

Magistrát města Přerova

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Bratská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2015/099666/STAV/ZEM/Tab
Č.j.: MMPr/107171/2015/Tab
Vyřizuje: Ing. Renata Táborská
Telefon: 581 268 535
E-mail: renata.taborska@prerov.eu
Ukl. a skart. znak: 231.8 A/50
Ev.č.: 400/440

Přerov, dne 19.10.2015

OBCENÍ ÚŘAD LOBODICE		Číslo doporuč.: Ds
Došlo dne: 19.10.2015	Zpracovatel:	
Č.j.: 244/2015	Ukládací zn.:	
Přílohy:		

Žadatel:

Dobrovolný svazek obcí Povaloví, Lobodice 39, 751 01 Tovačov

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Dobrovolný svazek obcí Povaloví, IČO 72549921, Lobodice 39, 751 01 Tovačov,
kterého zastupuje

R.Z. Stavoengineering - servisní s.r.o., IČO 26971381, J. V. Myslbeka 334/15, 796 04 Prostějov 4

(dále jen "stavebník") dne 10.8.2015 podal žádost o vydání stavebního povolení ke zřízení vodního díla:

"POLU - stoková síť 2. část - obec Polkovice, Oplocany, Lobodice"

na pozemcích parc.č. 1084, 1175, 1079/1, 1079/2, 1199/1, 1077, 1170/1, 1072, 1069 v k.ú. Uhřičice, parc.č. 906, 905, 981, 972, 72/1, 904/2, 904/1, 885/2, 885/3, st. 103/1, 885/1, 889/2, 958/2, 958/1, 892/2, 892/8, 909, 892/3, 892/1, 892/5, 465/7, 465/5, 957, 888/1, 888/2, st. 42, st.38/1, st. 37, st. 34, 971/2, 896, 889/1, 890/2, 890/1, 967, 861/52, 861/48, 861/45, 977/2, 977/1 v k.ú. Polkovice, parc.č. 742/1, 742/2, 615/18, 720, 738, 560/18, 727, 726, 560/46, 710/1, 560/1, 711, 629/12, 705, 633/2, 633/1, 636, 627/2, 627/1, 629/2, 629/1, 629/11, 734, 626, 654/2, 654/1, 625, 542/16, 542/15, 542/14, 542/13, 542/12, 717 v k.ú. Oplocany, parc.č. 613/2, 189/9, 189/37, 189/10, 629/1, 673, 227/2, 626, 176/5, 605/1, 632, 634, 631/1, 105, 677/1, 635, 633, 612/3, 522/8, 609/1, 639/5, 639/1, 439/3, 522/9, 522/7, 606/1, 522/12, 522/11, st. 24, 138/1, st.20, 137/3, 131/1, 131/4, 131/3, st. 751, st. 27/3, st. 27/2, st. 27/4, st. 193, 130, 678/1, st. 188, 522/1, 606/2, st. 47, 612/4, 630/1, 683/1, 709 v k.ú. Lobodice.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o stavebním povolení v souladu s ustanovením § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a ustanovením § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon").

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje
Název obce
Názvy katastrálních území
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

Olomoucký
Uhřičice, Polkovice, Oplocany, Lobodice
Uhřičice, Polkovice, Oplocany, Lobodice
parc.č. 1084, 1175, 1079/1, 1079/2, 1199/1,
1077, 1170/1, 1072, 1069 v k.ú. Uhřičice
parc.č. 906, 905, 981, 972, 72/1, 904/2, 904/1,
885/2, 885/3, st. 103/1, 885/1, 889/2, 958/2,
958/1, 892/2, 892/8, 909, 892/3, 892/1, 892/5,
465/7, 465/5, 957, 888/1, 888/2, st. 42, st.38/1,
st. 37, st. 34, 971/2, 896, 889/1, 890/2, 890/1,
967, 861/52, 861/48, 861/45, 977/2, 977/1
v k.ú. Polkovice

	parc.č. 742/1, 742/2, 615/18, 720, 738, 560/18, 727, 726, 560/46, 710/1, 560/1, 711, 629/12, 705, 633/2, 633/1, 636, 627/2, 627/1, 629/2, 629/1, 629/11, 734, 626, 654/2, 654/1, 625, 542/16, 542/15, 542/14, 542/13, 542/12, 717 v k.ú. Oplocany
	parc.č. 613/2, 189/9, 189/37, 189/10, 629/1, 673, 227/2, 626, 176/5, 605/1, 632, 634, 631/1, 105, 677/1, 635, 633, 612/3, 522/8, 609/1, 639/5, 639/1, 439/3, 522/9, 522/7, 606/1, 522/12, 522/11, st. 24, 138/1, st.20, 137/3, 131/1, 131/4, 131/3, st. 751, st. 27/3, st. 27/2, st. 27/4, st. 193, 130, 678/1, st. 188, 522/1, 606/2, st. 47, 612/4, 630/1, 683/1, 709 v k.ú. Lobodice
Čísla hydrologického pořadí	4-12-01-075, 4-12-01-072, 4-12-01-073, 4-12-01-074
Hydrogeologický rajon	222
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1141629, Y: 548284
stoka "AAo" v k.ú. Oplocany	
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1145910, Y: 546819
ČS „VCu“ v k.ú. Uhřičice	
Stavební objekty:	
Stoková síť	
Inženýrské objekty	SO.01 Gravitační kanalizace - Polkovice SO.02 Gravitační kanalizace - Oplocany SO.03 Gravitační kanalizace - Lobodice SO.04 Tlaková kanalizace - Polkovice SO.05 Tlaková kanalizace - Oplocany SO.06 Tlaková kanalizace - Lobodice
Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační, tlaková
Celková délka stok (splašková kan.+ přeložky)	19 862,5 m + 327,0 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě	gravitační 10 440,5 m, tlaková 9 422,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	90 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	300 mm
Čerpací a přečerpávací stanice	
Inženýrský objekt	SO.07 Čerpací stanice - Polkovice SO.08 Čerpací stanice - Oplocany SO.09 Čerpací stanice - Lobodice
Druh stanice (Č 39)	přečerpací
Počet povolovaných čerpacích stanic	19
Vodovodní řady	
Stavební objekt	SO.01/8 Přeložka vodovodu, přepojení
Druh vodovodního řadu (Č 28)	přípojek
Celková délka řadů	zásobovací síť
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	12 m
Největší jmenovitá světlost řadu	80 mm
	80 mm
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Název vodního díla	"POLU - stoková síť 2. část - obec Polkovice, Oplocany, Lobodice"
Název kanalizačního systému	stoková síť obce Polkovice, Oplocany, Lobodice
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně ČOV	stoková síť
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO

