



Vaše značka:	006-109/2020	Obec Václavovice
Ze dne:	16.06.2022	(IČ 00297330)
Č. j.:	SMO/805660/23/OŽP/Po	
Sp. zn.:	S-SMO/359090/22/OŽP/18	prostřednictvím
		KB projekt Aqua s.r.o.
Vyřizuje:	Ing. Jitka Poláčková	Staroveská 129/154
Telefon:	599 442 506	724 00 Ostrava-Proskovice
E-mail:	jitka.polachova@ostrava.cz	
Datum:	27.12.2023	

ROZHODNUTÍ č.1139/23/VH

o povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Výroková část:

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) po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e

žadateli, kterým je Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330, **nakládání s vodami – čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3** zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **a jiné nakládání s nimi – jejich následné odvádění do vod povrchových dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5** zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské“.

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

nakládání s vodami spočívá v čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny v průběhu realizace stavby vodního díla „Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské“ ze stavební výkopové rýhy prostřednictvím čerpacích jímek HV1-HV22 na pozemcích parc.č. 252/18, 700/1, 403/4, 403/2, 412/3, 412/2, 251/1 v k.ú. Václavovice u Frýdku-Místku, obci Václavovice, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0760-0-00, číslo hydrogeologického rajónu 3212 – Flyš v povodí Ostravice, útvar podzemních vod 32121 – Flyš v povodí Ostravice.

Čerpání podzemních vod bude realizováno z jednoho stavebního úseku v délce 100 m prostřednictvím 6 čerpacích jímek.

Čerpané vody budou odváděny přes mobilní sedimentační jímku (o objemu min. 6 m³) prostřednictvím zrealizovaného úseku kanalizace do vod povrchových – vodního toku Frýdecký potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř.km 2,6, IDVT 10208780, na pozemku parc.č. 252/3 v k.ú.



Václavovice u Frýdku-Místku, v obci Václavovice, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0760-0-00, název a kód vodního útvaru – Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina, HOD_0650.

Čerpané vody budou odváděny do vod povrchových vždy pouze z jednoho stavebního úseku v délce 100 m.

Množství vod, se kterými je povoleno nakládat:

čerpané množství (ze 6-ti souběžně čerpaných jímek):

$Q_{\text{prům.}}$:	2,46	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.}}$:	2,50	l.s^{-1}
$Q_{\text{měs.}}$:	6 588	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{ročně.}}$:	65 880	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

množství vypouštěných vod do vod povrchových:

$Q_{\text{prům.}}$:	2,46	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.}}$:	2,50	l.s^{-1}
$Q_{\text{měs.}}$:	6 588	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{ročně.}}$:	65 880	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 10

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: po dobu realizace stavby, nejpozději do 30. června 2026

Určení polohy místa nakládání s vodami:

čerpání podzemních vod

čerpací jímka HV1	X = 1 111 045,80	Y = 464 867,99
čerpací jímka HV2	X = 1 111 048,58	Y = 464 866,59
čerpací jímka HV3	X = 1 111 054,92	Y = 464 846,62
čerpací jímka HV4	X = 1 111 058,27	Y = 464 844,37
čerpací jímka HV5	X = 1 111 069,86	Y = 464 836,84
čerpací jímka HV6	X = 1 111 077,55	Y = 464 819,41
čerpací jímka HV7	X = 1 111 098,54	Y = 464 803,59
čerpací jímka HV8	X = 1 111 113,82	Y = 464 796,25
čerpací jímka HV9	X = 1 111 125,61	Y = 464 790,38
čerpací jímka HV10	X = 1 111 147,44	Y = 464 787,74
čerpací jímka HV11	X = 1 111 156,89	Y = 464 787,00
čerpací jímka HV12	X = 1 111 172,68	Y = 464 781,91
čerpací jímka HV13	X = 1 111 185,17	Y = 464 782,46
čerpací jímka HV14	X = 1 111 194,18	Y = 464 784,02
čerpací jímka HV15	X = 1 111 197,58	Y = 464 786,86
čerpací jímka HV16	X = 1 111 207,32	Y = 464 788,17
čerpací jímka HV17	X = 1 111 210,54	Y = 464 764,39
čerpací jímka HV18	X = 1 111 214,35	Y = 464 736,93
čerpací jímka HV19	X = 1 111 216,74	Y = 464 717,29
čerpací jímka HV20	X = 1 111 221,44	Y = 464 684,67
čerpací jímka HV21	X = 1 111 226,57	Y = 464 647,49
čerpací jímka HV22	X = 1 111 231,93	Y = 464 616,33

odvádění do vod povrchových

vodní tok Frýdecký potok, v ř.km 2,6, IDVT 10208780

X = 1 111 047,22 Y = 464 853,67

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky:

1. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy, do vod podzemních nebo jejich smísení se srážkovými vodami.
2. Pro období prací spojených s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových, kdy hrozí únik závadných látek do vod podzemních a do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny nemohou být zahájeny bez schváleného plánu opatření pro případy havárie odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
3. Pro čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a pro jejich následné odvádění do vod povrchových předloží žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k projednání provozní řád, který bude zpracován v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových nemohou být zahájeny bez projednaného provozního řádu u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
4. Místo vyústění do vodního toku, které bude dotčeno převáděním čerpaných podzemních vod do vod povrchových, bude udržováno v řádném technickém stavu. Nakládáním s vodami nesmí docházet k vymílání, případně zanášení koryta dotčeného vodního toku. Dotčené koryto vodního toku pod místem vyústění bude dle potřeby čištěno od nánosů a naplavenin. Dále nesmí dojít k ohrožení stability břehu ani k narušení stávající nivelety dna vodního toku.
5. Vypouštění čerpaných podzemních vod do vodního toku bude min. 3 dny před jeho zahájením oznámeno správci dotčeného vodního toku, kterým je Povodí Odry, státní podnik.
6. Vodoprávní úřad si vyhrazuje právo toto rozhodnutí změnit nebo doplnit, pokud dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání povolení nebo bude-li to vyžadovat veřejný zájem, především z vodohospodářského hlediska.

B) a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a



dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330, stavbu vodního díla „**Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt KB projekt Aqua s.r.o., se sídlem Staroveská 129/154, 724 00 Ostrava-Proskovice, IČ 06020364 a autorizoval Ing. Čestmír Krkoška, č. autorizace ČKAIT 1100048, a Ing. Pavel Šípek (báňský projektant) v únoru 2022.

Předložený projekt řeší:

stavbu nové splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu, která bude sloužit k odvádění splaškových vod z předmětné zástavby do stávající kanalizační šachty SŠ101 na kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 400 mm PVC ve vlastnictví a v provozování právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., s ukončením na stávající čistírně odpadních vod ve Václavovicích.

Splašková kanalizace bude tvořena gravitační částí, včetně odboček, výtlačkem, čerpací stanicí odpadních vod a havarijním přepadem, který bude zaústěn do vodního toku Frýdecký potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř.km 2,6, IDVT 10208780, na pozemku parc.č. 252/3 v k.ú. Václavovice u Frýdku-Místku, v obci Václavovice, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-0760-0-00, název a kód vodního útvaru – Vencľůvka od pramene po ústí do toku Lučina, HOD_0650.

SO 01 Kanalizační potrubí

Stoka „V“

stoka V bude provedena z trub PVC-U SN 12 DN 300 mm v délce 413,0 m. Stoka V bude zaústěna do nově realizované čerpací stanice odpadních vod. Na trase bude osazeno 18 ks kanalizačních šachet (Š0-Š1).

Havarijní přepad bude proveden z trub PVC-U SN 12 DN 300 mm v délce 14,0 m. Začátek havarijního přepadu bude v kanalizační šachtě Š0. Havarijní přepad bude zaústěn do vodního toku Frýdecký potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř.km 2,6, IDVT 10208780, na pozemku parc.č. 252/3 v k.ú. Václavovice u Frýdku-Místku.

Kanalizační šachty (Š1-Š17) budou provedeny typové prefabrikované DN 1000 mm s tloušťkou stěny 120 mm. Šachty budou opatřeny ocelovými stupadly s PE povlakem. V šachtovém kónusu bude stupadlo kapsové. Poklopy šachet budou osazeny pro zatížení D400.

Kanalizační šachta Š0 bude provedena s prohloubeným dnem s havarijním přepadem. Kanalizační šachta bude typová prefabrikovaná DN 1000 mm s tloušťkou stěny 120 mm. Šachta bude opatřena ocelovými stupadly s PE povlakem. V šachtovém kónusu bude stupadlo kapsové. Poklop šachty bude osazen pro zatížení D400.

Potrubí kanalizace bude ve výkopu uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden rovněž pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden přírodním drceným kamenivem frakce 32-64 mm.

Křížení kanalizace s komunikací III. třídy ve správě právního subjektu Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace bude realizováno bezvýkopově. Jedná se technologii se zatlačení ocelové chráničky DN 600 mm v délce 7,0 m se současným odvrátáním a odstraňováním vytěžené zeminy. Vlastní potrubí bude uloženo do ocelové chráničky a v celé délce bude stabilizováno pomocí vymežovacích objímek. Na obou koncích bude chránička utěsněna koncovou pryžovou manžetou.

Startovací jáma bude provedena o půdorysných rozměrech 3,6x2,0 m a koncová jáma bude provedena o půdorysných rozměrech 2x2 m.

Křížení kanalizace s vodním tokem Frýdecký potok bude realizováno rovněž bezvýkopově. Jedná se technologii se zatlačení ocelové chráničky DN 600 mm v délce 23,0 m se současným odvtáváním a odstraňováním vytěžené zeminy. Vlastní potrubí bude uloženo do ocelové chráničky a v celé délce bude stabilizováno pomocí vymešovacích objímek. Na obou koncích bude chránička utěsněna koncovou pryžovou manžetou.

