

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN

## odbor životního prostředí a komunálních služeb

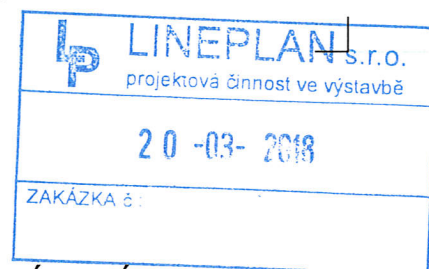
Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín

SPIS. ZN.: HLUC/36936/2017/OŽPaKS/Po  
Č.J.: HLUC/13770/2018/OŽPaKS/Po  
VYŘIZUJE: Ing. Dagmar Pospíšilová  
TEL.: 595 020 228  
FAX: 595 043 238  
E-MAIL: pospisilova@hlucin.cz

Povodí Odry, státní podnik  
Varenská 49  
702 00 Ostrava

datová  
schránka

DATUM: 19.3.2018  
VYPRAVENO  
DNE: 19.3.2018



### ROZHODNUTÍ

#### O POVOLENÍ ZMĚNY DOKONČENÉ STAVBY VODNÍHO DÍLA

##### Výroková část:

Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, jako vodoprávní úřad (dále jen "vodoprávní úřad") příslušný věcně podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a místně podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 vodního zákona a dle § 109 - § 115 stavebního zákona a ustanovení správního řádu

##### povoluje

žadateli, kterým je právní subjekt

**Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 49, 702 00 Ostrava,**

kterého zastupuje na základě plné moci právní subjekt

**LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, se sídlem 28. října 168, 709 00 Ostrava**

(dále jen "stavebník"),

změnu dokončené stavby vodního díla

##### **"Suchá nádrž Markvartovice, rekonstrukce funkčních objektů"**

na pozemcích parc. č. 999/3, 1107/2, 1108/3, 1109/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/14 v katastrálním území Markvartovice, v obci Markvartovice, kraji Moravskoslezském (dále jen "stavba vodního díla") dle souhlasu dle ust. § 15 odst. 2 stavebního zákona, který vydal Obecní úřad Ludgeřovice, odbor – stavební úřad a silniční správní úřad dne 14.11.2017 pod č.j. LUDG/06837/2017-Kon, dle projednané projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt LINEPLAN s r.o., IČ 62255860, se sídlem 28. října 168, 709 00 Ostrava a autorizoval Ing. Marek Boháč, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1102329, v prosinci 2016.

V souladu s ust. § 190 odst. 1 stavebního zákona je řízení vedeno podle právních předpisů platných do 31.12.2017.

**Předložený projekt řeší:**

rekonstrukci funkčních objektů suché retenční nádrže na toku Ludgeřovický potok. Stavba vodního díla je členěna na šest stavebních objektů.

**SO 01 – Požerák**

Bude proveden železobetonový požerák světlé šířky 1200 mm, který bude situován v patě návodního svahu. Vnější rozměry požeráku budou 5,165 x 2,000 m, tloušťky stěn 0,40 m. Výška konstrukce bude 5,07 m od dna objektu. Dno komory požeráku bude zpřístupněno ocelovými žebříky umístěnými před i za dlužovou stěnou.

Požerák bude proveden z betonu C30/37 – FX3, svislá výztuž bude z profilu  $\varnothing$  R12 v osových vzdálenostech 150 mm, vodorovná výztuž bude z profilu  $\varnothing$  R10.

Dvojitá dlužová stěna vyplněná jílem bude mít přelivovou hranu na úrovni 252,80 m n.m. a šířku 1,20 m. Dluže budou osazeny do ocelových drážek z válcovaných "U" profilů č. 65 uložených v betonové konstrukci. Konstrukce dluží bude uložena na příčné dělicí betonové desce, do které bude osazen škrťací profil DN 200 pro převádění běžných průtoků. Škrťací profil bude opatřen vřetenovým šoupátkem umožňujícím jeho uzavření.

