

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

---

Spis zn.: 2013/063301/STAV/ZEM/Hr  
Č.j.: MMPPr/084513/2013/Hr  
Vyřizuje: Ing. Ivana Hřibová  
Telefon: 581 268 534  
E-mail: [ivana.hribova@prerov.eu](mailto:ivana.hribova@prerov.eu)  
Ukl. a skart. znak: 231.8/A50  
Ev.č 400/440

Přerov, dne 1.7.2013

Navrhovatel:  
**Obec Citov, Citov 14, 751 03 Brodek u Přerova**

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI POVOLENÍ

#### Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení §§ 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 vodního zákona a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 13.5.2013 podal

**Obec Citov, IČO 301116, Citov 14, 751 03 Brodek u Přerova**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I.** podle ustanovení § 115 odst. 4 stavebního zákona

#### p r o d l o u Ź u j e

do **27.5.2015** platnost stavebního povolení, které vydal Magistrát města Přerova, odbor zemědělství dne 16.4.2009 pod č.j. 2009/693/ZEM-Hr, a které bylo prodlouženo rozhodnutím ze dne 22.3.2011 č.j. MMPPr/043303/2011/Hr Magistrátem města Přerova, odborem zemědělství do 27.5.2013. Povolení jinak zůstává beze změny.

Povolení bylo vydáno na stavbu:

#### Citov - oddílná splašková kanalizace a ČOV

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Citov
Názvy katastrálních území	Citov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 6, 16/1, 16/2, 17/2, 24, 26/1, 29, 30, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45/1, 48, 50, 93, 94, 96, 120, 122, 124, 126, 129, 131, 132, 136, 138, 140, 142, 148, 150, 152, 153/1, 155, 157, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 181/1, 181/2, 182, 184, 186, 187, 190, 193, 196, 198, 201, 202, 203, 205, 207, 209, 211, 213, 215, 217, 219, 220, 221, 224/1, 224/3, 226, 298/2, 298/11, 299/1, 299/2, 299/4, 299/8, 299/9, 299/10, 299/13, 299/19, 299/21, 299/26, 299/27, 299/28, 299/29, 299/33,

	299/34, 300, 302/4, 302/5, 305/1, 305/2, 305/10, 305/16, 305/20, 305/21, 305/26, 305/27, 305/29, 305/32, 305/33, 305/35, 321, 327, 336, 339, 342, 346, 349, 350, 351, 352/1, 353, 354/1, 359/1, 424/1, 427/1, 427/2, 429, 431, 432, 523, 525/1, 530, 532, 533, 536/1, 538, 539, 556/2, 556/3, 556/6, 557/1, 558, 567/2, 568/1, 570, 571/1, 572/2, 573, 579, 580, 605/6, 605/7, 605/10, 605/12, 605/16, 605/17
Číselný identifikátor vodního toku	404300000100
Název vodního toku	Morávka-náhon
Číslo hydrologického pořadí	4-10-03-134

Stavební objekty:

### Stoková síť

Druh stokové sítě (Č 42)	podtlaková
Celková délka stok	3343,5 m

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO

Popis stavby:

Jedná se o stavbu stokové sítě oddílné podtlakové splaškové kanalizace v obci Citov a čistírny odpadních vod, ze které budou vyčištěné odpadní vody svedeny do vodního toku Morávka.

Křížení vodního toku Morávka bude provedeno protlakem ocelovou chráničkou (DN 200).

Křížení komunikací III. třídy bude provedeno protlakem ocelovou chráničkou (DN 200 u kmenových stok a DN 150 u vedlejších stok).