Startovací jáma bude provedena o půdorysných rozměrech 3,6x2,0 m a koncová jáma bude provedena o půdorysných rozměrech 2x2 m.

Výustní objekt havarijního přepadu bude proveden o celkovém obestavěném prostoru 3 m³. Bude provedena kamenná patka v korytě toku z kamenů 120-150 kg o objemu 5 m³ a bude provedeno břehové opevnění kamennou rovnáninou s vyklínováním a urovnáním líce z kamenů 80-120 kg na ploše 10 m² o objemu 4 m³. Kamenná rovnánina bude lemována hutněným kamenným pohozem v tl. 0,3 m z kamene frakce 63-125 mm. Niveleta upraveného dna a břehů výustního objektu budou plynule navazovat na niveletu vyčištěného dna a linii břehů koryta před a za novou úpravou. Do havarijního potrubí bude vložena zpětná klapka typ WASTOP DN 300 mm.

Domovní odbočky

bude realizováno 14 ks kanalizačních odboček (KP01-KP9; KP11-KP15). Kanalizační odbočky budou provedeny z trub PVC SN 12 DN 150 mm v délkách:

KP01 v délce 3,0 m, napojena do kanalizační šachty Š11,
KP02 v délce 3,0 m, napojena do kanalizační šachty Š12,
KP03 v délce 4,0 m, napojena do kanalizační šachty Š14,
KP04 v délce 3,0 m, napojena do kanalizační šachty Š15,
KP05 v délce 4,0 m, napojena do kanalizační šachty Š10,
KP06 v délce 4,0 m, napojena na trase,
KP07 v délce 3,0 m, napojena na trase,
KP08 v délce 6,0 m, napojena do kanalizační šachty Š13,
KP09 v délce 6,0 m, napojena na trase,
KP11 v délce 7,0 m, napojena na trase,
KP12 v délce 3,0 m, napojena do kanalizační šachty Š13,
KP13 v délce 3,0 m, napojena do kanalizační šachty Š17,
KP14 v délce 4,0 m, napojena do kanalizační šachty Š10,
KP15 v délce 6,0 m, napojena na trase.

Na odbočkách KP06 a KP07 bude osazena plastová šachtu DN 400 mm.

Potrubí kanalizace bude ve výkopu uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden rovněž pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden přírodním drceným kamenivem frakce 32-64 mm.

Výtlak z ČS1 (Vratimovská)

výtlak z čerpací stanice odpadních vod bude realizován v části jako tlaková kanalizace a v části jako gravitační kanalizace. Výtlak bude zaústěn do stávající kanalizační šachty SŠ101 na kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 400 mm PVC ve vlastnictví a v provozování právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Součástí výtlatku je ukliďňovací šachta ŠU1. Tlaková část výtlatku bude zaústěna do této ukliďňovací šachty, ze které bude dále pokračovat gravitační část, která bude zaústěna

do stávající kanalizační šachty SŠ101.

Výtlak bude proveden z potrubí PE 100 RC SDR 11 D 110x10 mm v délce 9,0 m (tlaková část) a z trub PVC-U SN 12 DN 300 mm v délce 2,0 m (gravitační část).

Potrubí výtlatku bude ve výkopu uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden vhodným zhutnitelným materiálem.

Ukliďňovací šachta ŠU1 bude typová prefabrikovaná DN 1000 mm s tloušťkou stěny 120 mm. Šachtové dno, kyneta včetně nástupnice a vnitřní stěny šachtového dna bude obloženo čedičovými deskami. Šachta

bude opatřena ocelovými stupadly s PE povlakem. V šachtovém kónusu bude stupadlo kapsové. Poklop šachty bude osazen pro zatížení D400.

SO 02 Čerpací stanice ČS1 (Vratimovská)

Stavební část ČS1

bude provedena jako spouštěná studna tvořená ze železobetonových prefabrikovaných skruží DN 2500 mm s tl. stěny 190 mm o celkové hloubce 5590 mm od upraveného terénu. Strop čerpací stanice bude proveden jako monolitická železobetonová deska z vodostavebního betonu C30/37 – XA2 s vyztužením KARI sítí. Ve stropu bude proveden otvor 800 x 800 mm, který bude sloužit jako vstup do čerpací stanice. Vstup je navrženo opatřit pochůzným uzamykatelným poklopem z kompozitu s větracím komínkem. Dno čerpací stanice bude tvořeno železobetonovou deskou z betonu C30/37 - XF4 tl- 670 mm vyztuženou KARI sítí.

Pro vstup do prostoru suché čerpací jímky bude nainstalován na vnitřní stěně nerezový žebřík šířky 400 mm a délky 5,2 m.

