

Městský úřad Trutnov
odbor životního prostředí

Slovanské nám. 165, Trutnov 541 16, telefon 499 803 111, fax 499 803 412

Sp.zn.: 2015/6010/ŽP/BOJ
Č.j.: 123824/2015

Trutnov dne 2.11.2015

Spisový znak 231.2
Skartační znak A/20

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Jaroslava Boušková : tel. 499 803 256, e-mail : bouskova@trutnov.cz

Žadatel (investor) : Obec Velké Svatoňovice (IČ 002 78 394), 54235 Velké Svatoňovice č.p. 68
- zastoupen zmocněncem :
VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o. (IČ 481 53 362),
se sídlem : Na Střezině 1079, 50003 Hradec Králové

„Stavební povolení pro stavbu vodního díla „Velké Svatoňovice, dokončení kanalizace včetně nové ČOV“ a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro tuto stavbu

ROZHODNUTÍ
(VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU)

Městský úřad Trutnov – odbor životního prostředí, 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, a podle ustanovení § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je**

Obec Velké Svatoňovice (IČ 002 78 394),
se sídlem Velké Svatoňovice 68, 54235 Velké Svatoňovice,

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „Velké Svatoňovice, dokončení kanalizace včetně nové ČOV“ na pozemcích p.č. 2075, 2088/1, 2078, 2079, st. 416, 2158/2, 1767/1, 1767/4, st. 432, 2002/1, 1769/2, 15/3, 15/1, 8/3, 8/2, 10, 1880/1, 1880/2, 1882, 2112, 2106, 1770, 7, 1877, 1772, 481/8, 2004/1, 1764/3, 1766/1, 2004/56, 50/2, 2015/3, 2015/4, 2188/3, 2015/5, 1766/2, 49, 2018/6, 469/1, 2018/8, 2018/14, 2018/7, 2018/4, 2018/13, 2018/11, 2018/12, 27/1, 27/2, 48/1, 26, 480, 20/2, st. 119/1, 39/11, 2096/3, 2157, 2155/4, 2155/5, 2100/1, 39/3, 39/2, 506/3, 2098/1, 1767/2, 8/1, 1881, 2123/2, 72/3, 2015/10, st. 447, 2088/5, 2088/4, 2095/4, 2087/1, 2152/5, 2155/2, st. 810, 2123/1, 2107/4, 2160/10, 2160/11, st. 427, vše v k.ú. Velké Svatoňovice, obec Velké Svatoňovice, okres Trutnov, kraj Královéhradecký, HGR 4210 – Hronovsko-poříčská křída, ČHP 1-01-02-047 (Markoušovický potok – IDVT 10185357), a to podle projektové dokumentace zpracované v červnu 2015 firmou VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o. (IČ 481 53 362), se sídlem Na Střezině 1079, 50003 Hradec Králové - zodpovědným projektantem je autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jiří Forejtek (ČKAIT 0601650), **a to v tomto rozsahu stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) :**

- SO 01 : Gravitační stoky - stoky E, E1, E2, E2-1, E3, E3-1, E3-2, E4, E5, E5-1, E5-2, F, Drenáž
 SO 02 : Napojovací body
 SO 03 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS
 SO 04 : Kanalizační výtlač „V“
 SO 05 : ČOV – SO 05.1 Budova ČOV, SO 05.2 Trubní propoje
 SO 09 : Gravitační stoky - dešťové
 PS 01 : ČOV
 PS 02 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS
 PS 03 : ASŘ, signalizace a měření, dálkový přenos
 PS 04 : Elektronické zabezpečení

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla	stoková síť, čistírna odpadních vod, čerpací stanice s funkcí odlehčovací komory, jiné objekty : kanalizační šachty, uliční vpusti, výústní objekty v korytě vodního toku
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná splašková, část i jednotná, pouze dešťová
Počty oddělených částí systému	16 stok, 1 čistírna odpadních vod, 1 čerpací stanice
Počet napojených obcí	Velké Svatoňovice : 490 EO
Zpracování provozního řádu uloženo ...	ANO (kanalizační řád)

Povolená stavba obecní kanalizace s ČOV sestává z těchto částí :

A) Stavební objekty (SO :) :

SO 01 Gravitační stoky - celkem 2846 m - z toho dešťová drenáž 255 m :

Stoka E :

- souřadnice JTSK pro začátek : Y=622685, X=1008733 a pro konec : Y=622720, X=1009308
 - je páteří stokou pro odkanalizování splaškových odpadních vod z jižní části obce Velké Svatoňovice na novou ČOV, ostatní stoky SO 01 kromě drenáže jsou na tuto stoku napojeny
 - umístěna na pozemcích p.č. 2075, 2088/1, 2078, 2079, st. 416, 2158/2, 1767/1, 1767/4, st. 432, 2002/1, 1769/2, 15/3, 15/1, 8/3, 8/2, 10, 1880/1, 1880/2, 1882, 2112
- | | |
|---|----------------------|
| Druh stokové sítě | gravitační splašková |
| Celková délka stoky | 761 m |
| Nejmenší jmenovitá světlost | DN 250 délky 417,3 m |
| Největší jmenovitá světlost | DN 300 délky 343,7 m |
| Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... | 0 |

Stoka E1 :

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E v Š9
 - umístěna na p.p.č. 2158/2, 2106, 1770, 2002/1, 1769/2, 7
- | | |
|--|----------------------|
| Druh stokové sítě | gravitační splašková |
| Celková délka stoky | 232 m |
| Nejmenší a největší jmenovitá světlost | DN 250 |
| Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... | 0 |

Stoka E2 :

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E v Š12
 - umístěna na p.p.č. 1877, 1772, 15/1, 1769/2
- | | |
|--|----------------------|
| Druh stokové sítě | gravitační splašková |
| Celková délka stoky | 224 m |
| Nejmenší a největší jmenovitá světlost | DN 250 |
| Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... | 0 |

Stoka E2-1 :

- na p.p.č. 1877 je napojena do stoky E2 v Š1
- umístěna na p.p.č. 481/8, 1877
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **55 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E3 :

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E v Š16
- umístěna na p.p.č. 2004/1, 1764/3, 1766/1, 2004/56, 50/2, 2015/3, 2015/4, 2188/3, 2015/5, 1766/2, 49, 2018/6, 469/1, 2018/8, 2018/14, 2018/7, 2018/4, 2018/13, 2018/11, 2018/12, 27/1, 27/2, 48/1, 26, 1769/2, 2002/1
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **628 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E3-1 :

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E3 v Š3
- umístěna na p.p.č. 480, 20/2, 1769/2
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **105 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E3-2 :

- na p.p.č. 2018/12 je napojena do stoky E3 v Š7
- umístěna na p.p.č. st. 119/1, 2018/12
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **23 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E4 :

- na p.p.č. 1767/1 je napojena do stoky E v Š19
- umístěna na p.p.č. 39/11, 1767/1
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **95 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E5 :

- na p.p.č. 1767/1 je napojena do stoky E v Š20
- umístěna na p.p.č. 2088/1, 2096/3, 2157, 2155/4, 2155/5, 2158/2, 2100/1, 39/3, 39/2, 1767/1
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **341 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E5-1 :

- na p.p.č. 2155/4 je napojena do stoky E5 v Š3
- umístěna na p.p.č. 2155/4
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **27 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka E5-2 :

- na p.p.č. 2157 je napojena do stoky E5 v Š4
- umístěna na p.p.č. 2157
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **48 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Stoka F :

- na p.p.č. 2112 je napojena do stoky E v Š1
- umístěna na p.p.č. 506/3, 2112
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **52 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 250
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

Drenáž :

- pro odvádění srážkových vod ze zástavby v koncovém úseku stoky E3 svedených v současnosti do bývalého koryta vodního toku
- umístěna na p.p.č. 2004/1, 50/2, 2015/3, 2015/4, 2188/3
- drenáž zakončena výústním objektem V1 v korytě Markoušovického potoka na p.p.č. 2188/3 v ř.km cca 1,51 (celé koryto vodního toku v šířce 3 m opatřeno opevněním dlažbou v betonovém loži, vyústění potrubí v betonovém bloku se žabí klapkou)
- Druh stokové sítě gravitační dešťová
- Celková délka stoky **255 m**
- Nejmenší a největší jmenovitá světlost DN 300
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