Na návodním kraji konstrukce požeráku budou umístěny drážky pro svislé česle. Česle budou na celou výšku konstrukce objektu.

Požerák bude shory zakryt rozebíratelnými kompozitními pórořošty.

Konstrukce požeráku bude napojena na stávající odpadní potrubí DN 800.

Přístup na požerák bude řešen ocelovou přístupovou obslužnou lávkou opatřenou zábradlím. Obslužná lávka bude mít délku 10,35 m a šířku 1,00 m. Nosníky lávky budou provedeny z ocelového válcovaného profilu U č. 240. Nosníky budou vzájemně ztuženy příčnými nosníky z ocelových válcovaných I profilů č. 100 v osových vzdálenostech max. 2,00 m. Tuhost ve vodorovné rovině konstrukce lávky bude zajištěna zavětrováním ve všech polích mezi příčnými nosníky. Pochůzí plocha lávky bude z kompozitních pórořoštů, lávka bude opatřena ocelovým zábradlím výšky 1,10 m. Jedna strana lávky bude uložena na stěně požeráku, druhá strana (na straně hráze) bude vynášena samostatným betonovým základovým blokem (patkou) o rozměrech 1,42 x 0,55 m, výšky cca 1,3 m. Patka bude vyztužena konstrukční KARI sítí.

**SO 02 – Odpad z nádrže**

Původní žlab bude rozebrán, nový železobetonový žlab odtoku bude mít světlou šířku 1,00 m, délku 22,07 m a průměrnou hloubku cca 1,10 m. Podélný sklon dna bude 0,635%. Tloušťka stěn žlabu bude 0,40 m. Na otevřené koryto stávajícího toku Ludgeřovického potoka bude žlab navázán zavazovacími křídly. Dno a břehy Ludgeřovického potoka budou pod koncem žlabu opevněny na délce 8,00 m lomovým kamenem s vyklínováním a zdrsňeným povrchem. Do žlabu odpadu bude z pravé strany zaústěn žlab skluzu bezpečnostního přelivu (stavební objekt SO 03). Do žlabu odpadu budou také zaústěny obě větve opravovaných patních drénů (stavebního objektu SO 05) a stávající dešťová kanalizace. Výúst kanalizace bude upravena pro zaústění do nové konstrukce.

Dilatační spáry objektu žlabu budou provedeny jako těsné ve vzdálenostech cca každých 5,00 m.

Podél žlabu bude provedena podélná drenáž z drenážního potrubí PE – HD DN 100 (drenážní otvory budou šířky min 0,40 mm, max. 1,40 mm po 2/3 obvodu potrubí – 50 cm<sup>2</sup> otvorů na 1,00 m<sup>2</sup> plochy potrubí). Potrubí bude obsypáno těžkým kamenivem frakce 4/8 mm a to min. 200 mm nad vrchol potrubí. Zpětný zásyp rýhy bude proveden z kameniva frakce 0/32 mm (s podílem jednozrnných částic do 5%), pod ohumusování bude položena geotextilie. Drenáž bude každých cca 5,00 m vyústěna do žlabu odpadu, celková délka drenáže bude 15 (LB) + 22 (PB) = 37 m. Drenáž bude umístěna cca 0,45 m nad niveletou žlabu. Drenáž bude vyústěna před zaústěním skluzu bezpečnostního přelivu (pravý břeh toku) a v zavazovacích křídlech ukončení žlabu.

V případě rozebrání stávajícího betonového čela odpadu, bude realizováno nové. V případě jeho zachování bude provedena sanace betonových povrchů vhodnými sanačními maltami.

Součástí stavebního objektu SO 02 bude i provedení obnovy oplocení. Oplocení není vodním dílem, a proto není předmětem tohoto vodoprávního řízení.