Oplocení ČS1

bude provedeno nové oplocení realizované čerpací stanice odpadních vod z drátěného pletiva s plastovým povlakem a ocelovými sloupky rovněž s plastovým povlakem o celkové výšce 2 m. Součástí oplocení bude ručně otevíraná dvoukřídlivá vstupní brána o šířce 3500 mm. Oplocení bude provedeno v celkové délce 22 m. Ocelové sloupky oplocení budou o \varnothing 43x3,5 mm, které je navrženo osadit do betonových patek \varnothing 300 mm a hloubce 800 mm z betonu C12/15.

PS 01 Čerpací stanice ČS1

Strojně technologická část

čerpací stanice bude provedena jako podzemní suchá jímka, ve které bude instalován komplet čerpacího systému se separací pevných látek. V jímce bude instalováno technologické zařízení zahrnující sběrnou nádržku s vnitřním vybavením, 2 ks odstředivých kalových čerpadel v zapojení 1+1, potřebné armatury, indukční průtokoměr na výtlačku, malé odvodňovací čerpadlo, propojovací potrubí a odvzdušňovací/zavzdušňovací potrubí.

Pracovní objem sběrné nádržky s příslušnými separačními komorami mechanických nečistot je určena přítokovým množstvím odpadních vod do čerpací stanice, které je $Q_{\max} = 1,44 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Pro toto množství je navržena přečerpávací jednotka s max. výkonem $20 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a sběrná nádrž o celkové užitém objemu 420 l.

Čerpadla budou o parametrech $Q_{\text{čerp}} = 8 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, $H_{\text{čerp}} = 5 \text{ m}$.

Na výtlačných potrubích obou čerpadel budou osazeny zpětné klapky a ruční uzavírací armatury. Na společném výtlačku DN 100 mm bude osazen indukční průtokoměr DN 100 mm a za něj ruční uzávěr. Provozní nádržku je navrženo osadit zavzdušňovacím/odvzdušňovacím potrubím DN 100 mm, které je navrženo vyvést nad terén. Vlastní suchá jímka bude rovněž odvětrána samostatným odvětrávacím potrubím DN 150 mm. Pro odčerpávání případných úkapů bude osazeno malé odvodňovací čerpadlo s automatickým spínáním hladiny.

Ke snímání provozních hladin v provozní nádrže bude osazena hydrostatická sonda.

Elektrotechnologická část

tento provozní soubor řeší dodávku a montáž silnoproudého a telemetrického rozvaděče RMS-DR1, včetně připojení silových a sdělovacích kabelů pohonů a čidel MaR.

Podrobný popis navrhované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavební objekt Přípojka NN pro ČS1 a odstranění stávajícího septiku není předmětem tohoto rozhodnutí.



Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Určení polohy stavby vodního díla:

stoka V

X = 1 111 040,92 Y = 464 868,41 (konec stavby)
X = 1 111 238,44 Y = 464 581,38 (začátek stavby)

výtlač

X = 1 111 034,05 Y = 464 857,99 (konec stavby)
X = 1 111 040,92 Y = 464 868,41 (začátek stavby)

havarijní přepad

X = 1 111 047,22 Y = 464 853,67 (konec stavby)
X = 1 111 044,80 Y = 464 866,99 (začátek stavby)

ČS1

X = 1 111 040,92 Y = 464 868,41 (střed)

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 252/18, 700/1, 700/7, 403/4, 403/2, 411/8, 412/3, 412/2, 715/2, 251/1, 252/3 v k.ú. Václavovice u Frýdku-Místku, obci Václavovice, kraji Moravskoslezském.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

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 majetkové 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 (dodavatelsky), 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. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 30. června 2026.



8. 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 s odpadními nebo srážkovými vodami.
9. Pro období realizace stavby, kdy hrozí únik závadných látek do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.
10. V průběhu realizace stavby bude zajištěno, aby nedošlo k úniku pohonných hmot a ropných látek do prostředí, zejména pak do vodních toků. Zajištění bude provedeno odstávkou vozidel a příslušné stavební techniky na zabezpečené plochy a jejich pravidelnou kontrolou.
11. Výkopový a jiný materiál nebude ukládán do průtočného profilu vodního toku a do míst, ze kterých by mohl být splaven do koryta vodního toku.
12. Po ukončení stavebních prací bude staveniště vyklizeno. Dotčený vodní tok bude protokolárně předán správci vodního toku. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
13. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy 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, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
14. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní, od 6.00 do 22.00 hodin z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
15. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
16. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
17. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
18. 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.
19. Silniční těleso, chodníky, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
20. Během realizace stavby nebude na silnici III/47310 ukládán žádný materiál.



21. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
22. Během realizace stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
23. Stavební a zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě právního subjektu Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace budou prováděny pouze v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.
24. Před zahájením stavebních prací v úseku ulice Vratimovská, min. 45 dnů předem, bude stavebníkem svolána schůzka ve věci organizace autobusové dopravy na předmětném úseku za účasti zástupců dopravního inspektorátu Policie České republiky, obecního úřadu, odboru dopravy Magistrátu města Ostravy, správce dotčené komunikace a právního subjektu Dopravní podnik Ostrava a.s.
25. Po ukončení stavebních prací bude povrch dotčených komunikací upraven dle požadavků jejich správce. Upravené povrchy budou protokolárně předány správci. Protokol o předání dotčených komunikací po dokončení stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla.
26. Zařízení v provozování právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. bude respektováno v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o 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.
27. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
28. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
29. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
30. Během realizace stavby nebude ohrožena funkce vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na vodovodní síti (armaturám, šachticím apod.).
31. Během realizace stavby budou sypké stavební hmoty skladovány tak, aby nedošlo k jejich vniknutí do stávající kanalizace (např. přes uliční vpusti, poklopy apod.).
32. Zástupcům provozu právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. bude 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací a budou seznámeni s harmonogramem prací. Zástupci provozu budou přizváni k zahájení stavby, k napojování na zařízení v jejich provozování.
33. 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.



34. 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.
35. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení, telekomunikační vedení a plynárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
36. 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.
37. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem).
38. Kably energetického vedení, komunikačního vedení a telekomunikačního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
39. Obnažené kably a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
40. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního a telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy energetického zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
41. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhlout zeminu pod kably před jejich zakrytím (záhozem).
42. Jakékoliv odhalení, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
43. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
44. Min. 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků, správci dotčeného vodního toku, kterým je Povodí Odry, státní podnik a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy (vodoprávnímu úřadu).
45. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu vodního díla (splašková kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně čerpací stanice odpadních vod) předloží stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ke schválení kanalizační řád splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu.
46. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti splaškové kanalizace, včetně kanalizačních šachet.
47. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti havarijního přepadu kanalizace.

48. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách výtaku.
49. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti nádrže čerpací stanice po osazení v terénu.
50. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložena revizní zpráva elektro pro čerpací stanici odpadních vod.
51. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o komplexním odzkoušení čerpací stanice.
52. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen zápis o kontrole provedeného napojení na zařízení v provozování právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
53. Pro provoz povoleného 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 odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
54. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženo povolení k provozování splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu dle § 6 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
55. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložena písemná dohoda upravující vzájemná práva a povinnosti mezi vlastníky kanalizací provozně souvisejících dle § 8 odst. 3 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
56. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 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 uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
 - Fáze výstavby po uložení potrubí splaškové kanalizace ve výkopu před jeho záhozem
 - Fáze výstavby po spuštění a osazení prefabrikovaných dílců čerpací stanice

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 bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy a dle kanalizačního řádu schváleného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Účastníky řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jsou:

1. Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330
2. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Prívov, IČ 00095711
3. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 45193665
4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem KB projekt Aqua s.r.o., se sídlem Staroveská 129/154, 724 00 Ostrava-Proskovice, IČ 06020364, bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci žádosti o povolení **k nakládání s podzemními vodami – čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny** dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a **jiné nakládání s nimi – jejich následné odvádění do vod povrchových** dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské“ a o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla „**Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádostí zjistil, že žádosti nemají předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádostí výzvou ze dne 7. září 2022 vedenou pod č.j. SMO/586812/22/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/359090/22/OŽP/5. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.846/22/VH vodoprávní řízení ve věci povolení k nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla přerušil.

Žadatel doplnil podané žádosti o doklady a náležitosti dle výzvy 7. září 2022 vedenou pod č.j. SMO/586812/22/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/359090/22/OŽP/5.

Oznámením ze dne 5. října 2023 vedeným pod č.j. SMO/633152/23/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/359090/22/OŽP/13 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popř. důkazů a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upustil od ohledání na místě a ústního

jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro povolení stavby.

V souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle ust. §144 odst.1 a odst.2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí, které vydal Městský úřad Šenov, odbor výstavby a životního prostředí dne 20. září 2021 č.j. MeUS 03041/2021/SP, sp.zn. S MeUS 03041/2021.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který vydal Městský úřad Šenov, odbor výstavby a životního prostředí dne 15. června 2022 č.j. MeUS 02253/2022/SP, sp.zn. S MeUS 02253/2022.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.604/2021, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 19. dubna 2021 pod č.j. SMO/201886/21/ÚPaSŘ/Dvor, sp.zn. S-SMO/157176/21/ÚPaSŘ/7 a které obsahuje závazná stanoviska odboru ochrany životního prostředí ze dne 14. dubna 2021, vyjádření odboru dopravy ze dne 26. března 2021 a závazné stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu – úřadu územního plánování ze dne 16. dubna 2021
- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.579/2022, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 11. dubna 2022 pod č.j. SMO/205190/22/ÚPaSŘ/Dvor, sp.zn. S-SMO/146853/22/ÚPaSŘ/7 a které obsahuje závazné stanovisko a sdělení odboru ochrany životního prostředí ze dne 29. března 2022 a vyjádření odboru dopravy ze dne 16. března 2022
- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy ze dne 27. dubna 2021 č.j. SMO/216864/21/OD/Šev, sp.zn. S-SMO/200739/21/OD
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 28. března 2022 č.j. KHSMS223052/2022/OV/HOK, sp.zn. S-KHSMS223052/2022/OV/HOK
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 19. prosince 2022 zn. SBS 54063/2022/OBÚ-05/2

Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních:

- CETIN a.s. ze dne 27. května 2021 č.j. 675839/21; ze dne 13. června 2022 č.j. 682715/22
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 13. července 2021 zn. 0101563552; ze dne 24. května 2021 zn. 1116286517
- GasNet, s.r.o. prostřednictvím GasNet Služby, s.r.o. ze dne 28. listopadu 2022 zn. 5002719944; ze dne 30. června 2021 zn. 5002403301
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 7. října 2022 zn. 9773/V028275/2022/SZ; ze dne 24. srpna 2020 zn. 9773/V022008/2020/KO



- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 1. prosince 2022 zn. 2258112/2022/Ku; ze dne 13. srpna 2020 zn. 2043728/TDC/20/Kr
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 24. března 2022 zn. SSMSK/2022/7852/053/Žd
- Povodí Odry, státní podnik ze dne 24. května 2023 č.j. POD/7553/2023; ze dne 2. června 2022 zn. POD/5848/2022/923/2/822.05

Dále byla předložena 3 x projektová dokumentace pro povolení stavby, kterou vypracoval právní subjekt KB projekt Aqua s.r.o., se sídlem Staroveská 129/154, 724 00 Ostrava-Proskovice, IČ 06020364 a autorizoval Ing. Čestmír Krkoška, č. autorizace ČKAIT 1100048, a Ing. Pavel Šípek (báňský projektant) v únoru 2022.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla
- kopie výpisů listů vlastnictví z katastru nemovitostí
- souhlas k provedení stavebního záměru podle §184a zákon ač.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vlastníka pozemku parc.č. 700/1 v k.ú. Václavovice u Frýdku-Místku (Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace), vyznačený na situačním výkrese projektové dokumentace
- souhlas k provedení stavebního záměru podle §184a zákona č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vlastníka stávajícího kanalizace pro veřejnou potřebu, do které bude splašková kanalizace napojena (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.), vyznačený na situačním výkrese projektové dokumentace
- stanovisko, které vydal Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje dne 7. prosince 2020 č.j. HSOS-10038-2/2020
- vyjádření právního subjektu DIAMO, státní podnik ze dne 16. listopadu 2022 zn. D500/28880/2022; ze dne 10. srpna 2020 zn. D500/17515/2020
- vyjádření právního subjektu Fine Technology Outsource, s.r.o. ze dne 23. listopadu 2022 č.j. 46760; ze dne 31. července 2020 č.j. 21990
- vyjádření právního subjektu T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 8. listopadu 2022 zn. E56446/22; ze dne 31. července 2020 zn. E32495/20
- vyjádření právního subjektu ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 13. července 2021 zn. 0700411041
- vyjádření právního subjektu Telco Pro Services, a.s. ze dne 13. července 2021 zn. 0201272048
- vyjádření právního subjektu České Radiokomunikace a.s. ze dne 26. dubna 2023 zn. UPTS/OS/332151/2023; ze dne 31. července 2020 zn. UPTS/OS/252151/2020
- vyjádření právního subjektu Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 8. listopadu 2022 zn. MW9910211406487271; 1. června 2020 zn. MW9910151625176821
- vyjádření právního subjektu Green Gas DPB, a.s. ze dne 3. srpna 2020 zn. Mgr.Na/907/20
- vyjádření Městského ředitelství Policie České republiky, dopravní inspektorát ze dne 7. prosince 2020 č.j. KRPT-243256-1/ČJ-2020-070706
- plán kontrolních prohlídek stavby
- údaje uvedené v žádosti pro povolení k nakládání s vodami podané dne 16. června 2022 a doplněné dne 2. prosince 2022 a dne 11. května 2023
- kopii katastrální mapy se zakreslením místa nakládání s vodami
- výkres situace širších vztahů
- koordinační situační výkres
- vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. Milan Kučera), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z října 2022.
- plnou moc k zastupování pro právní subjekt KB projekt Aqua s.r.o., se sídlem Staroveská 129/154, 724 00 Ostrava-Proskovice, IČ 06020364

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povoleným nakládáním s vodami a povolovanou stavbou vodního a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

A) o povolení k nakládání s vodami

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. žadatel; osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech – vlastník pozemku, na kterém bude realizováno nakládání s vodami a současně obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330)

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

2. osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech – vlastník pozemku, na kterém bude realizováno nakládání s vodami (Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 00095711)
3. správce dotčeného vodního toku (Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 70890021)

B) o povolení stavby vodního díla

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. stavebník a současně vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna (Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330)
2. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 00095711)
3. vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 45193665; ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035)