SO 02 : Napojovací body - celkem 705 m

- jde o odbočky z jednotlivých stok SO 01 zakončené revizními šachtami DN 300 pro napojení domovních kanalizačních přípojek
- umístěny na p.p.č. 2075, 2078, st. 416, 2079, 1767/1, 1767/4, 2098/1, 1767/2, 15/3, 1769/2, 8/1, 8/2, 10, 1881, 2123/2, 2158/2, 2106, 1770, 2002/1, 1877, 1772, 481/8, 1764/3, 2004/1, 72/3, 1766/1, 50/2, 2015/10, 49, 2018/8, 2018/14, 27/1, 48/1, 26, 480, 20/2, st. 119/1, 27/1, 39/11, st. 447, 2088/1, 2088/5, 2088/4, 2095/4, 2087/1, 2096/3, 2100/1, 2152/5, 2155/2, 2157, 506/3, 1882
- Druh stokové sítě gravitační splašková
- Celková délka stoky **705 m**
- Nejmenší jmenovitá světlost DN 150 délky 580 m
- Největší jmenovitá světlost DN 200 délky 125 m
- Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... 0

SO 03 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS

- u stávající obecní ČOV „Na Valech“ umístěné na st.p.č. 810, kam jsou stávající jednotnou kanalizací přiváděny odpadní vody i s vodami srážkovými, bude zrušena její dosavadní funkce a technologie bude změněna na čerpací stanici s funkcí odlehčovací komory, kdy nad návrhový výkon (1 l/s) budou nařaděné odpadní vody odváděny stávající kanalizací s obtokem ČOV do Markoušovického potoka (z p.p.č. 2160/6)
- nádrže stávající ČOV budou vyvezeny, demontována stávající technologie, vybudována nová příčka (vznikne čerpací jímka objemu 10 m³), dno nabetonávkou vyspádováno k čerpadlům, na nátok čerpací jímky bude instalováno hrubé předčištění – hrubé česle a lapák písku a do čerpací jímky 2 čerpadla (1 provozní a 1 záložní) s plovákovým spínačem
- Druh stanice čerpací
- Projektovaný výkon 2,6 l/s (H = 3,1 m)

SO 04 : Kanalizační výtlak „V“ – celkem 40 m

- pro převod odpadních vod z čerpací stanice (vzniklé přezbrojením stávající ČOV) do gravitační stokové sítě : na p.p.č. 2158/2 je napojen do stoky E1 v Š12
 - umístěn na p.p.č. 2123/1, 2123/2, 2158/2
- | | |
|--|---------------------------------|
| Druh stokové sítě | tlaková |
| Celková délka stok | 40 m |
| Nejmenší a největší jmenovitá světlost | DN 70 (PE 100 RC Ø 75 x 4,5 mm) |
| Čerpacích stanic, odlehčovacích komor | 0 |

SO 05.1 : Budova ČOV

- umístěna na p.p.č. 2112, 2107/4 (souřadnice JTSK : Y=622717, X=1009311)
- podzemní část o celkovém půdorysu 11,35 x 6,6 m tvořena železobetonovými nádržemi : čerpací stanice, selektor, aktivace, dosazovací nádrž a uskladňovací nádrž čistírenských kalů
- nadzemní část je zděná se sedlovou střechou (černošedá z plastového recyklátu s hromosvodem), s bílou fasádou a vybavená osvětlením, elektrickým vytápěním, nuceným větráním, přívodem vody a odkanalizováním - využití jednotlivých místností : vstup hrubého předčištění, denní místnost obsluhy s rozvaděčem, umyvadlo a sprcha, WC, dmychárna

SO 05.2 : Trubní propoje – celkem 32 m

- umístěny na p.p.č. 2107/4, 2160/10, 2160/11
 - sestává z částí : odtok O1 - délky 32 m DN 300 - pro gravitační odtok přečištěných odp. vod z nové ČOV do Markoušovického potoka v ř.km cca 0,72 (p.č. 2160/11)
- měrný objekt – Parshallův žlab P1 osazen na odtoku O1
- výústní objekt v korytě Markoušovického potoka : celé koryto vodního toku v šířce 3 m opatřeno opevněním dlažbou v betonovém loži, vyústění potrubí v betonovém bloku se žabí klapkou

SO 09 : Gravitační stoky - dešťové – stoka „A“ - celkem 175 m

- pro odvádění srážkových vod do Markoušovického potoka ze silnice III/3013 (uličními vpusti) a podchycením stávající dešťové kanalizace i ze střech několika rodinných domů v této lokalitě
 - umístěna na p.p.č. st. 427, 2158/2, 2106, 1770, 2002/1, 1769/2
 - je zakončena výústním objektem V2 v korytě Markoušovického potoka na p.p.č. 1769/2 v ř.km cca 0,91 (vyústění potrubí v betonovém bloku šířky 1 m výšky 1 m a tloušťky 04 m se žabí klapkou)
- | | |
|--|--------------------|
| Druh stokové sítě | gravitační dešťová |
| Celková délka stoky | 175 m |
| Nejmenší a největší jmenovitá světlost | DN 300 |
| Čerpacích stanic, odlehčovacích komor ... | 0 |

B) Provozní soubory (PS) :**PS 01 : ČOV** – technologické zařízení pro ČOV o projektované kapacitě pro 490 EO

Parcelní čísla	p.p.č. 2112, 2107/4
Druh přiváděných vod	městské odpadní
Způsob čištění	mechanicko-biologické (sedimentace + aktivace se zvýšeným odstraňováním dusíku i fosforu)
Povolované objekty	ČOV pro 490 EO s defosfatizací : vstupní čerpací stanice, česle a selektor, aktivací nádrž s nitrifikací, dosazovací nádrž, nádrž na uskladnění kalů
Zkušební provoz	ANO
Délka zkušebního provozu	1 rok

Projektované parametry čistírny :

Počet napojených EO	490
Počet napojených skutečných obyvatel	441
Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24}	58,8 m ³ /den
Maximální bezdeštný denní přítok Q_d	83,3 m ³ /den
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	3,6 m ³ /hod
Maximální bezdeštný roční přítok Q_r	21 462 m ³ /rok

Bilance znečištění odpadních vod (t/rok): Průměrná koncentrace znečištění odp. vod (mg/l):

Ukazatel	přítok	odtok	Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	10,731	0,3869	BSK ₅	500	18
CHSK	21,462	1,6750	CHSK	1000	78
NL	9,837	0,4928	NL	458	23
N-NH ₄ ⁺	1,967	0,2592	N-NH ₄ ⁺	92	12

Způsob nakládání s kaly jiný : odvoz k bezpečnému zneškodnění

PS 02 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS

- technologie pro změnu ČOV na čerpací stanici plnicí zároveň funkci odlehčovací komory

PS 03 : ASŘ, signalizace a měření, dálkový přenos

- technologie pro zajištění datového toku mezi ČOV, ČS a dispečinkem provozovatele

PS 04 : Elektronické zabezpečení

- technologie pro zamezení zásahu nepovolané osoby

Součástí staveb gravitační stokové sítě splaškové, jednotné i dešťové jsou kanalizační šachty (Ø 1000 mm), a dále provedení celkem 4 protlaků pod komunikací III/3013 a 3 protlaků pod korytem Markoušovického potoka.

Účel užívání povolené stavby vodního díla – kanalizace pro veřejnou potřebu :

čištění splaškových odpadních vod z části obce Velké Svatoňovice v nové ČOV (490 EO) a odvádění přečištěných odpadních vod a srážkových vod do vod povrchových (Markoušovický potok)

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona **pro provedení a užívání stavby :**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmějí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby v souladu se stavebním zákonem a před zahájením výkopových prací nechá na území dotčeném stavbou vytyčit veškerá zařízení podzemních sítí.