### SO 03 – Bezpečnostní přeliv a skluz

Bezpečnostní přeliv bude tvořen betonovým žlabem světlé šířky cca 1,00 m a délky 13,70 m, délka přelivné hrany bude 7,80 m. Přelivná hrana bude na kótě od 252,60 m n.m. Tloušťka stěn přelivu bude 0,50 a 0,60 m. V trase přelivu jsou navrženy dvě dilatační spáry (těsněné). Přelivná hrana bude zakřivená v poloměru  $R = 0,30$  m, bude opevněná žulovou tvarovkou kotvenou k betonové konstrukci ocelovou kotvou, před přelivnou hranou bude terén v šířce 2,50 m opevněn kamennou rovnatinou tl. 0,40 m.

Žlab přelivu bude proveden z betonu C30/37 – XF3, příčná výztuž žlabu bude z výztuže profilu  $\varnothing R12$  v osových vzdálenostech 150 mm u vnějšího i vnitřního líce stěn, u dolního i horního líce dna. Podélná výztuž bude provedena stejně jako příčná výztuž. Krytí výztuže bude min. 30 mm. Podélný sklon žlabu bude 0,1 %.

Konstrukce bezpečnostního přelivu bude navazovat na mostek pod místní komunikací vedoucí po hrázi nádrže. Mostek bude z prefabrikovaných rámců o světých rozměrech 2,00 x 1,50 m.

Podél žlabu přelivu bude provedena drenáž z drenážního potrubí PE HD DN 100 (drenážní otvory budou šířky min. 0,40 mm, max. 1,40 mm po 2/3 obvodu trubky – 50 cm<sup>2</sup> otvorů na 1,00 m<sup>2</sup> plochy potrubí). Potrubí bude obsypáno těžkým kamenivem frakce 4/8 mm do výšky min. 200 mm nad vrchol potrubí. Zpětný zásyp rýhy bude proveden kamenivem frakce 0/32 (s podílem jednozrnných částic do 5%), pod ohumusováním bude položena geotextílie. Drenáž bude v osových vzdálenostech každých cca 5,00 m vyústěna do žlabu přelivu, celková délka drenáže bude 17,50 m. Drenáž bude umístěna cca 0,60 až 1,00 m nad niveletou dna přelivu. Drenáž bude vyústěna před zaústěním skluzu bezpečnostního přelivu do žlabu dopadu (pravý břeh toku) a v pravobřežním zavazovacím křídle ukončení žlabu (SO 02).

Od profilu mostku pokračuje směrem ke korytu Ludgeřovického potoka skluz tvořený betonovým žlabem. Světlá šířka žlabu bude 1,00 m (v profilu navázání na rámový mostek 2,00 m, přechod z šířky 1,00 na 2,00 m bude řešen na délku 7,88 m), délka žlabu bude 36,63 m. Tloušťka stěn bude 0,40 m, tloušťka dna bude 0,50 m. V délce skluzu bude provedeno pět dilatačních spár (těsněných), v místech dilatačních spár budou v základové spáře skluzu vytvořeny příčné prahy pro zvýšení zabezpečení založení konstrukce.

Skluz bude proveden z betonu C30/37 – XF, vyztužení bude stejné jako vyztužení žlabu bezpečnostního přelivu.

Skluz bude zaústěn do Ludgeřovického potoka, do betonového žlabu odpadu (SO 02). Niveleta sklonu žlabu skluzu je proměnná, změny budou tvořeny dvěma vertikálními oblouky o poloměru 100 a 75 m. Podélný sklon žlabu skluzu bude 13,41 %.