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

4. vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

Účastníci řízení – vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně:

pozemky parc.č. 252/5, 252/16, 252/10, 252/12, 251/3, 252/9, 251/2, 252/17, 691/1, 691/5, 273/8, 379/5, 700/2, 378/4, 402/6, 402/5, 402/2, 402/4, 700/4, 401/2, 401/6, 401/4, 407/1, 407/5, 405/25, 405/5, 405/6, 406/4, 405/7, 405/10, 405/24, 405/19, 405/20, 404/7, 404/1, 404/3, 412/1, 250/2, 251/4, 412/8 a pozemky parc.č. st. 496, 507, 432, 528, 509, 459, 209, 165, 406, 460, 752, 776, 933, 1053, 348 v k. ú. Václavovice u Frýdku-Místku.

5. správce dotčeného vodního toku (Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 70890021)

Stavba vodního díla bude realizována v povodí vodního útvaru Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina, HOD_0650. Chemický stav tohoto vodního útvaru nedosahuje dobrého stavu a jeho ekologický stav byl vyhodnocen jako střední. Celkové hodnocení vodního útvaru je nevyhovující.

Čerpání podzemních vod bude realizováno ve vodním útvaru podzemních vod Flyš v povodí Ostravice, ID 32121. Z hlediska kvantitativního i chemického stavu byl tento vodní útvar podzemních vod vyhodnocen jako dobrý.

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 záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povolením k čerpání podzemních vod nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23 a odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se ve smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Z předloženého vyjádření vyplývá, že s ohledem na množství čerpané vody, nedojde k podstatnému snížení hladiny podzemní vody ve smyslu § 37 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s podanou žádostí o povolení k nakládání s vodami, dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami do 30. června 2026.

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami byla stanovena v souvislosti s dobou provádění stavby vodního díla „Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské“, neboť předmětné nakládání s vodami bude uskutečňováno v průběhu realizace této stavby.

Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty v provozování povoleného nakládání s vodami. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy může dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami na žádost žadatele změnit v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

S ohledem na to, že při realizaci povoleného nakládání s vodami může dojít k zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro podzemní a povrchové vody, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadateli v podmínce č. 2 výrokové části A) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ke schválení.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy uložil žadateli v podmínce č. 3 výrokové části A) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat provozní řád pro práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následnému převádění do vod povrchových v souladu s vyhláškou

Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy před zahájením prací k projednání.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek stanovených ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů. Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závazných stanoviscích a vyjádřeních, která nejsou správním rozhodnutím.

Do podmínek stavebního povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

S ohledem na to, že při realizaci předmětné stavby může dojít k zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové vody, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v podmínce č. 9 výrokové části B) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ke schválení.

Ve smyslu ustanovení § 111 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby. Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby atd. uložil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v podmínce č.53 výrokové části B) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat provozní řád stavby a předložit jej spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal podanou žádost o stavební povolení, včetně připojených podkladů, a konstatuje, že předmětnou stavbu vodního díla lze podle nich provést. Současně ověřil, že:

- projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím, které vydal Městský úřad Šenov, odbor výstavby a životního prostředí dne 20. září 2021 č.j. MeUS 03041/2021/SP, sp.zn. S MeUS 03041/2021
- projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, přehledná a je zpracována osobou oprávněnou.
- stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (§§ 20, 23) a s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (§§ 6, 8, 9, 10). Vzhledem k charakteru stavby nejsou dotčeny požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- pro navrhovanou stavbu vodního díla je zajištěn příjezd ke stavbě, a to z komunikace III/47310 v ulici Vratimovské ve Václavovicích. S ohledem na charakter stavby neklade stavba nové požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu. Splašková kanalizace, která bude sloužit k odvádění splaškových vod z předmětné oblasti, bude zaústěna do stávající kanalizační šachty SŠ101 na kanalizaci pro veřejnou potřebu DN 400 mm PVC ve vlastnictví a v provozování právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., s ukončením na stávající čistírně odpadních vod ve Václavovicích.

- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Závazná stanoviska dotčených orgánů hájící zájmy chráněné zvláštními právními předpisy jsou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost 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 rozhodnutí 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 B) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 a § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o žádostech ve společném řízení.