3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce na staveništích, zejména zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení českých technických norem vztahujících se k jednotlivým stavebním činnostem a jednotlivým částem stavby.
6. Podle ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, se staveniště musí zařídit, uspořádat a vybavit trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a k jejich znečišťování, znečišťování ovzduší a vod, k omezování přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Přitom je nutné předcházet podmáčení pozemku staveniště včetně komunikací uvnitř staveniště, erozi půdy, narušení a znečištění odtokových zařízení pozemních komunikací a pozemků přiléhajících ke staveništi, u kterých nesmí být způsobeno podmáčení. Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností (pokud není zásah do těchto prostorů předmětem stavby) a udržovat.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky odbornou firmou, stavebník je povinen před zahájením oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo zhotovitele stavby.
8. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, tj. budou provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace terénu a povrchových vod ropnými látkami (pohonné a provozní kapaliny mobilních strojů) nebo jinými materiály závadnými vodám (demoliční odpad s obsahem azbestu či zbytků izolací, žíravé stavební hmoty apod.). V případě úniku ropných látek je nutné neprodleně provést asanaci postiženého místa, tj. při úniku na nebezpečný terén zasaženou zeminu odtěžit a uložit do nepropustného obalu a v případě úniku do vody ohradit postižené místo a zasypat ho dostatečným množstvím vhodného sorbentu a po nasáknutí závadných látek sorbent mechanicky odstranit a uložit ho do nepropustného obalu, obaly s kontaminovaným materiálem musí být zabezpečeny proti následnému úniku obsahu do životního prostředí, proti srážkovým vodám a proti manipulaci neoprávněnou osobou a musí být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad pouze osobě oprávněné podle zákona o odpadech. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních či povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR a Polici ČR.
9. Všechna křížení kanalizace s vodními toky musí být označena na obou březích koryta příslušného vodního toku.
10. Protože budou práce prováděny na území s archeologickými nálezy, musí být splněny povinnosti citované ve vyjádření oddělení památkové péče odboru výstavby Městského úřadu Trutnov ze dne 22.9.2015 pod sp.zn.. 2015/6382/V/BEH a č.j. 112548/2015, které jsou stanovené zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a stavebním zákonem :
 - Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady tohoto výzkumu stavebník, jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.
 - O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.
 - Dojde-li při postupu podle stavebního zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu

ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit.

- Stavebník je povinen učinit oznámení Archeologickému ústavu AV České republiky (Letenská 4, 118 01 Praha 1 – Malá Strana) a dle dosavadní praxe doporučujeme nejméně 10 pracovních dní předem písemně oznámit zahájení zemních a stavebních prací organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů na území okresu Trutnov, kterými jsou například :
 - Muzeum Podkrkonoší v Trutnově – Mgr. Ondřej Tůma (723 948 756), Školní 150, 54101 Trutnov, tel. 499 811 897, e-mail : tuma@muzeumtrutnov.cz
 - LABRYS, o.p.s., Mgr. Jan Košťál (tel. 774 701 828), Nám. Republiky 101, 54401 Dvůr Králové nad Labem, e-mail : kostal@labrys.cz, www.labrys.cz.
11. Budou dodrženy podmínky pro ochranu sítě elektronických komunikací a.s. O2 Czech Republic uvedené ve vyjádření ze dne 29.5.2015 pod č.j. 609821/15.
 12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku s.r.o. RWE Distribuční služby ze dne 22.6.2015 pod zn. 5001124428.
 13. Budou dodrženy podmínky a.s. ČEZ Distribuce pro práci v ochranných pásmech energetického zařízení v majetku této společnosti uvedené ve vyjádření ze dne 8.6.2015 pod zn. 01075556112 a sdělení ze dne 29.5.2015 pod zn. 0100422705.
 14. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody a krajiny odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 4.6.2014 pod sp.zn. 2014/3064/ŽP/ZAM :
 1. Při stavebních pracích v korytě vodního toku a v údolní nivě musí být přijata taková opatření, aby bylo zabráněno změně chemizmu vodního prostředí (únik ropných a stavebních látek a podobně) v toku a nivě a negativnímu dopadu na rostliny a živočichy vázané na vodní prostředí.
 2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Velké Svatoňovice, dokončení kanalizace včetně nové ČOV“, kterou zpracovala společnost VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o. Hradec Králové, Na Sřezině 1079, 50003 Hradec Králové, IČ 481 53 362.
 15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravního inspektorátu územního odboru Trutnov ze dne 5.5.2014 pod č.j. KRPH-590-115/Čj-2014-051006 :
 - Zvláštní užívání pozemních komunikací a případné uzavírky a omezení v souvislosti s prováděním prací v profilu komunikací nebo jejich těsné blízkosti musí být společně s přechodným dopravním značením pracovních míst povoleno příslušným silničním správním úřadem.
 - Zhotovitel stavby je povinen předložit dopravnímu inspektorátu návrh přechodného dopravního značení pro označení pracovních míst na pozemních komunikacích nebo v jejich blízkosti, nejlépe formou dokumentace vypracovaného dopravně inženýrského opatření, jako podklad pro vyjádření ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci ve smyslu ust. § 77 odst. 1 písm. a), c), odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb. a vyjádření ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 25 odst. 6 písm. c), d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
 16. Budou dodrženy podmínky s.p. Lesy České republiky u vedené ve vyjádření ze dne 25.4.2014 pod č.j. LCR953/001475/2014 a ze dne 28.7.2015 pod č.j. LCR953/003023/2015 :
 - Provedení křížení vodních toků bude technicky odpovídat ustanovení ČSN 75 2130 Křížení a souběhy souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními.
 - Křížení vodních toků bude provedeno protlakem, kolmo na osu toku a vrch chráničky bude umístěn 1 m pod současnou niveletu dna toku.
 - V ochranném pásmu vodního toku, tj. 6 m od břehové hrany bude potrubí zabezpečeno chráničkou proti poškození při pojezdu těžké techniky v rámci údržby vodního toku.
 - Vyústění potrubí nesmí tvořit překážku v průtočném profilu vodního toku, bude umístěno pod osou 30-60° a umístěno min. 30 cm nad dno stávajícího profilu koryta.
 - Alespoň 10 dní před započatím prací v částech týkajících se stavbou dotčeného vodního toku je stavebník povinen uvědomit správce tohoto vodního toku – Petr Jíra (tel. 606 081 094, e-mail : jira.ost53@lesycr.cz).
 17. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku orgánu ochrany zemědělského půdního fondu odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 30.6.2014 pod sp.zn. Z/2014/4626/ŽP/HEJ a č.j. 39164/2014 :
 1. Provedení skrývky ornice do hloubky 0,15 m a podorničí do hloubky 0,10 m. Ornice a podorničí skryté před zahájením stavby budou opět použity v místě stavby při provádění terénních úprav, ozelenění a na vylepšení orničního horizontu na zbývajících částech pozemků.
 2. Jakýkoliv zásah do půdního fondu před nabytím právní moci stavebního povolení není povolen.
 18. Budou dodrženy podmínky uvedené v rozhodnutí oddělení silničního hospodářství a dopravy odboru výstavby Městského úřadu Trutnov ze dne 11.6.2014 pod sp.zn. 2014/4280/V/ZAL a č.j. 34993/2014, kterým bylo povoleno zvláštní užívání silnice I11/3013 pro umístění inženýrských sítí.