Podél žlabu skluzu bude provedena podélná drenáž z drenážního potrubí PE HD DN 100 (drenážní otvory budou šířky min. 0,40 mm, max. 1,40 mm po 2/3 obvodu trubky – 50 cm<sup>2</sup> otvorů na 1,00 m<sup>2</sup> plochy potrubí). Potrubí bude obsypáno těžkým kamenivem frakce 4/8 mm do výšky min. 200 mm nad vrchol potrubí. Zpětný zásyp rýhy bude proveden z kameniva frakce 0/32 mm (s podílem jednozrnných částic do 5%), pod ohumusováním bude položena geotextílie. Drenáž bude v osových vzdálenostech každých cca 5,00 m vyústěna do žlabu skluzu, celková délka drenáže bude 36,00 (LB) + 42,50 (PB) = 78,50 m. Drenáž bude umístěna cca 0,50 až 1,00 nad niveletou dna.

### SO 04 – Sjezd do podhrází

Bude proveden sjezd pod hráz pro umožnění údržby vodního díla. Šířka sjezdu bude 3,00 m. Konstrukce sjezdu se bude sestávat z vrstev hutněného kameniva frakce 0/32 mm, tl. 100 mm, hutněného kameniva frakce 32/63, tl. 200 mm, vrstvy šterkopísku tl. 50 mm a separační geotextílie. Souvrství bude provedeno po odtěžení horních vrstev zeminy v tl. 300 až 400 mm na připravený urovnaný povrch. Celková tl. Konstrukčního souvrství bude 350 mm, délka sjezdu bude 33,60 m a plocha sjezdu bude 121,20 m<sup>2</sup>. Maximální podélný sklon sjezdu bude 22,4 %. Sjezd bude napojen na místní komunikaci vedoucí po hrázi nádrže, ukončen bude obratištěm v místě u koryta odpadu z nádrže.

### SO 05 – Oprava patních drénů

Bude provedena oprava pravobřežních i levobřežních drénů v patě hráze. Bude položeno nové drenážní potrubí PE HD SN 8 DN 200 v celkové délce 62,80 m. Drenážní otvory budou šířky min. 0,40 mm, max. 1,40 mm po 2/3 obvodu trubky (50 cm<sup>2</sup> otvorů na 1,00 m<sup>2</sup> plochy potrubí).



V lomových bodech trasy potrubí budou osazeny drenážní šachty DN 400 v počtu 8 ks šachet o hloubce cca 1,00 m.

Potrubí bude ukládáno do rýh v hloubce 1,10 m, na dno srovnané vrstvou písku o max. tl. 20 mm s položenou geotextílií. Potrubí bude zasypáno těžkým kamenivem frakce 4/8 mm do výšky min. 200 mm nad vrchol potrubí. Zpětný zásyp rýhy bude proveden z kameniva frakce 0/32 mm (s podílem jednozrnných částic do 5 %). Povrch zasypaných rýh bude ohumusován a oset, pod ohumusováním bude položena geotextílie.

Pravo i levobřežní drény budou zaústěny do žlabu odpadu z nádrže (SO 02), min. 200 mm nad drén. Výusti budou opatřeny zpětnou PE klapkou.

#### SO 06 – Oprava propustku

Bude provedena oprava viditelných povrchových částí betonových čel stávajícího propustku na žlabu bezpečnostního přelivu. Otryskáním budou odstraněny narušené části povrchů v ploše cca 15,00 m<sup>2</sup>. Konstrukce bude opravena polymercementovou maltou. Opravené plochy budou opatřeny nátěrem.

Podrobný popis povolované změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín.

#### **Určení polohy stavby vodního díla:**

SO 01 (střed)	X = 1092056 Y = 473580
SO 02 (střed)	X = 1092070 Y = 473551
SO 03 (střed)	X = 1092088 Y = 473558
SO 04 (střed)	X = 1092082 Y = 473559
SO 05	
(začátek)	X = 1092051 Y = 473530
(konec)	X = 1092099 Y = 473566
SO 06 (střed)	X = 1092097 Y = 473602

**Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona 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 majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit vodoprávním úřadem.
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. Na stavbě bude umístěn štítek "STAVBA POVOLENA" obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě vodního díla.
5. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
6. Při provádění prací nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru, a toto bude dále omezováno klopením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
7. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 07:00 do 21:00.
8. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.



9. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Stavebník je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
10. 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.
11. 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 bezprostřednímu poruše či přerušení dodávky. Nedojde ke snižování ani zvyšování krytí nad kabelovou trasou.
12. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
13. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou vodovod pro veřejnou potřebu je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
14. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu a na možnou polohovou odchylku vedení a zařízení.
15. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
16. Sítě elektronických komunikací, kabely energetického vedení, plynárenské zařízení a vodovod pro veřejnou potřebu musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
17. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
18. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy sítí elektronických komunikací, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení energetického vedení a plynárenského zařízení, ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů energetického vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu
19. V ochranném pásmu vodovodního řadu, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
20. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
21. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku, případně bude sepsán protokol, a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
22. Stavebník před zahájením stavebních prací ohlásí vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Hlučín název a sídlo podnikatele, který bude stavbu provádět. Stavbu bude provádět podnikatel s oprávněním k provádění vodních děl.
23. Zahájení stavby bude písemně oznámeno v předstihu min. 5 pracovních dnů Obecnímu úřadu Markvartovice – starostovi obce (Ing. Pavel Myslivec, tel. 595 053 381, e-mail: [starosta@markvartovice.cz](mailto:starosta@markvartovice.cz)). V oznámení bude uvedeno jméno a telefonní spojení odpovědného pracovníka.
24. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.

25. Dle ustanovení § 115 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.
26. K žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
27. K žádosti o kolaudační souhlas bude doloženo závazné stanovisko ke kolaudaci stavby dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany (Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava).
28. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. října 2018.
29. Veškeré škody způsobené při realizaci a provozu povoleného vodního díla budou hrazeny v souladu s ustanovením občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Spory o náhradu řeší soud.
30. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona bude odboru ochrany životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín dosažení níže uvedené fáze výstavby stavby vodního díla, a to min. 7 dnů před jeho dosažením:
  - po odstranění původní konstrukce požeráku a odkrytí základové spáry objektu,
  - po odstranění původní konstrukce odpadu z nádrže a odkrytí základové spáry,
  - po odstranění původní konstrukce bezpečnostního přelivu a skluzu a odkrytí základové spáry,
  - po odkrytí základové spáry patních drenů
  - před dokončením rekonstrukce propustku.

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.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu):

1. Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 49, 702 00 Ostrava

### **Odůvodnění:**

Na základě žádosti žadatele bylo dne 31.7.2017 zahájeno vodoprávní řízení o povolení změny dokončené stavby vodního díla. Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb prostudoval podanou žádost a zjistil její nedostatky. Dne 26.10.2017 pod č.j. HLUC/51314/2017/OŽPaKS/Fi byl žadatel vyzván k doplnění podkladů a zároveň Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb usnesením zahájené vodoprávní řízení přerušil do doby doplnění podkladů, nejpozději však do 30.11.2017. Dne 29.11.2017 pod č.j. HLUC/58015/2017/OŽPaKS/Po podal žadatel žádost o prodloužení termínu k doplnění žádosti. Vodoprávní úřad žádosti vyhověl a lhůtu k doplnění prodloužil do 5.2.2018, usnesením vodoprávní řízení přerušil do termínu doplnění žádosti. Žadatel doplnil podklady dne 8.2.2018 pod č.j. HLUC/07059/2018/OŽPaKS/Po.

Vodoprávní úřad oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení písemným oznámením ze dne 16.2.2018 pod č.j. HLUC/07591/2018/OŽPaKS/Po. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu byly poměry na staveništi dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Vodoprávní úřad stanovil, že do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení mohou dotčené orgány sdělit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona a současně je upozornil, že k později podaným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto, v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a ve smyslu § 115 odst.

8 vodního zákona. Dále byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu.