Stavba je členěna na stavební objekty:

## F 1 PODTLAKOVÁ KANALIZACE

### F 1.1. Podtlaková kanalizace

Podtlaková kanalizace bude provedena z tlakového potrubí PVC DN 80, 100 mm s atestem na podtlak. Na potrubí budou osazovány speciální tvarovky pro napojení podružných řadů a vedlejších větví. Každá větev bude osazena sekčním šoupětem pro možnost uzavření. Kanalizační potrubí bude plynotěsné. Dále budou na jednotlivých větvích osazovány inspekční šachty dle podélných profilů. Tyto šachty budou na povrchu osazeny litinovými poklopy. Šachty slouží pro vyhledávání poruch na potrubí. Pro možnost vyhledání potrubí bude nad toto položen zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm. Do výkopů budou položeny kabely pro monitoring funkcí ventilů a sběrných šachet. Podtlaková stanice je umístěna v objektu ČOV, ve kterém jsou umístěna podtlaková čerpadla a řídicí panel. Veškerá potrubní síť kanalizace je napojena do podtlakové stanice.

Stoky:

Stoka A	PVC DN 80	503,5 m
	PVC DN 100	136,5 m
Stoka A1	PVC DN 80	516,5 m
	PVC DN 100	229 m
Stoka A1.1	PVC DN 80	219 m
Stoka A1.1.1	PVC DN 80	46 m
Stoka A1.2	PVC DN 80	516 m
Stoka A1.3	PVC DN 80	473 m
Stoka A1.3.1	PVC DN 80	83 m
Stoka A1.4	PVC DN 80	286 m
Stoka A2	PVC DN 80	89 m
	PP DN 250	108 m
Stoka vyčištěné vody	PP DN 250	138 m
<b>Celkem</b>		<b>3343,5 m</b>

**F 1.2. Vedlejší stoky podtlakové kanalizace a DPŠ (domovní přípojková šachta)**

Vedlejší stoky jsou navrženy z potrubí PVC DN 65 (u malých šachet typ 50) nebo DN 80 a odvádějí odpadní vody u domovních šachet do stokové sítě. Do domovních šachet budou provedeny gravitační přípojky z PVC DN 100-200, napojení do šachty je vždy DN 200. Domovní šachta je celoplastová a je osazena ventilem ovládaným pod tlakem a řídicí jednotkou. Od této šachty k vlastní kanalizaci vede vakuové potrubí z PVC DN 65 nebo DN 80.

Po naplnění akumulárního prostoru DPŠ na předem daný objem, hydrostatický tlak aktivuje řídicí jednotku, která následně otevírá ventil a odpadní voda je odsáta z akumulárního prostoru do stokové sítě.

Celková délka vedlejších stok PVC DN 80 je 14 m.

Celková délka vedlejších stok PVC DN 65 je 997 m.

Celkový počet DPŠ je 174 ks.

**F 1.3. Čerpací jímky**

Na pozemku p.č. 26/1 a 226 budou umístěny čerpací jímky, které jsou navrženy jako betonové o průměru 1 m sestavené z prefabrikátů s tlakovou přípojkou PE 50 x 3,0 mm. V jímce bude osazeno vřetenové čerpadlo s drtičem a výtlačným potrubím (V1 PVC 50 x 3,0 v délce 61 m a V2 PVC 50 x 3,0 v délce 90 m), kulovým uzavíracím kohoutem, zpětným a pojistným ventilem.

**F 2 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD – STAVEBNÍ ČÁST****F 2.1. Čistírna odpadních vod – stavební část**

Stavebně ČOV sestává z několika vzájemně propojených objektů železobetonových nádrží. Nad nádržemi ČOV mimo nádrží nitrifikace a dosazovacími nádržemi bude vybudovaný zastřešený, zděný objekt o rozměrech 6,7 x 10,5 m, zastřešený sedlovou střechou. V objektu bude umístěna provozní místnost pro obsluhu s velínem, WC, dmýchárna, hrubé předčištění a vývěvy s řídicím systémem pro podtlakovou stanici. Objekt je založen na betonových nádržích denitrifikace a kalové jímky. Nádrže ČOV jsou navrženy ze železobetonu. Nádrže jsou zakryty železobetonovou stropní deskou, která je zároveň podlahou nadzemního objektu ČOV.

Výústní objekt tvoří trouba DN 250 osazená do svahu vodního toku Morávka. Kolem výústního objektu je koryto zpevněno lomovým kamenem do betonu v délce 1 m na každou stranu od výusti.

Výústní objekt bude opatřen plastovou koncovou klapkou.