19. Budou dodrženy dodatečné podmínky uvedené vlastníky stavbou dotčených pozemků ve smlouvách o právu provést stavbu : vlastníka p.p.č. 481/8, vlastníka p.p.č. 26 a vlastníka p.p.č. 2095/4 v k.ú. Velké Svatoňovice.
20. Se stavebními odpady vzniklými realizací stavby musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, a to tak, aby nezpůsobili újmu životnímu prostředí.
21. Stavební materiál i odtěžená zemina budou během prací skladovány na pozemcích určených ke stavbě.
22. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby.
23. **Před zahájením užívání stavby požádá stavebník vodoprávní úřad podle ustanovení § 124 stavebního zákona o povolení ke zkušebnímu provozu a k žádosti doloží tyto doklady :**
 - **předávací protokol mezi dodavatelem a investorem,**
 - **dokumentaci skutečného provedení stavby (při drobných změnách oproti projektové dokumentaci),**
 - **geodetické zaměření celé stavby vodního díla,**
 - **doklady o zkouškách vodotěsnosti všech stok a nádrží čerpací stanice a nové ČOV,**
 - **doklad o oprávnění stavebníka k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu,**
 - **souhlas s provedením stavby vlastníků dotčených podzemních sítí technické infrastruktury (ČEZ Distribuce, a.s., O2 Czech Republic, a.s., RWE Distribuční služby s.r.o.),**
 - **souhlas s provedením stavby správce dotčeného vodního toku (s.p. Lesy České republiky),**
 - **souhlas s provedením stavby Správy silnic Královéhradeckého kraje,**
 - **souhlas s provedením stavby a konečných terénních úprav vlastníků všech stavbou dotčených pozemků,**
 - **zprávy o revizi elektrického zařízení čerpací stanice, nové ČOV e veškerého vedení pro signalizaci provozních stavů,**
 - **revizní zprávu pro hromosvod,**
 - **doklady o likvidaci stavebního odpadu včetně nadbytečné zeminy,**
 - **kanalizační řád se žádostí o jeho schválení,**
 - **certifikáty jakosti pro díly a materiály použité ke stavbě.**
24. Do doby kontrolní prohlídky uskutečněné v rámci řízení o povolení zkušebnímu provozu budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
25. Kanalizaci pro veřejnou potřebu lze na základě povolení k užívání provozovat pouze prostřednictvím osoby oprávněné podle povolení vodoprávního úřadu místně příslušného krajského úřadu.
26. Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen zajistit její plynulý a bezpečný provoz, udržovat všechny části vodních děl v řádném stavu a umožnit připojení dalších odběratelů, pokud to umožní kapacitní a technické požadavky. Dále je povinen mít uzavřenou písemnou smlouvu o odvádění odpadních vod s odběrateli a zpracovat plán financování a obnovy kanalizace na dobu alespoň 10 kalendářních let.
27. Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu je povinen zajistit průběžné vedení majetkové a provozní evidence a vybrané údaje předávat vodoprávnímu úřadu, a to každoročně za předcházející kalendářní rok do 28.2. roku následujícího.

III.

ukládá

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona,

provedení zkušebnímu provozu v době trvání 12 měsíců,

IV.

stanovuje

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 124 stavebního zákona,

že kolaudační souhlas lze vydat jen po provedení zkušebnímu provozu,

V. stanovuje

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,

termín pro dokončení stavby : do 30.12.2018,

VI. ruší

podle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona,

rozhodnutí odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 5.5.2008 pod č.j. 2008/2528/ŽP/Ve, kterým bylo Obci Velké Svatoňovice vydáno povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových po přečištění ve stávající ČOV „Na Valech“, jehož platnost je omezena do 5.5.2018, dnem zahájení zkušebního provozu

vodního díla „Velké Svatoňovice, dokončení kanalizace včetně nové ČOV“, a to v případě nabytí právní moci povolení ke zkušebnímu provozu před dnem ukončení platnosti tohoto stávajícího povolení,

VII. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

povolení k nakládání s vodami

– k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z nové obecní ČOV stavby vodního díla „**Velké Svatoňovice, dokončení kanalizace včetně nové ČOV**“ umístěné na pozemcích p.č. 2075, 2088/1, 2078, 2079, st. 416, 2158/2, 1767/1, 1767/4, st. 432, 2002/1, 1769/2, 15/3, 15/1, 8/3, 8/2, 10, 1880/1, 1880/2, 1882, 2112, 2106, 1770, 7, 1877, 1772, 481/8, 2004/1, 1764/3, 1766/1, 2004/56, 50/2, 2015/3, 2015/4, 2188/3, 2015/5, 1766/2, 49, 2018/6, 469/1, 2018/8, 2018/14, 2018/7, 2018/4, 2018/13, 2018/11, 2018/12, 27/1, 27/2, 48/1, 26, 480, 20/2, st. 119/1, 39/11, 2096/3, 2157, 2155/4, 2155/5, 2100/1, 39/3, 39/2, 506/3, 2098/1, 1767/2, 8/1, 1881, 2123/2, 72/3, 2015/10, st. 447, 2088/5, 2088/4, 2095/4, 2087/1, 2152/5, 2155/2, st. 810, 2123/1, 2107/4, 2160/10, 2160/11, st. 427, vše v k.ú. Velké Svatoňovice, obec Velké Svatoňovice, okres Trutnov, kraj Královéhradecký, HGR 4210 – Hronovsko-poříčská křída, ČHP 1-01-02-047 (Markoušovický potok – IDVT 10185357), s vypouštěním přečištěných odpadních vod z nové obecní ČOV umístěné na p.p.č. 2112, 2107/4 do Markoušovického potoka v ř.km cca 0,72 (souřadnice výústního objektu JTSK : Y=622697, X=1009334),

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Druh vypouštěných vod ... splaškové čištěné
 Druh recipientu vodní tok
 Související vodní díla stoková síť, čistírna odpadních vod (490 EO), čerpací stanice s funkcí odlehčovací komory, jiné objekty : kanalizační šachty, výústní objekt v korytě vodního toku

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

Průměrné povolené	0,68 l/s
Maximální povolené	2,8 l/s
Maximální denní povolené	88,4 m ³ /den
Maximální měsíční povolené	2 300 m ³ /měsíc
Roční povolené	21 500 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští ...	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Velikost zdroje znečištění v EO	490

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod – povolené emisní limity :

Ukazatel znečištění	povolené koncentrace v mg/l		povolené množství v tunách za rok
	hodnota „p“	hodnota "m"	
BSK ₅	15	50	0,32
CHSK _{Cr}	110	170	1,70
NL	40	60	0,50
N-NH ₄ ⁺	12	20	0,26

Hodnota "p" – přípustné koncentrace, mohou být překročeny v míře stanovené tímto povolením

Hodnota "m" – maximální přípustné koncentrace - jsou nepřekročitelné

Uložená měření :

Měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů	1
Četnost měření	průběžně
Způsob měření množství vody	měrný Parshallův žlab
Sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů	1
Četnost sledování jakosti	4 x ročně (1 x za 3 měsíce) – trvalý provoz 1 x měsíčně ve zkušebním provozu
Typ vzorků	typ A - dvouhodinový směsný

Doba, na kterou se povolení k vypouštění odpadních vod vydává do 2.11.2025

VIII. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, **za kterých se vypouštění odpadních vod povoluje :**

- Oprávněný bude průběžně zajišťovat řádný provoz a údržbu všech částí vodního díla a ostatních souvisejících zařízení umožňujících nakládání s vodami podle tohoto povolení. Vodní dílo lze užívat pouze na základě platného kanalizačního řádu a v souladu s ním a s provozním řádem ČOV.
- Oprávněný bude zajišťovat včasný odvoz čistírenských kalů ke zneškodnění oprávněnou osobou.
- Na odtoku z ČOV bude oprávněný trvale a průběžně měřit množství vypouštěných odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky musí zaznamenávat a uchovávat pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly.
- Oprávněný bude pro kontrolu plnění podmínek tohoto povolení a pro potřeby vodní bilance zajišťovat odběr a analýzu vzorků odpadních vod odebraných a analyzovaných oprávněnou osobou z odtoku ČOV s četností alespoň 1 x za 3 měsíce v době trvalého provozu a 1 x měsíčně v době zkušebního provozu, a to vzorků typu „A“ (tj. dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním stejných množství 8 dílčích vzorků odebraných v intervalech 15 minut). Minimální rozsah ukazatelů rozborů odpadních vod se stanovuje takto : BSK₅, NL, CHSK_{Cr}, N-NH₄⁺, N-NO₃ a P_{celk.}. **Maximální přípustná hodnota koncentrace "m" nesmí být u vypouštěných přečištěných odpadních vod překročena žádným výsledkem rozboru vzorku vypouštěných vod. Překročení povolených hodnot „p“ do výše hodnot „m“ se při stanovené četnosti odběru vzorků připouští nejvýše 1 výsledkem rozboru směsného vzorku za posledních 12 měsíců.**
- Každoročně bude oprávněný v termínu do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu a s.p. Povodí Labe za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozborů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypouštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích. **Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance (podle § 22 odst. 2 vodního zákona) se podává i prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).**