Účastníci řízení byli poučeni ve smyslu ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona o tom, že mohou uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastníci řízení byli poučeni, že ve svých námitkách uvedou skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek. Dále pak byli poučeni o tom, že k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Územní rozhodnutí, které vydal Obecní úřad Ludgeřovice, odbor – stavební úřad a silniční správní úřad dne 24.3.2017 pod č.j. LUDG/01654/2017/Bar, které nabylo právní moci dne 22.4.2017,
- souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona, který vydal Obecní úřad Ludgeřovice, odbor – stavební úřad a silniční správní úřad dne 14.11.2017 vydaného pod č.j. LUDG/06837/2017-Kon,
- koordinované závazné stanovisko, které vydal Městský úřad Hlučín, odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství dne 30.6.2017 pod č.j. HLUC/32620/2017/OSH/Bia,
- stanovisko a sdělení, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 16.8.2016 pod č.j. MSK 93973/2016,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava ze dne 25.5.2017 pod č.j. HSOS-5345-2/2017,
- vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 20.7.2016 pod č.j. KHSMS 35723/2016/OP/HOK,
- závazné stanovisko, které vydal Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, orgán ochrany zemědělského půdního fondu dne 30.9.2016 pod zn. HLUC/37982/2016/OŽPaKS/Va,
- stanovisko – Povodí Odry, státní podnik dne 30.5.2017 pod zn. 07301/9231/33.9/2017,
- souhlas se vstupem na pozemek – Ministerstvo zemědělství, odbor vnitřní správy dne 10.8.2016 pod č.j. 45384/2016-MZE-12131,
- vyjádření – Obecní úřad Markvartovice ze dne 22.8.2016 pod zn. OÚ/439/2016,
- vyjádření – Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ostrava ze dne 13.5.2016 pod zn. P16005140/571,
- sdělení – ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 27.7.2017 pod zn. 0100780565,
- sdělení – ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.3.2018 pod zn. 0100887947,
- sdělení – Telco Pro Services, a.s. ze dne 27.7.2017 pod zn. 0200629331,
- sdělení – Telco Pro Services, a.s. ze dne 8.3.2018 pod zn. 0200731934,
- vyjádření – ČEPS, a.s. ze dne 27.7.2017 pod zn. 0000016813,
- stanovisko – Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. ze dne 27.7.2017 pod zn. 9773/V019159/2017/AUTOMAT,
- stanovisko – RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 10.6.2016 pod zn. 5001314251,
- vyjádření – Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 24.5.2017 č.j. 619622/16,
- sdělení – Obec Markvartovice ze dne 17.6.2016 pod č.j. 332/2016,
- plná moc,



- plán kontrolních prohlídek,

Dále byla předložena 3x projektová dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt LINEPLAN s r.o., IČ 62255860, se sídlem 28. října 168, 709 00 Ostrava a autorizoval Ing. Marek Boháč, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1102329, v prosinci 2016.

Odbor životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou vodního díla a k pozemkům sousedním k pozemkům dotčených stavbou, a to z listů vlastnictví pořízených z dálkového přístupu katastru nemovitostí, včetně aktuální katastrální mapy zájmového území.

Odbor životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín se v rámci předmětného vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

1. stavebník a správce vodního toku (Povodí Odry, státní podnik, IČ 70890021, Varenská 49, 702 00 Ostrava)

dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu

2. osoby, které mohou být navrhovanou stavbou dotčeny na svých právech nebo povinnostech – vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; 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; 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 právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno (Obec Markvartovice, Marta Molzerová, Zdeněk Molzer, Milan Rajchl, Česká republika - Ministerstvo zemědělství, Karel Kaspar, Spolek rybářů Markvartovice, Česká republika - Státní pozemkový úřad, ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., GasNet, s.r.o.)

