. § 104 odst. 2 písm. e) a ust. § 107a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a ust. § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ust. § 330 odst. 1 a 3 nového stavebního zákona, a dle ust. § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, který by byl jako stavební úřad příslušný k povolení vedlejší stavby v rámci souboru staveb,

vydává

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 ke stavbě „Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, k.ú. Hrušov“ – SO 301 Odvodnění parkovišť, s těmito podmínkami:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. Pokud dojde ke změnám, majících vliv na technické řešení vodního díla, je nutné požádat příslušný stavební úřad k vydání závazného stanoviska dle § 94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů ke změně stavby před dokončením.
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. 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.

5. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
6. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení inženýrských sítí je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
7. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
8. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správce bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen stavebnímu úřadu spolu s žádostí o kolaudaci stavby.
9. 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.
10. Výkopy budou ohrazeny, zajištěny, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně zhutněny.
11. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
12. Během realizace stavby vodního díla bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem. Bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
13. Výkopové práce v blízkosti podzemního vedení sítí budou prováděny pouze ručně.
14. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
15. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
16. Prostor dotčený činností v ochranném pásmu el. vedení bude ze všech stran možného přístupu /vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
17. Zahájení prací bude min. 3 dny předem oznámeno právnímu subjektu ČEZ Distribuce, a.s.
18. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stoko průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
19. Stavebními pracemi a navrhovanou stavbou nebude omezena a ohrožena funkce zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (armaturám, šachtám apod.). Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řádu musí být zemní práce prováděny ručně.
20. Zahájení stavebních prací bude min. 2 měsíce předem oznámeno právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Zástupci provozu budou přizváni k zahájení stavby, ke kontrole dotčených zařízení před

zahájením stavby, ke kontrole před záhozem, před osazením kanalizačních poklopů, závěrečné kontrolní prohlídce a kolaudaci.

21. Ve vzdálenosti menší než 1 m na každou stranu od vyznačené trasy kabelů veřejného osvětlení a méně než 2 m od stožárů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky.
22. Podkopané kabely budou podchyceny podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí.
23. Na vyznačenou trasu vedení veřejného osvětlení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude zde prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.
24. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení a přípojek (dále jen „PZ“) vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
25. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení, udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
26. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol, který bude doložen k žádosti o kolaudaci stavby.
27. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy.
28. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
29. K žádosti o kolaudaci stavby bude předložen protokol o vodotěsnosti dešťové kanalizace včetně šachet.
30. K žádosti o kolaudaci stavby bude doložen protokol o vodotěsnosti odlučovače lehkých kapalin včetně dokladu o likvidaci kalů.
31. Spolu s žádostí o kolaudaci bude stavebnímu úřadu předložen provozní řád pro provoz předmětné stavby vodního díla zpracovaný dle ust. § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.
32. K žádosti o kolaudaci stavby budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
33. Ve smyslu ust. § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude stavebnímu úřadu stavebníkem písemně oznámen termín za účelem provedení kontrolní prohlídky, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby stavby vodního díla:
 - fáze výstavby po uložení potrubí kanalizace a OLK před zpětným zásypem
 - fáze výstavby po dokončení stavby, před zahájením užívání stavby.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba bude provozována dle provozního řádu projednaného se stavebním úřadem.

Odůvodnění

V souladu s ust. § 330 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Obecně závaznou vyhláškou č. 10/2022 (Statut města Ostravy), v platném znění, je od 01.07.2024 příslušným úřadem k vedení tohoto řízení odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení vodních děl, Magistrátu města Ostravy.