Odůvodnění

Žadatel, **Obec Velké Svatoňovice (IČ 002 78 394)**, se sídlem Velké Svatoňovice 68, 54235 Velké Svatoňovice, **podal** prostřednictvím svého zmocněnce, kterým je VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o. (IČ 481 53 362), se sídlem Na Střezině 1079, 50003 Hradec Králové (zastoupeným jednatelem společnosti Ing. Ladislavem Forejtkem), **dne 3.9.2015** u Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí **žádost o stavební povolení k vodním dílům pro stavbu „Velké Svatoňovice, dokončení kanalizace včetně nové ČOV“ a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo o jeho změnu** pro tuto stavbu. K žádostem byly kromě souhlasu či vyjádření obecního stavebního úřadu doloženy všechny doklady stanovené v §§ 2 a 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb. v platném znění. Dnem podání žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Celá stavba sestává z těchto stavebních objektů a provozních souborů v k.ú. Velké Svatoňovice:

SO 01 : Gravitační stoky - stoky E, E1, E2, E2-1, E3, E3-1, E3-2, E4, E5, E5-1, E5-2, F, Drenáž

SO 02 : Napojovací body

SO 03 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS

SO 04 : Kanalizační výtlač „V“

SO 05 : ČOV – SO 05.1 Budova ČOV, SO 05.2 Trubní propoje, SO 05.3 Zpevněné plochy ČOV, SO 05.4 Oplocení ČOV, SO 05.5 Sadové a terénní úpravy

SO 06 : Vodovodní přípojka k ČOV

SO 07 : Přípojka NN k ČOV

SO 08 : Sjezd k ČOV

SO 09 : Gravitační stoky - dešťové

PS 01 : ČOV

PS 02 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS

PS 03 : ASŘ, signalizace a měření, dálkový přenos

PS 04 : Elektronické zabezpečení

Předmětem stavebního povolení vodoprávního úřadu jsou tyto části jako stavba vodního díla :

- **stavební objekty : SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05.1, SO 05.2, SO 09**
- **provozní soubory : PS 01, PS 02, PS 03, PS 04**

SO 01 : Gravitační stoky - celkem 2846 m - z toho dešťová drenáž 255 m :

Stoka E : délka 761 m : 343,7 m DN 300 a 417,3 m DN 250

- je páteří stokou pro odkanalizování splaškových odpadních vod z jižní části obce Velké Svatoňovice na novou ČOV, ostatní stoky kromě drenáže jsou na tuto napojeny
- umístěna na pozemcích p.č. 2075, 2088/1, 2078, 2079, st. 416, 2158/2, 1767/1, 1767/4, st. 432, 2002/1, 1769/2, 15/3, 15/1, 8/3, 8/2, 10, 1880/1, 1880/2, 1882, 2112
- na stoce umístěno 33 kanalizačních šachet a ze stoky je napojeno 23 napojovacích bodů

Stoka E1 : délka 232 m DN 250

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E v Š9
- umístěna na p.p.č. 2158/2, 2106, 1770, 2002/1, 1769/2, 7
- na stoce umístěno 12 kanalizačních šachet a ze stoky je napojeno 9 napojovacích bodů

Stoka E2 : délka 224 m DN 250

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E v Š12
- umístěna na p.p.č. 1877, 1772, 15/1, 1769/2
- na stoce umístěno 7 kanalizačních šachet a ze stoky jsou napojeny 4 napojovací body

Stoka E2-1 : délka 55 m DN 250

- na p.p.č. 1877 je napojena do stoky E2 v Š1
- umístěna na p.p.č. 481/8, 1877
- na stoce umístěny 3 kanalizační šachty a ze stoky jsou napojeny 3 napojovací body

Stoka E3 : délka 628 m DN 250

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E v Š16
- umístěna na p.p.č. 2004/1, 1764/3, 1766/1, 2004/56, 50/2, 2015/3, 2015/4, 2188/3, 2015/5, 1766/2, 49, 2018/6, 469/1, 2018/8, 2018/14, 2018/7, 2018/4, 2018/13, 2018/11, 2018/12, 27/1, 27/2, 48/1, 26, 1769/2, 2002/1
- na stoce umístěno 18 kanalizačních šachet a ze stoky je napojeno 19 napojovacích bodů

Stoka E3-1 : délka 105 m DN 250

- na p.p.č. 1769/2 je napojena do stoky E3 v Š3
- umístěna na p.p.č. 480, 20/2, 1769/2
- na stoce umístěny 4 kanalizační šachty a ze stoky je napojeno 7 napojovacích bodů

Stoka E3-2 : délka 23 m DN 250

- na p.p.č. 2018/12 je napojena do stoky E3 v Š7
- umístěna na p.p.č. st. 119/1, 2018/12
- na stoce umístěna 1 kanalizační šachta a ze stoky jsou napojeny 2 napojovací body

Stoka E4 : délka 95 m DN 250

- na p.p.č. 1767/1 je napojena do stoky E v Š19
- umístěna na p.p.č. 39/11, 1767/1
- na stoce umístěny 3 kanalizační šachty a ze stoky je napojeno 7 napojovacích bodů

Stoka E5 : délka 341 m DN 250

- na p.p.č. 1767/1 je napojena do stoky E v Š20
- umístěna na p.p.č. 2088/1, 2096/3, 2157, 2155/4, 2155/5, 2158/2, 2100/1, 39/3, 39/2, 1767/1
- na stoce umístěno 13 kanalizačních šachet a ze stoky je napojeno 16 napojovacích bodů

Stoka E5-1 : délka 27 m DN 250

- na p.p.č. 2155/4 je napojena do stoky E5 v Š3
- umístěna na p.p.č. 2155/4
- na stoce umístěna 1 kanalizační šachta a ze stoky jsou napojeny 2 napojovací body

Stoka E5-2 : délka 48 m DN 250

- na p.p.č. 2157 je napojena do stoky E5 v Š4
- umístěna na p.p.č. 2157
- na stoce umístěny 2 kanalizační šachty a ze stoky je napojen 1 napojovací bod

Stoka F : délka 52 m DN 250

- na p.p.č. 2112 je napojena do stoky E v Š1
- umístěna na p.p.č. 506/3, 2112
- na stoce umístěny 2 kanalizační šachty a ze stoky jsou napojeny 2 napojovací body

Drenáž : délka 255 m DN 300

- pro odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch zástavby v koncovém úseku stoky E3 svedených v současnosti do bývalého koryta vodního toku
- umístěna na p.p.č. 2004/1, 50/2, 2015/3, 2015/4, 2188/3
- na stoce umístěno 9 kanalizačních šachet
- drenáž zakončena výústním objektem V1 v korytě Markoušovického potoka na p.p.č. 2188/3 (celé koryto vodního toku v šířce 3 m opatřeno opevněním dlažbou v betonovém loži, vyústění potrubí v betonovém bloku se žabí klapkou)

SO 02 : Napojovací body - celkem 705 m potrubí odboček se šachtami pro domovní přípojky

- odbočky z jednotliv. stok zakončené revizními šachtami DN 300 : 580 m DN 150 + 125 m DN 200
- umístěny na p.p.č. 2075, 2078, st. 416, 2079, 1767/1, 1767/4, 2098/1, 1767/2, 15/3, 1769/2, 8/1, 8/2, 10, 1881, 2123/2, 2158/2, 2106, 1770, 2002/1, 1877, 1772, 481/8, 1764/3, 2004/1, 72/3, 1766/1, 50/2, 2015/10, 49, 2018/8, 2018/14, 27/1, 48/1, 26, 480, 20/2, st. 119/1, 27/1, 39/11, st. 447, 2088/1, 2088/5, 2088/4, 2095/4, 2087/1, 2096/3, 2100/1, 2152/5, 2155/2, 2157, 506/3, 1882