**F 2.2. Přípojka NN k ČOV**

- není předmětem tohoto řízení

**F 2.3. Studna a přípojka vody k ČOV**

- není předmětem tohoto řízení

**F 2.4. a) Sjezd z komunikace**

- není předmětem tohoto řízení

**b) Zpevněné plochy v objektu ČOV**

Kolem ČOV je provedeno odláždění ze zámkové dlažby.

**F 3 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD – TECHNOLOGICKÁ ČÁST****F 3.1. Technologická část ČOV**

ČOV pro kapacitu 550 EO je založena na biologickém principu jako nízkozátěžová aktivace. Splaškové odpadní vody jsou podtlakovou kanalizací přivedeny na hrubé předčištění a odtud odtékají gravitačně do denitrifikační nádrže (objem 43 m<sup>3</sup>) a dále do nádrží nitrifikačních (2 nádrže, celkový objem 91 m<sup>3</sup>) a dosazovacích (2 nádrže, DN 260 s vnitřním půdorysným rozměrem 2,4 x 2,4 m). Měření průtoku bude prováděno pomocí měrného žlabu PARS P1 na odtoku z čistírny. Kalové hospodářství zpracovává kal aerobní stabilizací s gravitačním zahuštěním a následným odvozem k likvidaci na ČOV Přerov.

**F 3.2. Elektro technologická část ČOV****F 3.3. Řídicí systém ČOV****F 3.4. Elektro rozvody ČOV****F 4 PODTLAKOVÁ STANICE**

Objekt tvoří stavební připravenost pro uložení nádrží – sběrných tanků o objemu 5 m<sup>3</sup> (2 ks) a jejich následné zasypání. Sběrné tanky jsou napojeny na vakuová čerpadla pomocí vzduchového potrubí, kterým se odčerpává vzduch a tím se vyvíjí potřebný podtlak v tanku a následně i v podtlakové kanalizaci.

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

Obec Citov, Citov 14, 751 03 Brodek u Přerova

### **Odůvodnění:**

Dne 13.5.2013 podal žadatel žádost o prodloužení platnosti povolení, jehož platnost byla stanovena do 27.5.2013. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Stavebník oznámil vodoprávnímu úřadu, že stavbu není možné zahájit, a proto žádá o prodloužení jeho platnosti.

Nezahájení stavby v době platnosti stavebního povolení je zdůvodňováno takto:

- Na realizaci výše uvedeného vodního díla se stavebníkovi nepodařilo získat dotaci. Stavebník přepracoval rozpočet stavby tak, aby celkové náklady splňovaly požadavky dotačního titulu a podal žádost o poskytnutí podpory v rámci 39. výzvy Operačního programu životního prostředí.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Vodoprávní úřad posoudil důvody, pro které nebyla stavba zahájena. Protože předpoklady, za kterých bylo stavební povolení vydáno, zůstaly nezměněny, vodoprávní úřad žádosti vyhověl.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Okruh účastníků stavebního řízení byl vymezen shodně se stavebním řízením v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství podáním u Magistrátu města Přerova, Bratrská 34, 750 02 Přerov.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Ivana Hřibová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 2 ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 27.6.2013.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů** na Magistrátu města Přerova a na Obecním úřadě Citov na úřední desce na místě pro to obvyklém. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova a Obecní úřad Citov o vyvěšení písemnosti na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup. Oznámení nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

#### **Obdrží:**

#### **Účastníci vodoprávního řízení (doporučeně do vlastních rukou):**

Obec Citov, IDDS: bn6audv

#### **Účastníci vodoprávního řízení doručení veřejnou vyhláškou**

- účastníci stavebního řízení jsou vymezeni ustanovením § 109 stavebního zákona

#### **Dotčené správní úřady**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Magistrát města Přerova, Odbor evidenčních správ. služeb a obecného živnost. úřadu, odd. dopravně správních agend, nám. T.G.Masaryka č.p. 16, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

#### **Ostatní**

Magistrát města Přerova, Odbor vnitřní správy - odd. vnitřních služeb - úřední deska, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Obec Citov, IDDS: bn6audv