Žadatel, kterým je Statutární město Ostrava-městský obvod Slezský Ostrava, Těšínská 138/35, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava, IČ 00845451, který je zastoupen na základě plné moci právním subjektem VS projekt s.r.o., se sídlem Na obvodu 1100/45, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 25385054, podal dne 11.07.2024 u odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy 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 stavby vodního díla pod názvem díla „**Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, k.ú. Hrušov**“ – SO 301 Odvodnění parkoviště.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. Projektová dokumentace ke společnému povolení, kterou v červnu 2021 (upravena v lednu 2023) vypracoval právní subjekt VS projekt, s.r.o., se sídlem Na obvodu 45/1100, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ 25385054, vodohospodářskou část vypracoval a autorizoval Ing. Čestmír Krkoška, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, číslo autorizace ČKAIT – 1100048.
2. Koordinované stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy č. 2370/2021, č. j. SMO/187932/22/ÚPaSŘ/Kol, sp. zn. S-SMO/761189/21/ÚPaSŘ/10 ze dne 04.01.2022.
3. Hydrogeologické vyjádření, které v září 2021 vypracovala Ing. Alena Slivková, odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a sanační geologie, osvědčení č. 1868/2004.
4. Sdělení právního subjektu Telco Infrastructure, s.r.o., zn. 1100141779 ze dne 11.07.2024.
5. Sdělení právního subjektu Telco Pro Services, a.s., zn. 0201756464 ze dne 11.07.2024.
6. Sdělení právního subjektu ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102180309 ze dne 11.07.2024.
7. Sdělení právního subjektu ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700871238 ze dne 11.07.2024.
8. Stanovisko právního subjektu GasNet, s.r.o., zn. 5003120404 ze dne 08.08.2024.
9. Stanovisko správce povodí, kterým je Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/12238/2024 ze dne 15.07.2024.
10. Vyjádření právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., zn. 6.2/8025/49914/24/Dan ze dne 22.07.2024.
11. Vyjádření právního subjektu CETIN a.s., č.j. 212086/24 ze dne 28.08.2024.
12. Vyjádření právního subjektu ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001150313322 ze dne 16.07.2024.
13. Vyjádření právního subjektu Ostravské komunikace a.s., zn. OKAS-5400/24/TSÚ/Mar ze dne 06.08.2024.
14. Vyjádření právního subjektu Dial Telecom, a.s., zn. OV938771 ze dne 24.08.2021.
15. Vyjádření právního subjektu OVANET a.s., zn. 21-333 ze dne 19.07.2021.
16. Vyjádření právního subjektu Quantcom, a.s., zn. PH1318002 ze dne 15.07.2024.
17. Vyjádření právního subjektu itself s.r.o., č.j. 21/004347 ze dne 09.09.2021.
18. Vyjádření právního subjektu T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E41556/24 ze dne 20.07.2024.
19. Vyjádření právního subjektu Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., zn. VPS/20240711-009/ES ze dne 11.07.2024.
20. Vyjádření právního subjektu Veolia energie ČR, a.s., zn. RSMSS/20240711-005/ES ze dne 11.07.2024.
21. Plná moc k zastupování.

Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu 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.

Z předložených podkladů, známých skutečností a veřejně dostupných informací vyplývá, že se zamýšlený záměr nenachází v žádné vodohospodářsky významné oblasti (ochranné pásmo vodního zdroje, záplavové území, chráněná oblast přirozené akumulace vod).

Stavební úřad po posouzení souvisejícího spisového materiálu dospěl k závěru, že umístění a povolení předmětné stavby vodního díla, která má být realizována v rámci záměru, je možné, neboť stavbou nejsou

ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními právními předpisy. Taktéž po posouzení uvedeného záměru podle ust. § 23a vodního zákona dospěl vodoprávní úřad k závěru, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětné stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru HOD_0680 Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry.

Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy měl při posuzování záměru k dispozici všechny podklady, nezbytné k tomu, aby vycházel ze stavu, o němž nejsou důvodné pochybnosti (ust. § 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů), projektová dokumentace je přehledná, úplná a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy stanovil v závazném stanovisku podmínky, za kterých je plánovaný záměr možný.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného

Obchodní firma nebo název:
Sídlo:
IČ:

Statutární město Ostrava-městský obvod Slezská Ostrava
Těšínská 138/35, 710 00 Ostrava-Slezská Ostrava
00845451

Údaje o místu předmětu závazného stanoviska:

Název vodního díla:

„Komunikace, parkoviště a chodník na ul. M. Henryho a Plechanovova, k.ú. Hrušov“ – SO 301 Odvodnění parkovišť

Identifikátor kraje:

CZ 0806

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

554821

Název obce:

Ostrava

Identifikátor kat. území:

714917

Název katastrálních území:

Hrušov

IDVT:

-

Jméno vodního toku:

-

Číslo hydrologického pořadí:

2-03-01-0830-0-00-90

Hydrogeologický rajón:

2261-Ostravská pánev-ostravská část

Orientační určení polohy

Dešťová kanalizace

X=1 098 888,53

Y=469 672,98 (začátek, Š7)

X=1 098 791,5

Y=469 692,88 (začátek, Š3)

X=1 098 794,28

Y=469 717,03 (začátek, VPD1)

X=1 098 798,58

Y=469 687,85 (konec)

Odlučovač lehkých kapalin

X=1 098 804,49

Y=469 699,24 (střed)

Vsakovací objekt

X=1 098 798,58

Y=469 687,85 (střed)

Název a kód vodního útvaru:

Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry, HOD_680

Údaje o předmětu rozhodnutí:

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

441 – stoková síť

449 – jiné objekty

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 ust. § 149 odst. 8 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný odbor stavební úřad 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.

Upozornění:

Stavební úřad upozorňuje, že na řízení se vztahuje přechodné ustanovení § 330 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, řízení je vedeno dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

V souladu s ust. § 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 kolaudace stavby, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, a která vyžaduje stavební povolení.

Odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy dále upozorňuje:

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

Ing. Barbora Chmelová
referent stavebního úřadu

-podepsáno elektronicky-