SO 03 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS

- u stávající obecní ČOV „Na Valech“ umístěné na st.p.č. 810, kam jsou stávající jednotnou kanalizací přiváděny odpadní vody i s vodami srážkovými, bude zrušena její dosavadní funkce a technologie bude změněna na čerpací stanici s funkcí odlehčovací komory, kdy nad návrhový výkon (1 l/s) budou naředené odpadní vody odváděny stávající kanalizací s obtokem ČOV do Markoušovického potoka
- nádrže stávající ČOV budou vyvezeny, demontována stávající technologie, vybudována nová příčka (vznikne čerpací jímka objemu 10 m³), dno nabetonávkou vyspádováno k čerpadlům, na nátok čerpací jímky bude instalováno hrubé předčištění – hrubé česle a lapák písku

SO 04 : Kanalizační výtlak „V“ - délka 40 m DN 70

- pro převod odpadních vod z čerpací stanice (vzniklé přezbrojením stávající ČOV) do gravitační stokové sítě
- na p.p.č. 2158/2 je napojen do stoky E1 v Š12
- umístěn na p.p.č. 2123/1, 2123/2, 2158/2

SO 05.1 : Budova ČOV

- umístěna na p.p.č. 2112, 2107/4
- podzemní část o celkovém půdorysu 11,35 x 6,6 m tvořena železobetonovými nádržemi : čerpací stanice, selektor, aktivace, dosazovací nádrž a uskladňovací nádrž čistírenských kalů
- nadzemní část je zděná se sedlovou střechou (černošedá z plastového recyklátu s hromosvodem), s bílou fasádou a vybavená osvětlením, elektrickým vytápěním, nuceným větráním, přívodem vody a odkanalizováním - využití jednotlivých místností : vstup hrubého předčištění, denní místnost obsluhy s rozvaděčem, umyvadlo a sprcha, WC, dmychárna

SO 05.2 : Trubní propoje

- umístěn na p.p.č. 2107/4, 2160/10, 2160/11
- sestává z částí : odtok O1 (pro odtok přečištěných odp. vod z nové ČOV) - **32 m DN 300**
měrný objekt – Parshallův žlab P1 osazen na odtoku O1
výústní objekt v korytě Markoušovického potoka : celé koryto vodního toku v šířce 3 m opatřeno opevněním dlažbou v betonovém loži, vyústění potrubí v betonovém bloku se žabí klapkou
2 lomové kanalizační šachty Ø 1000 mm na odtoku O1

SO 09 : Gravitační stoky – dešťové – celkem 175 m DN 300

- pro odvádění srážkových vod ze silnice (5 uličních vpustí) a s podchycením stávající dešťové kanalizace i ze střech několika domů v dané lokalitě
- umístěna na p.p.č. st.427, 2158/2, 2106, 1770, 2002/1, 1769/2
- na stoce umístěny 4 kanalizační šachty
- stoka je zakončena výústním objektem V2 v korytě Markoušovického potoka na p.p.č. 1769/2 (celé koryto vodního toku v šířce 3 m opatřeno opevněním dlažbou v betonovém loži, vyústění potrubí v betonovém bloku se žabí klapkou)

PS 01 : ČOV – technologické zařízení pro ČOV o projektované kapacitě pro 490 EO**PS 02 : Přezbrojení stávající ČOV na ČS** – technologie pro změnu ČOV na čerpací stanici plnící zároveň funkci odlehčovací komory**PS 03 : ASŘ, signalizace a měření, dálkový přenos** – technologie pro zajištění datového toku mezi ČOV, ČS a dispečinkem provozovatele**PS 04 : Elektronické zabezpečení** – technologie pro zamezení zásahu nepovolané osoby

Součástí stavby je provedení celkem 4 protlaků pod komunikací III/3013 a 3 protlaků pod korytem Markoušovického potoka. Projektová dokumentace stavby byla za spol. s r.o. VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby vypracována v červnu 2015 Ing. Knížákem a ověřena autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jiřím Forejtkem ČKAIT 0601650).

Z hlediska vypouštění přečištěných odpadních vod do vod povrchových jde o množství 21 500 m³/rok, 2 200 m³/měsíc, průměrně 0,68 l/s a max. 2,8 l/s a jakost v hodnotách p (m) v mg/l pro BSK₅=30 (50), pro CHSK_{Cr}=10 (170), pro NL=40 (60) a pro N-NH₄⁺=12 (20). Pro stávající ČOV je dosud platné povolení k vypouštění odpadních vod (do 5.5.2018) vydané dne 5.5.2008 pod č.j. 2008/2528//ŽP/Ve – toto rozhodnutí bude zrušeno dnem platnosti povolení zkušebního provozu stavby vodního díla.

Městský úřad Trutnov – odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení §§ 104 odst. 2 písm. c) a 106 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 27 zákona o vodovodech a kanalizacích, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, a dále jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 správního řádu, oznámil podle § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení ohledně stavebního povolení a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro výše uvedené vodní dílo oznámením ze dne 17.9.2015

pod sp.zn. 2015/6010/ŽP/BOJ a č.j. 111216/2015 (doručení veřejnou vyhláškou - bylo vyvěšeno na úřední desce Městského úřadu Trutnov i na elektronické úřední desce dne 17.9.2015 a sejmuto dne 20.10.2015.), v němž upustil od místního šetření a upozornil účastníky řízení a dotčené orgány, že své námítky a stanoviska mohou uplatnit na odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov nejpozději do 15 dnů po doručení (nastává 15. den po vyvěšení), jinak k nim nebude v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona a podle § 112 odst. 2 stavebního zákona přihlížet. Zároveň vyzval zmocněnce žadatele k doložení zbývajících dokladů a k zaplacení příslušného správního poplatku. Ve stanovené lhůtě neobdržel od dotčených subjektů žádné námítky, potřebné bylo zmocněncem žadatele doloženo.

Během vodoprávního řízení byly k žádosti doloženy tyto doklady :

- ✓ smlouva o dílo ze dne 25.5.2015 mezi stavebníkem a spol. s r.o. VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby obsahující i projednání dokumentace za účelem vydání stavebního povolení
- ✓ projektová dokumentace zpracovaná v červnu 2015 spol. s r.o. VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby (IČ 481 53 362), Na Střezině 1079, 50003 Hradec Králové - zodpovědným projektantem je autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jiří Forejtek (ČKAIT 0601650),
- ✓ stanovisko s.p. Povodí Labe ze dne 19.8.2015 pod č.j. PVZ/15/21144/Hz/0,
- ✓ vyjádření s.p. Lesy ČR ze dne 25.4.2014 pod č.j. LCR953/001475/2014 a ze dne 28.7.2015 pod č.j. LCR953/003023/2015,
- ✓ rozhodnutí odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 5.5.2008 pod č.j. 2008/2528/ŽP/Ve (povolení k vypouštění odpadních vod pro stávající ČOV „Na Valech“),
- ✓ prohlášení Obce Velké Svatoňovice ze dne 6.10.2015 pod zn. 359/2015, že dešťovou stokou A –SO 09 budou odváděny i srážkové vody ze střech přilehlých nemovitostí,
- ✓ vyjádření oddělení památkové péče odboru výstavby Městského úřadu Trutnov ze dne 22.9.2015 pod sp.zn. 2015/6382/V/BEH,
- ✓ územní rozhodnutí stavebního odboru Městského úřadu ve Rtyni v Podkrkonoší ze dne 24.2.2015 pod SZ-Č.j. 2015/2014/2305/st/Bí-2385 s opravným rozhodnutím ze dne 10.3.2015 pod SZ-Č.j. 2015/2014/2305/st/Bí-0442,
- ✓ souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby stavebního odboru Městského úřadu ve Rtyni v Podkrkonoší ze dne 6.10.2015 pod SZ-Č.j. 2015/2025/st/Bí-2028,
- ✓ závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 4.6.2014 pod sp.zn. 2014/3064/ŽP/ZAM a č.j. 33301/2014,
- ✓ vyjádření Policie České republiky, dopravního inspektorátu územního odboru Trutnov ze dne 5.5.2014 pod č.j. KRPH-590-115/Čj-2014-051006,
- ✓ vyjádření oddělení památkové péče odboru výstavby Městského úřadu Trutnov ze dne 7.4.2014 pod sp.zn. 2014/2643/V/BEH,
- ✓ závazné stanovisko územního pracoviště Trutnov Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje ze dne 20.8.2015 pod č.j. S-KHSHK 19627/2015/2/HOK.TU/Po,
- ✓ závazné stanovisko územního odboru Trutnov Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje ze dne 10.8.2015 pod č.j. HSHK-3822-2/2015,
- ✓ stanovisko s.p. Povodí Labe ze dne 19.8.2015 pod zn. PVZ/15/21144/Hz/0,
- ✓ vyjádření odboru rozvoje a majetku města Městského úřadu Trutnov ze dne 3.3.2014 pod zn. R/75/14/Ho,
- ✓ souhrnné stanovisko odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 11.4.2014 pod sp.zn. 2014/2592/ŽP/REK a č.j. 22593/2014,
- ✓ závazné stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov ze dne 30.6.2014 pod sp.zn. Z/2014/4626/ŽP/HEJ a č.j. 39164/2014,
- ✓ vyjádření orgánu ochrany přírody odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje ze dne 2.4.2014 pod zn. 3791/ZP/2014-Ns,
- ✓ sdělení orgánu pro státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje ze dne 15.4.2014 pod zn. 4146/ZP/2014-Po,
- ✓ povolení zvláštního užívání komunikace vydané oddělením silničního hospodářství a dopravy odboru výstavby Městského úřadu Trutnov dne 11.6.2014 pod sp.zn. 2014/4280/V/ZAL a č.j. 34993/2014,
- ✓ vyjádření O2 Czech Republic ze dne 29.5.2015 pod č.j. 609821/15,

- ✓ vyjádření a.s. ČEZ Distribuce ze dne 8.6.2015 pod zn. 1075556112 a ze dne 29.5.2015 pod zn. 0100422705,
- ✓ sdělení a.s. ČEZ ICT Services ze dne 29.5.2015 pod zn. 0200322584,
- ✓ stanovisko s.r.o. RWE Distribuční služby ze dne 22.6.2015 pod zn. 5001124428,
- ✓ vyjádření s.r.o. NET4GAS ze dne 29.5.2015 pod zn. 3837/15/OVP/N a 1307/15/BRA/N,
- ✓ sdělení a.s. ČEPRO ze dne 29.5.2015 pod sp.zn. 9168/15,
- ✓ vyjádření a.s. MERO ze dne 29.5.2015 pod č.j. 2015/05/7148,
- ✓ závazné stanovisko MO ČR, odbor územní správy majetku Pardubice ze dne 25.3.2014 pod sp.zn. 30446/2014-6440-OÚZ-PCE,
- ✓ stanovisko Obce Velké Svatoňovice ze dne 7.2.2014,
- ✓ hydrologická data pro Markoušovický potok v ř.km cca 0,765 Českého hydrometeorologického ústavu, pobočky Hradec Králové ze dne 19.2.2014 pod zn. P14001029/551,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu inženýrské sítě a omezení užívání nemovitosti č. 9/60/14/0048/Ja/N ze dne 22.5.2014 mezi stavebníkem a Správou silnic Královéhradeckého kraje k p.p.č. 2158/2,
- ✓ smlouva o budoucí smlouvě o zřízení pozemkové služebnosti inženýrské sítě č. 86/512/2014 ze dne 2.12.2014 mezi stavebníkem a Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových k p.p.č. 1766/2, 2155/2, 2155/4,
- ✓ smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. 953/66/2015 ze dne 24.8.2015 mezi stavebníkem a s.p. Lesy ČR k p.p.č. 2160/10, 2160/11, 2188/3,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 481/8 Janou Doubravovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č.26 JUDr. Martinou Vejvodovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2095/4 Martinem a Radomírou Příbylovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2087/1 Jitkou Baudyšovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 8/2 Martinem a Ilonou Železovými,
- ✓ smlouvy o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníky p.p.č. 7 Albertem Teichmanem, Pavlem Šolcem a Otto Herzogem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2075 Pavlou Knapovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 1880/1, 10 Ing. Ludvíkem Kultem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2106, 2123/2 Jarmilou Millerovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 15/3 Janem, Milanem, Václavem a Karlou Jaroušovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 1772 Gabrielou Šafářovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 481/8 Jiřím Krausem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 8/3, 8/1 Adolfem Kašparem,
- ✓ smlouvy o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 15/1, 1880/2 Ing. Iljou Kultem a Olgou Mačí,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 480 Zdeňkem Krčmářem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2088/5 Janem a Petrem Mackovými, Hanou Sedlákovou a Danou Školníkovou,
- ✓ smlouvy o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 447 Věrou Hruškovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2152/5 Jaromírem Šrejberem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 72/3 Ing. Vladislavem Kopeckým,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 48/1 Josefem Amanem,
- ✓ smlouvy o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2018/8, 2018/14 Lubomírem a Magdalenou Prokopovými a Reném, Věrou a Věrou Prokopovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 469/1, 49 Michalem Součkem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 1767/2 Otakarem a Máriou Martincovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2088/4, 10 Ladislavem Matěnou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 416 Josefem a Zdeňkou Milfaitovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2018/12, 2018/11, 2018/13, st. 119/1 Marií Hamerníkovou,

- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2018/7, 2018/4, 2018/6, 2015/5, 2015/4 Jaroslavem Kultem,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 20/2 Antonínem a Hanou Kultovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 39/2 Miroslavem a Galinou Kultovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 506/13 (ZE 496, 497)Miladou Mílovou a s.r.o. A-TAURUS,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2112, 2107/4 Alenou Kocourkovou,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2147, 2146 Miloslavem a Věrou Košťálovými,
- ✓ smlouva o právu provést stavbu mezi stavebníkem a vlastníkem p.p.č. 2022 Rudolfem Šretrem,
- ✓ prohlášení Obce Velké Svatoňovice o vlastnictví p.p.č. 2123/1, 1770, 2002/1, 1769/2, 1882, 1881, 1764/3, 2018/1, 2096/3, 2157, 2088/1, 2078, 2079, 39/3, 39/11, 1767/4, 1767/1, 2100/1, 2004/56, 2015/10, 2015/3, 50/2, 1766/1, 2004/1, 1877, st. 810, 2155/5,
- ✓ správní poplatek 3000,- Kč byl uhrazen bankovním převodem dne 22.9.2015.

Během řízení byly doloženy všechny povinné doklady podle ustanovení § 6 a 3c vyhlášky č.432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a § 110 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou, žadatel prokázal ke stavebním pozemkům vlastnické právo, právo založené smlouvou odpovídající věcnému břemenu nebo právo založené smlouvou provést stavbu a dále, že stavba není v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu a ani se záměry územního plánování.

V povolení k provedení stavby vodního díla vycházel vodoprávní úřad z projektové dokumentace. Při stanovení podmínek pro provedení a užívání stavby vycházel z podmínek dotčených subjektů a z povinností stavebníka stanovených stavebním zákonem, a dále z povinností stanovených pro vlastníka a provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu zákonem o vodovodech a kanalizacích. Vzhledem k významu a rozsahu stavby vůči místním podmínkám (zejména hydrologická data dotčeného vodního toku) stanovil povinnost provést zkušební provoz v délce 12 měsíců. Vzhledem k tomu, že stavbou má být zrušena funkce stávající ČOV „Na Valech“, zrušil stávající dosud platné povolení k vypouštění odpadních vod z této ČOV, a to ke dni platnosti povolení zkušebního provozu nové ČOV.

V novém povolení k vypouštění odpadních vod vycházel vodoprávní úřad při stanovení rozsahu nakládání s vodami ze žádosti a při stanovení jakosti vypouštěných odpadních vod a celkového množství znečištění rovněž ze žádosti. Pouze u původně požadované hodnoty „p“ v ukazateli BSK₅=30 mg/l bylo vodoprávním úřadem zjištěno hydrotechnickým výpočtem významné překročení normy environmentální kvality v Markoušovickém potoce (nařízení vlády č. 71/2003 Sb. je stanoven lososovou vodou) po smíšení s odpadní vodou při Q₃₅₅. Tato hodnota tedy byla snížena na polovinu – zmocněncem žadatele byla tato změna akceptována. Při stanovení podmínek povolení vycházel vodoprávní úřad z podmínek dotčených subjektů a navíc byl (vzhledem k tomu, že vodní tok Rtyňka, jehož je Markoušovický potok přítokem, je z hlediska hodnocení jakosti povrchových vod nevyhovující) stanoven emisní limit i pro ukazatel N.NH₄⁺ a povinnost sledování dalších ukazatelů – N-NO₃⁻ a P_{celk.}. Dále vycházel z povinností vlastníka vodního díla pro čištění odpadních vod stanovených vodním zákonem.

Vzhledem k dostatečné kapacitě instalované ČOV vyhovující požadavku vodního zákona na nejlepší dostupné technologie v čištění odpadních vod vydal vodoprávní úřad povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových na dobu 10 let a stanovil četnost sledování jakosti přečištěných odpadních vod podle nařízení vlády č. 61/2001 Sb. pro kategorii ČOV do 500 EO, tj. 4 x ročně. Zároveň stanovil povinnost průběžného měření průtoku vypouštěných přečištěných odpadních vod.

Vodoprávní úřad předložený projekt a ostatní předložené doklady včetně žádostí posoudil a dospěl k závěru, že pokud bude tato stavba zřizovaná ve veřejném zájmu provedena podle předložené projektové dokumentace a budou respektovány podmínky uložené tímto rozhodnutím, nebudou provedením stavby ani jejím budoucím užíváním na základě kolaudačního souhlasu (vydaného po uspokojivém vyhodnocení zkušebního provozu) ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, vydal tedy toto rozhodnutí.

Odůvodnění okruhu účastníků řízení:

Účastníci řízení byli určeni podle § 27 správního řádu, § 109 stavebního zákona a podle § 115 vodního zákona :

- Obec Velké Svatoňovice – jako žadatel, stavebník, vlastník řady stavebních pozemků, vlastník a provozovatel stávající ČOV Na Valech a jako obec, na jejímž území slouží stavba k příznivému ovlivnění vodních poměrů
 - zastoupen zmocněncem: VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, s.r.o.
- vlastníci podzemích sítí technické infrastruktury na území dotčeném stavbou :
 - RWE Distribuční služby, s.r.o.
 - ČEZ Distribuce, a.s.
 - O2 Czech Republic, a.s.
- Správa silnic Královéhradeckého kraje – jako vlastník stavebního pozemku a správce silnice III/3013
- Lesy ČR, s.p. – jako vlastník stavebního pozemku a správce stavbou dotčeného vodního toku
- Povodí Labe, s.p. – jako správce povodí na území dotčeném stavbou
- vlastníci stavebních pozemků :
 - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rabínovo nábřeží 390/42, 12800 Praha 2
 - Knapová Pavla, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 316
 - Milfait Josef, Nová Závod' 933, 54232 Úpice
 - Milfaitová Zdeňka, Nová Závod' 933, 54232 Úpice
 - Jarouš Jan, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 141
 - Jarouš Milan, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 141
 - Jarouš Václav, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 141
 - Jaroušová Karla, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 141
 - Kult Ilja Ing., Labská kotlina 1009/57, 50002 Hradec Králové
 - Mačí Olga, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 131
 - Kašpar Adolf, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 387
 - Ejem Jan Ing., Boženy Němcové 830, 54232 Úpice
 - Ejemová Olga Ing., Boženy Němcové 830, 54232 Úpice
 - Kult Ludvík Ing., U cukrovaru 1078, Kralupy nad Vltavou
 - Martinec Otakar, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 338
 - Martincová Mária, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 338
 - Herzog Otto, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 113
 - Šolc Pavel, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 331
 - Teichmann Albert, Náchodská 348, Dolní Předměstí, 54101 Trutnov
 - Miller Jiří, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 243
 - Šafářová Gabriela PhDr., 54235 Velké Svatoňovice č.p. 372
 - Doubravová Jana, Náchodská 345, Dolní Předměstí, 54101 Trutnov
 - Krause Jiří, Švermova 357/30, Liberec X-Františkov, 46010 Liberec
 - Kult Jaroslav, Pod Skalkou 1006, 54232 Úpice
 - Souček Michal, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 215
 - Prokop René, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 166
 - Prokopová Věra, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 166
 - Ledvinová Dagmar, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 329
 - Hamerníková Marie, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 11
 - Knytl Jiří, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 10
 - Aman Josef, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 66
 - Vejvodová Martina JUDr., Zvíkovská 2929/36, Smíchov, 15000 Praha 5
 - Kopecký Ladislav Ing., 54235 Velké Svatoňovice č.p. 361
 - Kult Antonín, Jiráskova 939, 54232 Úpice
 - Kultová Hana, Jiráskova 939, 54232 Úpice
 - Krčmář Zdeněk, Spojenců 325, 54232 Úpice
 - Hrušková Věra, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 267
 - Škodová Pavla, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 267
 - Kult Miroslav, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 397
 - Kultová Galina, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 397
 - Macek Jan, Suchovršice 144, 54232 Suchovršice
 - Macek Petr, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 357

Sedláková Hana, Hřebečská 2638, Kročehlavy, 27201 Kladno
Školníková Dana, 54701 Borová č.p. 43
Matěna Ladislav, Fialková 450, Horní Staré Město, 54102 Trutnov
Příbyl Martin, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 349
Příbylová Radomíra, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 349
Baudyšová Jitka, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 302
Šrejber Jaromír, 54235 Velké Svatoňovice č.p. 289
A – TAURUS s.r.o., Zemědělská 837, 54233 Rtyň v Podkrkonoší

Dotčené orgány - podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb.:

- Obecní úřad Velké Svatoňovice - jako správce stavbou dotčených místních komunikací,
- Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, odd. silničního hospodářství a dopravy – jako silniční správní úřad podle zákona č. 13/1997 Sb.,
- Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, odd. památkové péče – jako orgán státní památkové péče podle zákona č. 20/1987 Sb.,
- Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, odd. ochrany krajiny – jako orgán pro ochranu přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb.,
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, dopravní inspektorát Trutnov – jako orgán státní správy pro bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích podle zákona č. 273/2008 Sb.,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, úz. Pracoviště Trutnov – jako příslušný správní orgán pro ochranu veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb.,
- Městský úřad ve Rtyni v Podkrkonoší, stavební odbor – jako obecný stavební úřad podle zákona č. 183/2006 Sb.

Okruh účastníků řízení byl zkoumán v průběhu celého vodoprávního řízení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může, ve smyslu § 81 a násl. správního řádu, účastník řízení, který jím může být přímo dotčen, podat podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Trutnov, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Trutnov. Podané odvolání má, v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Stavební povolení pozbývá platnosti, pokud nebude stavba zahájena do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů). Nabytí právní moci potvrdí Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí.

Ing. Miloslav Diviš
vedoucí odboru životního prostředí

„z pověření vedoucího“
Ing. Jaroslava Boušková
oddělení ochrany prostředí a vodního hospodářství

Otisk úředního razítka

Toto rozhodnutí bude v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyvěšeno po dobu 30 dnů způsobem v místě obvyklém.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Doručí se:

Na dodejku: VIS – Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079, 50003 Hradec Králové
Obec Velké Svatoňovice, Velké Svatoňovice 68, 54235 Velké Svatoňovice

Datovou schránkou : Městský úřad ve Rtyni v Podkrkonoší, stavební odbor, Hronovská 431, 542 33 Rtyně v Podkrk.

Na vědomí: Policie České republiky, Krajské ředitelství policie královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov,
dopravní inspektorát, Žižkova 295, 541 11 Trutnov

Městský úřad Trutnov, silniční správní úřad, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, odd. památkové péče, Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Městský úřad Trutnov, odb. životního prostředí, odd. ochrany krajiny, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, úz. pracoviště Trutnov, Úpická 117, 54117 Trutnov

Příloha pro zmocněnce žadatele: ověřená projektová dokumentace + štítek stavba povolena

a.a.