Popis stavby

Jedná se o vybudování stok nové splaškové kanalizace pro obce Polkovice, Oplocany a Lobodice. Stoková síť mezi obcemi bude propojená se zaústěním do stokové sítě obce Uhřetice, dále budou odpadní splaškové vody odvedeny do stokové sítě města Kojetína s následným čištěním odpadních vod na ČOV Kojetín. Na stokovou síť bude výhledově napojeno 1850 ekvivalentních obyvatel.

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Dokumentace inženýrských objektů:

- SO.01 Gravitační kanalizace - Polkovice
- SO.02 Gravitační kanalizace - Oplocany
- SO.03 Gravitační kanalizace - Lobodice
- SO.04 Tlaková kanalizace - Polkovice
- SO.05 Tlaková kanalizace - Oplocany
- SO.06 Tlaková kanalizace - Lobodice
- SO.07 Čerpací stanice - Polkovice
- SO.08 Čerpací stanice - Oplocany
- SO.09 Čerpací stanice - Lobodice
- SO.10 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČS a MO - Polkovice
- SO.11 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČS a MO - Oplocany
- SO.12 Rozšíření distribuční sítě NN a přípojky NN k ČS a MO - Lobodice

Dokumentace technických a technologických zařízení

- PS 01 ČS - Polkovice
- PS 02 ČS - Oplocany
- PS 03 ČS - Lobodice
- PS 04 MO - Polkovice

SO.01 - SO.03 Gravitační kanalizace (včetně objektů na kanalizaci) - Polkovice, Oplocany, Lobodice:

Řešené obce lze z větší části odkanalizovat gravitační stokovou sítí. Navrhované stoky budou odvádět pouze splaškové odpadní vody. Kanalizační přípojky nejsou vodním dílem a nejsou předmětem tohoto řízení.

- Gravitační kanalizace Polkovice je tvořena stokami Ap, Bp, Cp, na které se napojují další stoky. Kanalizace bude provedena z plastového potrubí DN 300 délky 1 219 m, DN 250 délky 2 168 m, DN 200 délky 8 m a DN 100 délky 2,5 m. Celková délka gravitační kanalizace Polkovice je 3 397,5 m. Na kanalizaci jsou dále navrženy betonové šachty, plastové šachty, šachty se zaústěním výtlaku, spadištní šachty a akumulární šachty. Stoka Ap je napojena do ČS VAp. Stoka Cp je napojena do ČS VCp, stoka Bp je napojena do ČS VBp. Odpadní vody z těchto ČS jsou svedeny do tlakové stoky VAp. Veškeré odpadní vody z obce jsou čerpány a svedeny tlakovou stokou směrem na Uhřetice do plánované stokové sítě. V intravilánu je stoka pojmenována VAp, v extravilánu VPU.
- Gravitační kanalizace Oplocany je tvořena stokami Ao, Bo, na které se napojují další stoky. Stoka Ao je napojena do ČS VAo, stoka Bo je napojena do ČS VBo. Veškeré odpadní vody z obce jsou čerpány a svedeny tlakovou stokou VOP směrem na Polkovice do plánované stokové sítě. Kanalizace bude provedena z plastového potrubí DN 300 délky 1 074,0 m, DN 250 délky 2 156,5 m, DN 200 délky 7 m. Celková délka gravitační kanalizace Oplocany je 3 237,5 m. Na kanalizaci jsou dále navrženy betonové šachty, plastové šachty, šachty se zaústěním výtlaku, spadištní šachty a akumulární šachty.
- Gravitační kanalizace Lobodice je tvořena stokami AL, BL, CL, na které se napojují další stoky. Stoka AL je napojena do ČS VAL. Z malé části bude využita stávající kanalizace pro odkanalizování 4 domů, jedná se o jednu lokalitu (stoku BL, která bude přepojena na stoku AL). Stoka CL je napojena do ČS VcL a odpadní vody z této ČS jsou svedeny do tlakové stoky VAL. Veškeré odpadní vody z obce jsou čerpány a svedeny tlakovou stokou směrem na Polkovice do plánované stokové sítě. V intravilánu je stoka pojmenována VAL, v extravilánu VLP. Kanalizace bude provedena z plastového potrubí DN 300 délky 1 147,0 m, DN 250 délky 2 633,5 m, DN 200 délky 25 m. Celková délka gravitační kanalizace Oplocany je 3 805,5 m. Na kanalizaci jsou dále navrženy betonové šachty, plastové šachty, šachty se zaústěním výtlaku, spadištní šachty a akumulární šachty.

SO.04 - SO.06 Tlaková kanalizace (včetně objektů na kanalizaci) - Polkovice, Oplocany, Lobodice: V řešených obcích, v intravilánu se na stokové síti nachází lokality, které nelze gravitačně odkanalizovat. Z tohoto