V průběhu řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námítky.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Správní poplatek dle § 5 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl zaplacen v zákonné lhůtě a výši dle výzvy č. 234/23/VH ze dne 15. listopadu 2023.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 4 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, dvě kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma:	Obec Václavovice
Sídlo:	Obecní 130, 739 34 Václavovice
IČ:	00297330

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	„Obec Václavovice – odkanalizování území podél ul. Vratimovské“
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	598836
Název obce:	Václavovice
Identifikátor kat.území:	776033
Název katastrálního území:	Václavovice u Frýdku-Místku
IDVT:	10208780
Jméno vodního toku:	Frýdecký potok
Číslo hydrologického pořadí:	2-03-01-0760-0-00
Hydrogeologický rajón:	3212

Přímé určení polohy:

nakládání s vodami

čerpání podzemních vod

čerpací jímka HV1	X = 1 111 045,80	Y = 464 867,99
čerpací jímka HV2	X = 1 111 048,58	Y = 464 866,59
čerpací jímka HV3	X = 1 111 054,92	Y = 464 846,62
čerpací jímka HV4	X = 1 111 058,27	Y = 464 844,37
čerpací jímka HV5	X = 1 111 069,86	Y = 464 836,84
čerpací jímka HV6	X = 1 111 077,55	Y = 464 819,41
čerpací jímka HV7	X = 1 111 098,54	Y = 464 803,59
čerpací jímka HV8	X = 1 111 113,82	Y = 464 796,25
čerpací jímka HV9	X = 1 111 125,61	Y = 464 790,38
čerpací jímka HV10	X = 1 111 147,44	Y = 464 787,74
čerpací jímka HV11	X = 1 111 156,89	Y = 464 787,00
čerpací jímka HV12	X = 1 111 172,68	Y = 464 781,91
čerpací jímka HV13	X = 1 111 185,17	Y = 464 782,46
čerpací jímka HV14	X = 1 111 194,18	Y = 464 784,02
čerpací jímka HV15	X = 1 111 197,58	Y = 464 786,86
čerpací jímka HV16	X = 1 111 207,32	Y = 464 788,17
čerpací jímka HV17	X = 1 111 210,54	Y = 464 764,39
čerpací jímka HV18	X = 1 111 214,35	Y = 464 736,93
čerpací jímka HV19	X = 1 111 216,74	Y = 464 717,29
čerpací jímka HV20	X = 1 111 221,44	Y = 464 684,67
čerpací jímka HV21	X = 1 111 226,57	Y = 464 647,49
čerpací jímka HV22	X = 1 111 231,93	Y = 464 616,33

odvádění do vod povrchových X = 1 111 047,22 Y = 464 853,67

povolení stavby

stoka V X = 1 111 040,92 Y = 464 868,41 (konec stavby)
X = 1 111 238,44 Y = 464 581,38 (začátek stavby)

výtlač X = 1 111 034,05 Y = 464 857,99 (konec stavby)
X = 1 111 040,92 Y = 464 868,41 (začátek stavby)

havarijní přepad X = 1 111 047,22 Y = 464 853,67 (konec stavby)
X = 1 111 044,80 Y = 464 866,99 (začátek stavby)

ČS1 X = 1 111 040,92 Y = 464 868,41 (střed)

Název a kód vodního útvaru: Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina, HOD_0650

Údaje o předmětu rozhodnutí:

110 – nakládání s povrchovými vodami

115 – jiné nakládání s povrchovými vodami (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5)

120 – nakládání s podzemními vodami

123 – čerpání za účelem snižování vodní hladiny (§ 8 odst.1 písm. b) bod 3)

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

441 – stoková síť

443 – čerpací stanice

Upozornění:

Vodoprávní úřad upozorňuje, že 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 kolaudačního souhlasu, jelikož se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, a která vyžaduje stavební povolení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí obdrží v souladu s § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Obec Václavovice, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330, prostřednictvím KB projekt Aqua s.r.o., Staroveská 129/154, 724 00 Ostrava-Proskovice, IČ 06020364 (DS)
2. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 00095711 (DS)
3. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 45193665 (DS)
4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035 (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto rozhodnutí dle ust. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně:

pozemky parc.č. 252/5, 252/16, 252/10, 252/12, 251/3, 252/9, 251/2, 252/17, 691/1, 691/5, 273/8, 379/5, 700/2, 378/4, 402/6, 402/5, 402/2, 402/4, 700/4, 401/2, 401/6, 401/4, 407/1, 407/5, 405/25, 405/5, 405/6, 406/4, 405/7, 405/10, 405/24, 405/19, 405/20, 404/7, 404/1, 404/3, 412/1, 250/2, 251/4, 412/8 a pozemky parc.č. st. 496, 507, 432, 528, 509, 459, 209, 165, 406, 460, 752, 776, 933, 1053, 348 v k. ú. Václavovice u Frýdku-Místku.



Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se toto rozhodnutí doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se toto rozhodnutí doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Obecního úřadu Václavovice se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí, oddělení ochrany přírody, půdy a lesa – orgán ochrany přírody; orgán ochrany zemědělského půdního fondu
2. MMO, odbor dopravy
3. Městský úřad Šenov, odbor výstavby a životního prostředí, Radniční náměstí 300, 739 34 Šenov (DS)
4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
5. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

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

v z. Ing. Aleš Brázda, MBA
specialista životního prostředí

-podepsáno elektronicky-

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky **po dobu 15 dnů** a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

1. Magistrát města Ostravy, odbor vnitřních věcí
2. Obecní úřad Václavovice, úřední deska, Obecní 130, 739 34 Václavovice, IČ 00297330 (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis