

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽAMBERK
odbor životního prostředí a zemědělství
Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK

Čj.: MUZBK-16459/2013/ZPZE-11/231.8/JUNM-104
Spisová značka: MUZBK-16459/2013/ZPZE
Počet listů/příloh/listů př./sv.: 7/1/0/1
Evid. list č.: I 02

Vyřizuje: Ing. Martina Junková
Telefon: 465 670 264
E-mail: e-podatelna@muzbk.cz

Datum: 27.09.2013

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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 příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „stavební zákon“*)

obci Helvíkovice (IČ 00580929, CZ-NACE 84110) se sídlem Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK,

vydává dodatečné stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 115 a § 129 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k provedení stavby vodního díla „**Kanalizace Helvíkovice**“ na

- **pozemcích stavební parc. č. 22, 56, 81 a 85/1**, vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**,
- **pozemcích parc. č. 19/17, 19/18, 19/20, 19/34, 19/41, 24/1, 40, 51, 53, 60/8, 60/15, 69/6, 74** (pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 88 a 89/2), **77** (pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 84), **79, 106/2, 125, 163/1, 164, 165, 172/1, 175, 199/2, 200/2, 200/9, 200/13, 205/5, 207/1, 227/1, 790/2, 837, 840/2, 991/8, 991/17, 1046, 1153/6, 1153/8, 1467/2, 1467/7, 1475/2** (pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 49 a 56/1), **1489/1, 1541/1** (pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 1541), **1543/7, 1544/11** (pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 1544/28 a 1544/29), **4185 a 4412**, vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**,

obec Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický (čísla hydrologických pořadí 1-02-01-026, 1-02-01-027, 1-02-01-028 a 1-02-01-030, číslo hydrogeologického rajónu 4262 -

Účel užívání projednávané stavby vodního díla:

Zajištění odvádění splaškových odpadních vod prostřednictvím kanalizace pro veřejnou potřebu obce Helvíkovice na čistírnu odpadních vod II Žamberk.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona současně **stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle podmínek a povinností tohoto dodatečného povolení, **projektové dokumentace stavby** (zpracována v měsíci červenci 2013 pod číslem zakázky M12/047; autorizoval Ing. Lubor Dítě, adresa Třída Edvarda Beneše 1534/62, Hradec Králové – Nový Hradec Králové, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ 12 - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - autorizace 0602230) ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu (ustanovení § 122 stavebního zákona). Žádost o kolaudační souhlas stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny vyhláškou. K žádosti se mimo jiné připojí tyto přílohy:
 - a) Doklady o **vytýčení prostorové polohy stavby** (vytyčovací protokol, vytyčovací výkres).
 - b) Doklady o zaměření **skutečného provedení stavby** v platné katastrální mapě včetně polohopisných souřadnic X, Y v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).
 - c) **Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek** a měření (zkouška vodotěsnosti).
 - d) **Doklady o ověření** požadovaných vlastností stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, jsou:

- obec Helvíkovice (IČ 00580929) se sídlem Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK
- Multiaqua s.r.o. (IČ 60113111) se sídlem Veverkova 1343, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

Odůvodnění

Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 19. července 2013 žádost obce Helvíkovice (IČ 00580929, CZ-NACE 84110) se sídlem Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK (v zastoupení obchodní společností Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ), ve věci „Dodatečné povolení stavby vodního díla – Kanalizace Helvíkovice“, kat. území Helvíkovice. Žádost byla podána ve smyslu ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 129 stavebního zákona.

Předložená projektová dokumentace stavby pro dodatečné stavební povolení (zpracována v měsíci červenci 2013 pod číslem zakázky M12/047; autorizoval Ing. Lubor Dítě, adresa Třída Edvarda Beneše 1534/62, Hradec Králové - Nový Hradec Králové, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ 12 - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - autorizace 0602230) řeší dodatečné povolení stavby kanalizace pro veřejnou potřebu v obci Helvíkovice (velikost zdroje znečištění - celkem cca 300 EO), neboť v průběhu

stavebních prací došlo k dílčím úpravám v trasách navržených stok a umístění domovních čerpacích stanic. Příčinou odchylky byly nepřesnosti v podkladu katastrální mapy, která není v současné době digitalizována a dále pak i také polohou stávajících podzemních inženýrských sítí. Pro stavbu vodního díla „Kanalizace Helvíkovice“ bylo v minulosti vydáno stavební povolení

- ✚ rozhodnutím Městského úřadu Žamberk pod č.j. 9664/2010/ZPZE-9/231.8/MAIJ-100 dne 19. srpna 2010 (*právní moci nabylo dne 24. září 2010*) a to obci Helvíkovice (*se sídlem Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK - IČ 00580929*).

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu oznámil Městský úřad Žamberk jako příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení o dodatečném povolení stavby všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č.j. MUZBK-16459/2013/ZPZE-4/231.8/JUNM ze dne 8. srpna 2013. Vodoprávní úřad v tomto případě upustil od ústního jednání spojeného s místním šetřením a v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona o správním řádu dal možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí. Termín pro uplatnění závazných stanovisek, námitek, popřípadě důkazů k předmětné dodatečné stavbě vodního díla byl stanoven do 15 dnů ode dne doručení veřejné vyhlášky o oznámení zahájení vodoprávního řízení (*pozn.: pro platnost doručení, je rozhodující úřední deska správního orgánu, který doručuje - viz ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu*). V průběhu tohoto termínu a to dne 16. srpna 2013 se přišel s výše uvedenou dokumentací pro vydání dodatečného povolení stavby vodního díla „Kanalizace Helvíkovice“ seznámit pan Aleš Drozd, RSDr. Následně pak zdejší vodoprávní úřad obdržel písemnou formou dne 21. srpna 2013 dvě námítky týkající se předmětné stavby vodního díla, které podal p. Aleš Drozd, RSDr. a pí Oldřiška Drozdová. Dále pak dne 4. září 2013 byly ze spisu pořízeny dvě fotokopie podaných námitek a to pro žadatele tohoto dodatečného povolení stavby „Kanalizace Helvíkovice“, tj. pro obec Helvíkovice. Dne 17. září 2013 obdržel pak zdejší vodoprávní úřad podání p. Aleše Drozda, RSDr. a pí Oldřišky Drozdové, ve kterém je uvedeno, že námítky podané v rámci vodoprávního řízení o dodatečném povolení předmětné stavby vodního díla berou zpět.

V průběhu tohoto řízení o dodatečném povolení stavby vodoprávní úřad zkoumal, zda provedené vodní dílo

- ✚ není umístěno v rozporu se záměry územního plánování,
- ✚ není prováděno či provedeno na pozemku, kde to zvláštní právní předpis zakazuje nebo omezuje,
- ✚ není v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu nebo s veřejným zájmem chráněným zvláštním právním předpisem,

a zda je tedy možné ji dodatečně povolit na základě podané žádosti. Stavebník v daném případě mimo jiné rovněž prokázal, že na

- **pozemcích stavební parc. č. 22, 56, 81 a 85/1**, vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**,
- **pozemcích parc. č. 19/17, 19/18, 19/20, 19/34, 19/41, 24/1, 40, 51, 53, 60/8, 60/15, 69/6, 74** (*pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 88 a 89/2*), **77** (*pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 84*), **79, 106/2, 125, 163/1, 164, 165, 172/1, 175, 199/2, 200/2, 200/9, 200/13, 205/5, 207/1, 227/1, 790/2, 837, 840/2, 991/8, 991/17, 1046, 1153/6, 1153/8, 1467/2, 1467/7, 1475/2** (*pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 49 a 56/1*), **1489/1, 1541/1** (*pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 1541*), **1543/7, 1544/11** (*pozemek ve zjednodušené evidenci parc. č. 1544/28 a 1544/29*), **4185 a 4412**, vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**,

má právo založené smlouvou provést stavbu.

V rámci tohoto správního řízení byly mimo jiné k záměru dodatečného povolení stavby vodního díla předloženy tyto písemnosti orgánů státní správy (*popř. správce povodí*), a to včetně listinných materiálů předložených již ke stavebnímu řízení:

- a) Závazné stanovisko - dotčeného orgánu ochrany veřejného zdraví vydané Krajskou hygienickou stanicí Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí pod č.j.: KHSPA 08884/2013/HOK-UO ze dne 26. června 2013.
- b) Závazné stanovisko - dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany vydané Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí pod č.j.: HSPA-6-424/2013 ze dne 14. června 2013.
- c) Sdělení obecného stavebního úřadu o souladu stavby s vydanou územně plánovací dokumentací pro město Žamberk vydané Městským úřadem Žamberk pod č.j.: 17592/2013/STAV-5 ze dne 18. srpna 2013.
- d) Vyjádření k dokumentaci stavby z hlediska zájmů na ochranu životního prostředí vydané Městským úřadem Žamberk, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j. MUZBK-13169/2013/ZPZE/POKM/SOU/106 ze dne 20. června 2013.
- e) Stanovisko správce povodí k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových a projektové dokumentaci stavby „Kanalizace-Helvíkovice-dodatečné povolení stavby“ vydané Povodím Labe, státní podnik Hradec Králové pod zn.: PVZ/13/15173/Hv/0 ze dne 10. července 2013.

Na základě výše uvedeného pak zdejší vodoprávní úřad dospěl k závěru, že v daném případě stavebník prokázal že splnil podmínky stanovené v ustanovení § 129 odst. 2 stavebního zákona, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poloha vodního díla (Kanalizace Helvíkovice) byla orientačně určena pomocí software Ministerstva zemědělství (*Editor vodoprávní evidence*) v souladu s platnou konvencí (*liniové stavby a objekty ležící mimo vodní tok*) v souřadnicích X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (*S-JTSK*), takto:

SO 01 - Gravitační stoky

Stoka A

- Začátek X = 1060284; Y = 599189 (*formát souřadnic - geodetické*)
- Konec X = 1060244; Y = 599183 (*formát souřadnic - geodetické*)

Stoka C

- Začátek X = 1059603; Y = 598904 (*formát souřadnic - geodetické*)
- Konec X = 1059540; Y = 598783 (*formát souřadnic - geodetické*)

Stoka D

- Začátek X = 1059509; Y = 598973 (*formát souřadnic - geodetické*)
- Konec X = 1059374; Y = 598859 (*formát souřadnic - geodetické*)

Stoka D.2

- Začátek X = 1059411; Y = 598950 (*formát souřadnic - geodetické*)
- Konec X = 1059346; Y = 599004 (*formát souřadnic - geodetické*)

Stoka D.3

- Začátek X = 1059391; Y = 598899 (*formát souřadnic - geodetické*)
- Konec X = 1059448; Y = 598857 (*formát souřadnic - geodetické*)

Stoka D.4

- Začátek X = 1059391; Y = 598899 (*formát souřadnic - geodetické*)
- Konec X = 1059351; Y = 598928 (*formát souřadnic - geodetické*)

Stoka E

- Začátek X = 1059961; Y = 599266 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059964; Y = 599356 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka O

- Začátek X = 1060289; Y = 599195 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060305; Y = 599223 (formát souřadnic - geodetické)

SO 02 - Čerpací stanice ČS 1

- X = 1060285; Y = 599192 (formát souřadnic - geodetické)

SO 03 - Výtlak V.1

- Začátek X = 1060284; Y = 599189 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060141; Y = 599038 (formát souřadnic - geodetické)

SO 08 - Stoková síť

Stoka T

- Začátek X = 1060374; Y = 600414 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060213; Y = 599306 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.2

- Začátek X = 1060330; Y = 599979 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060376; Y = 599812 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.3

- Začátek X = 1060164; Y = 599995 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060140; Y = 599842 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.0

- Začátek X = 1060360; Y = 599520 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060376; Y = 599356 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.1

- Začátek X = 1060331; Y = 599750 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060218; Y = 599743 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.2.1

- Začátek X = 1060360; Y = 599852 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060411; Y = 599848 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.2.2

- Začátek X = 1060330; Y = 599979 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060521; Y = 600094 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.3.1

- Začátek X = 1060164; Y = 599995 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060155; Y = 600109 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.4

- Začátek X = 1059568; Y = 599134 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059774; Y = 599009 (formát souřadnic - geodetické)

Stoka T.5

- Začátek X = 1060304; Y = 599221 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060292; Y = 599288 (formát souřadnic - geodetické)

SO 09 - Podružné tlakové propoje

Propoj k DČS 1

- Začátek X = 1060307; Y = 599251 (formát souřadnic - geodetické)

- Konec X = 1060316; Y = 599267 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 2

- Začátek X = 1060201; Y = 599060 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060233; Y = 599072 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 3

- Začátek X = 1060371; Y = 599361 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060357; Y = 599330 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 4

- Začátek X = 1060334; Y = 599401 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060341; Y = 599400 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 5

- Začátek X = 1060347; Y = 599484 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060370; Y = 599483 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 7

- Začátek X = 1060359; Y = 599650 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060333; Y = 599634 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 8

- Začátek X = 1060355; Y = 599659 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060359; Y = 599664 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 9

- Začátek X = 1060349; Y = 599671 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060347; Y = 599671 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 10

- Začátek X = 1060336; Y = 599722 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060333; Y = 599723 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 11

- Začátek X = 1060335; Y = 599728 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060342; Y = 599728 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 12

- Začátek X = 1060244; Y = 600037 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060238; Y = 600037 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 13

- Začátek X = 1060249; Y = 600061 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060245; Y = 600062 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 14

- Začátek X = 1060260; Y = 600102 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060252; Y = 600123 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 15

- Začátek X = 1060361; Y = 600125 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060361; Y = 600130 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 16

- Začátek X = 1060398; Y = 600178 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060395; Y = 600179 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 17

- Začátek X = 1060424; Y = 600233 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060428; Y = 600233 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 18

- Začátek X = 1060437; Y = 600290 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060415; Y = 600278 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 19

- Začátek X = 1060441; Y = 600337 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060430; Y = 600338 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 20

- Začátek X = 1060428; Y = 600371 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060435; Y = 600386 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 21

- Začátek X = 1060406; Y = 600378 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060405; Y = 600370 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 22

- Začátek X = 1060375; Y = 600413 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060371; Y = 600413 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 23

- Začátek X = 1059981; Y = 599266 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059985; Y = 599305 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 24

- Začátek X = 1060274; Y = 599732 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060273; Y = 599750 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 25

- Začátek X = 1060221; Y = 599742 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060224; Y = 599731 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 26

- Začátek X = 1060335; Y = 599948 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060362; Y = 599941 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 27

- Začátek X = 1060339; Y = 599782 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060332; Y = 599782 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 28

- Začátek X = 1060372; Y = 599850 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060371; Y = 599857 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 29

- Začátek X = 1060368; Y = 599827 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060374; Y = 599831 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 30

- Začátek X = 1060380; Y = 599797 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060388; Y = 599799 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 31

- Začátek X = 1060398; Y = 599768 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060432; Y = 599778 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 32

- Začátek X = 1060398; Y = 599768 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060433; Y = 599746 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 33

- Začátek X = 1060407; Y = 599845 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060408; Y = 599839 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 34

- Začátek X = 1060410; Y = 599849 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060417; Y = 599862 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 35

- Začátek X = 1060201; Y = 599997 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060200; Y = 600001 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 36

- Začátek X = 1060161; Y = 599985 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060157; Y = 599986 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 37

- Začátek X = 1060153; Y = 599914 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060146; Y = 599911 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 38

- Začátek X = 1060138; Y = 599845 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060120; Y = 599855 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 39

- Začátek X = 1060138; Y = 599845 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060129; Y = 599835 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 40

- Začátek X = 1060164; Y = 600021 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060156; Y = 600026 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 41

- Začátek X = 1059697; Y = 599070 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059706; Y = 599084 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 42

- Začátek X = 1059677; Y = 599082 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059687; Y = 599099 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 43

- Začátek X = 1059657; Y = 599091 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059667; Y = 599109 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 44

- Začátek X = 1059650; Y = 599096 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059653; Y = 599102 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 45

- Začátek X = 1059602; Y = 599121 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059609; Y = 599132 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 46

- Začátek X = 1059567; Y = 599133 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059571; Y = 599145 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 48

- Začátek X = 1060155; Y = 599934 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060154; Y = 599934 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 49

- Začátek X = 1060521; Y = 600094 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060123; Y = 600134 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 50

- Začátek X = 1060345; Y = 600007 (formát souřadnic - geodetické)

- Konec X = 1060367; Y = 600002 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 52

- Začátek X = 1060521; Y = 600092 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1060522; Y = 600086 (formát souřadnic - geodetické)

Propoj k DČS 53

- Začátek X = 1059758; Y = 599027 (formát souřadnic - geodetické)
- Konec X = 1059767; Y = 599036 (formát souřadnic - geodetické)

SO 10 - Domovní čerpací šachty DČS 1 - DČS 53

- DČS 1 X = 1060316; Y = 599267 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 2 X = 1060233; Y = 599072 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 3 X = 1060357; Y = 599330 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 4 X = 1060341; Y = 599400 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 5 X = 1060370; Y = 599483 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 7 X = 1060333; Y = 599634 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 8 X = 1060359; Y = 599664 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 9 X = 1060347; Y = 599671 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 10 X = 1060333; Y = 599723 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 11 X = 1060342; Y = 599728 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 12 X = 1060238; Y = 600037 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 13 X = 1060245; Y = 600062 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 14 X = 1060252; Y = 600123 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 15 X = 1060361; Y = 600130 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 16 X = 1060395; Y = 600179 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 17 X = 1060428; Y = 600233 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 18 X = 1060415; Y = 600278 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 19 X = 1060430; Y = 600338 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 20 X = 1060435; Y = 600386 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 21 X = 1060405; Y = 600370 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 22 X = 1060371; Y = 600413 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 23 X = 1059985; Y = 599305 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 24 X = 1060273; Y = 599750 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 25 X = 1060224; Y = 599731 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 26 X = 1060362; Y = 599941 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 27 X = 1060332; Y = 599782 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 28 X = 1060371; Y = 599857 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 29 X = 1060374; Y = 599831 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 30 X = 1060380; Y = 599797 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 31 X = 1060432; Y = 599778 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 32 X = 1060433; Y = 599746 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 33 X = 1060408; Y = 599839 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 34 X = 1060417; Y = 599862 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 35 X = 1060200; Y = 600001 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 36 X = 1060157; Y = 599986 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 37 X = 1060146; Y = 599911 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 38 X = 1060120; Y = 599855 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 39 X = 1060129; Y = 599835 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 40 X = 1060156; Y = 600026 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 41 X = 1059706; Y = 599084 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 42 X = 1059687; Y = 599099 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 43 X = 1059667; Y = 599109 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 44 X = 1059653; Y = 599102 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 45 X = 1059609; Y = 599132 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 46 X = 1059571; Y = 599145 (formát souřadnic - geodetické)

- DČS 48 X = 1060154; Y = 599934 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 49 X = 1060123; Y = 600134 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 50 X = 1060367; Y = 600002 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 52 X = 1060522; Y = 600086 (formát souřadnic - geodetické)
- DČS 53 X = 1059767; Y = 599036 (formát souřadnic - geodetické)

Správní poplatek za vydání dodatečného povolení stavby ve výši 6 000,- Kč, tj. součtu sazeb poplatků stanovených v položce 17 a 18 sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (viz poznámky č.4 a 6 k položce 18 sazebníku), byl uhrazen před provedením úkonu správního úřadu dne 24. září 2013 (v částce 3 000,- Kč) a dále pak dne 26. září 2013 (v částce 3 000,- Kč).

Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad v dané věci rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Účastníci řízení pro povolení stavby

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 109 písm. a) stavebního zákona, jsou:

- obec Helvíkovice (IČ 00580929) se sídlem Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK
- Multiaqua s.r.o. (IČ 60113111) se sídlem Veverkova 1343, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 109 písm. c), d) stavebního zákona, jsou:

- Česká republika - Lesy České republiky, s.p.
- Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR
- ČEZ Distribuce, a. s.
- Lesy České republiky s. p.
- Obec Helvíkovice
- Povodí Labe, státní podnik
- Telefónica O2 Czech Republic, a. s.
- VČP Net, s. r. o. (na základě plné moci RWE Distribuční služby, s.r.o.)
- Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.
- Andrš Filip
- Andršová Lenka
- Bednářová Iveta
- Čivrná Marcela
- Čivrný Petr
- Dušek Miloslav
- Dušková Erika
- Felcman Miroslav
- Grygarová Jaroslava
- Hájková Markéta
- Hanyk František
- Hladký Petr
- Hostinská Jaroslava
- Hubený Josef Ing.
- Hubená Barbora, Mgr.
- Javůrek Jiří
- Juliš Pavel
- Křenek Jiří
- Křenek Pavel
- Křenková Eva
- Kudrová Hana
- Matyáš František
- Matyášová Marie
- Mikulášová Anna
- Mík Josef
- Míková Eva
- Míková Marie
- Nohejl Jaroslav
- Pánková Helena
- Rábová Anna
- Roček Jiří
- Rousová Pavlína
- Šimková Dana
- Šindelářová Jaroslava, Ing.
- Typltová Marie
- Urban Ondřej
- Urbánek Miroslav
- Zářecká Iva
- Zářecký Miloš
- Žabková Hana

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 109 písm. e), f) stavebního zákona, se identifikují soupisem níže uvedených staveb a pozemků evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru:

- **stavby č.p.** 4, 37, 45, 47, 48, 49, 52, 53, 60, 66, 70, 81, 83, 84, 88, 96, 104, 118, 120, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 141, 143, 167, 170, 171, 175 vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**,
- **pozemky stavební parc. č.** 8/1, 8/2, 9, 25, 26, 29/1, 30, 34, 35, 42, 46/3 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 836/5*), 58, 59, 60, 65, 68, 80/1, 80/2, 85/2, 117, 128, 133, 142, 175, 181, 187/1, 187/2, 199, 219, 221, 231, 237, 279, 285, 290, 292, 293, 298, 308 vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**,
- **pozemky parc. č.** 19/12, 19/13, 19/15, 19/16, 19/19, 19/21, 19/22, 19/26 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 1156/1*), 49/1, 49/2, 54/2, 56/1, 56/4, 56/12, 60/1, 60/2, 60/14, 61/1, 65, 66, 69/1, 74 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 74*), 81/4, 83/1 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 83/1*), 90/2, 106/1, 112, 113, 127, 131/1, 138, 143/2, 161, 162, 167/1, 167/3, 171, 172/2, 172/3, 176, 181, 198/2, 200/8, 201/1, 223/2, 225, 226/1, 790/1, 793/4, 793/5, 829, 836/3, 836/4, 836/5 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 836/5*), 836/8, 840/1, 841/1, 991/6, 991/7, 991/15, 991/16, 991/22, 1042, 1045/4, 1047/1, 1153/5, 1153/7 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 1153/7*), 1153/9 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 1153/9*), 1153/10, 1435/1, 1452/1, 1462/1, 1465/10, 1467/1, 1467/8, 1467/9, 1467/10, 1467/12, 1468, 1469, 1470, 1475/1, 1475/2 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 1475/2*), 1475/3, 1475/5, 1477, 1478/1, 1489/2, 1490, 1502/10, 1506/2, 1543/1, 1543/2, 1544/11 (*pozemek ve zjednodušené evidenci 1544/13 a 1544/15*), 1621, 4199, 4200, 4753 vedené v katastru nemovitostí, **kat. území Helvíkovice**.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Pardubického kraje, odvolání se podává u Městského úřadu Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolatel není povinen podávat odvolání s potřebným počtem stejnopisů podle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu.

Ing. Jaroslava Červená
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Přílohy pro stavebníka

1 x Projektová dokumentace pro dodatečné povolení stavby „Kanalizace Helvíkovice“ (zpracována pod číslem zakázky M12/047 v měsíci červenci 2013) ověřená ve stavebním řízení (obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

U p o z o r n ě n í !

Vyvěšení této VEŘEJNÉ VYHLÁŠKY okamžitě po jejím obdržení **po dobu 15 dnů** (v souladu s ustanovením § 25 správního řádu) způsobem v místě obvyklým zajistí Městský úřad Žamberk, Obecní úřad Helvíkovice. Veřejnou vyhlášku je nutné zveřejnit též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Uvedený obecní a městský úřad zároveň žádáme, aby po uplynutí lhůty pro vyvěšení, resp. zveřejnění byla veřejná vyhláška neprodleně vrácena vodoprávnímu úřadu a to s potvrzením o dni vyvěšení a sejmutí.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

.....
Razítko a podpis oprávněné osoby

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení - podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou nebo zmocněnci na doručenkou):

- Obec Helvíkovice, Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK
- Multiaqua s. r. o., Veverkova 1343/1, Hradec Králové - Pražské Předměstí, 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 2

Účastníci vodoprávního řízení - podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu (veřejnou vyhláškou vyvěšenou na úřední desce příslušných obecních úřadů)

Dotčené orgány (doporučeně):

- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, Hylváty 5, 562 03 ÚSTÍ NAD ORLICÍ
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Územní pracoviště Ústí nad Orlicí, ul. Smetanova 1390, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ
- Městský úřad Žamberk, obecný stavební úřad, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK

- Městský úřad Žamberk, orgán ochrany přírody, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Městský úřad Žamberk, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Městský úřad Žamberk, orgán státní památkové péče, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Městský úřad Žamberk, orgán státní správy lesů, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Městský úřad Žamberk, orgán v oblasti odpadového hospodářství, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Městský úřad Žamberk, úřad územního plánování, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Obecní úřad Helvíkovice, silniční správní úřad, Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK

Obecní úřady příslušných obcí - § 25 odst. 3 správního řádu (pro vyvěšení na úřední desku a zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup):

- Městský úřad Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 ŽAMBERK
- Obecní úřad Helvíkovice, Helvíkovice 3, 564 01 ŽAMBERK