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost o povolení změny dokončené stavby vodního díla z hledisek daných vodním zákonem a souvisejících předpisů a stavebním zákonem, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány 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 tohoto rozhodnutí.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod HOD\_0430 Odra od toku Opava po tok Ostravice a ani nebude ohroženo dosažení dobrého stavu vod v tomto vodním útvaru v budoucnu.

Stavebník odboru životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu je navrženo dvacet kontrolních prohlídek. Odbor životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla a dle návrhu stavebníka, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, pět kontrolních prohlídek stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### Údaje pro vedení vodoprávní evidence dle vyhl. č. 414/2013 Sb.:

Údaje oprávněného:

Obchodní název:	Povodí Odry, státní podnik
Sídlo:	Varenská 49, 702 00 Ostrava
IČ:	70890021

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	"Suchá nádrž Markvartovice, rekonstrukce funkčních objektů"
Identifikátor kraje	CZ 080
Název kraje	Moravskoslezský
Identifikátor obce	508128
Název obce	Markvartovice
Identifikátor katastrálního území	691895
Název katastrálního území	Markvartovice
IDVT:	10101305
Jméno vodního toku	Ludgeřovický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-02-04-0020-0-00
Hydrogeologický rajon	1550 Kvartér Opavské pahorkatiny
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	
SO 01 (střed)	X = 1092056 Y = 473580
SO 02 (střed)	X = 1092070 Y = 473551
SO 03 (střed)	X = 1092088 Y = 473558
SO 04 (střed)	X = 1092082 Y = 473559
SO 05	
(začátek)	X = 1092051 Y = 473530
(konec)	X = 1092099 Y = 473566
SO 06 (střed)	X = 1092097 Y = 473602
Název a kód vodního útvaru:	HOD_0430 Odra od toku Opava po tok Ostravice

Údaje o předmětu rozhodnutí:

450 – Stavby na ochranu před povodněmi

### Upozornění:

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Při provádění stavby musí být dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stanovené zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti

a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

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.

Veškerá případná manipulace s vodami závadnými látkami v době realizace stavby vodního díla musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle § 81 správního řádu podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě podáním u odboru životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín.

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. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor životního prostředí a komunálních služeb Městského úřadu Hlučín.

Dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

**Ing. Dagmar Pospíšilová**

referent odboru životního prostředí a komunálních služeb  
úsek vodohospodářský

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 1500 Kč byl zaplacen dne 16.3.2018.



**Obdrží:****účastníci řízení:**

dle § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq  
v zastoupení LINEPLAN s.r.o., IDDS: y5ain84

dle § 27 odst. 2 správního řádu:

2. Obec Markvartovice, IDDS: 96paxqk
3. Marta Molzerová, Na Hříbovci č.p. 7, Markvartovice, 747 14 Ludgeřovice
4. Zdeněk Molzer, Na Hříbovci č.p. 7, Markvartovice, 747 14 Ludgeřovice
5. Milan Rajchl, náměstí Václava Vacka č.p. 1672/13, Poruba, 708 00 Ostrava 8
6. Česká republika - Ministerstvo zemědělství, IDDS: yphaax8
7. Karel Kaspar, Okrouhlá č.p. 119/6, 747 11 Kozmice u Hlučína
8. Spolek rybářů Markvartovice, Lipová č.p. 365, Markvartovice, 747 14 Ludgeřovice
9. Česká republika - Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
10. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
11. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
12. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv
13. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

**Dotčené orgány:**

14. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, IDDS: spdaive
15. Obecní úřad Ludgeřovice, odbor stavební úřad a silniční správní úřad, IDDS: n9bb3cx
16. Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, Mírové náměstí č.p. 24/23, 748 01 Hlučín – orgán ochrany přírody a krajiny, orgán ochrany zemědělského půdního fondu

**Na vědomí:**

17. Městský úřad Hlučín, odbor životního prostředí a komunálních služeb, Mírové náměstí č.p. 24/23, 748 01 Hlučín – 2x spis