



Městský úřad
OTROKOVICE

**odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství**



otrkvp22v00ml5

VAŠE ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP/58418/2022/HOF
SPISOVÁ ZNAČKA: OŽP/7630/2022/HOF
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Eva Hoferková
TELEFON: 577 680 284
E-MAIL: hoferkova@muotrokovice.cz
DATUM: 15.12.2022

Dle rozdělovníku:

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Městský úřad Otrokovice, 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 (dále jen „vodní zákon“), 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 (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) **oznamuje**, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona, podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona, že na návrh žadatele, kterým je Česká republika - Státní pozemkový úřad, IČ 01312774, v zastoupení Krajským pozemkovým úřadem pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín, v zastoupení na základě plné moci společností AGPOL s.r.o., IČ 28597044, se sídlem Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc – Hodolany, bylo dne 23.9.2022 zahájeno a dne 2.12.2022 doplněno řízení o vydání stavebního povolení vodního díla:

„SO 03 Ochranný příkop OP1“

„SO 04 Ochranný příkop OP2“

realizovaného v rámci akce „Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov

na pozemcích:

trvalý zábor:

parcela č. 1266, 1267, 1326, 1327 v katastrálním území Bělov, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-12-02-145 (**SO 03**)

parcela č. 1266, 1267, 1330, 1448 v katastrálním území Bělov, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-12-02-146 (**SO 04**)

dočasný zábor:

parcela č. 1450 v katastrálním území Bělov, ORP Otrokovice, kraj Zlínský, ČHP 4-12-02-146

název útvaru povrchových vod: Morava od toku Haná po tok Dřevnice

kód útvaru povrchových vod: MOV_1170

vodní tok: Kamenecký potok

IDVT: 10193681

Druh a účel stavby vodního díla:

Účelem stavebních objektů „SO 03 Ochranný příkop OP1“ a „SO 04 Ochranný příkop OP2“ je protierozní ochrana.

Ochranný příkop OP1 (SO 03) zkracuje dráhu odtoku po zemědělských plochách. Zachycený povrchový odtok vod je sváděn příkopem (SO 03) do příkopu OP2 (SO 04) a dále do vodního toku Kameneckého potoku (IDVT 10193681), ve správě Povodí Moravy, s.p.

Strana 1 (celkem 5)

Popis stavby:

SO 03 Ochranný příkop OP1

Začátek příkopu je navržen v místě napojení na ochranný příkop OP2. Trasa příkopu je vedena převážně jižním směrem, v trase jsou navrženy dva propustky P8 (se sedimentační jímkou) a P9. Příkop je navržen tak, aby bezpečně převedl návrhový průtok $Q_{50} = 0,56 \text{ m}^3/\text{s}$.

Ve staničení km 0,000 až km 0,037 je příkop opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním a proštěrkováním, tl. 400 mm. Opevnění je navrženo v celé šířce dna koryta příkopu a ve svazích do výšky 500 mm nad dno (úroveň cca Q_{20}). Nad opevněním budou svahy koryta ohumusovány v tl. 100 mm a osety, svahy nad opevněním budou stabilizovány pomocí přírodní kokosové sítě.

Ve staničení km 0,012 až 0,037 bude na pravém břehu lokálně navýšený terén (ve sklonu 1:2) zeminou z výkopu.

Ve staničení km 0,040 je navržen propustek P8 se sedimentační jímkou, která je umístěna na vtoku do propustku. Vtokový objekt je z betonu, tloušťka stěn i dna je 300 mm. Na předsazený sedimentační prostor navazuje česlicová stěna s ocelovými česlemi, rozteč česlic je 90 mm. Vtokový objekt je po obou stranách opatřen zavazovacími křídly o délce 0,65 m. Sedimentační prostor má šířku 1,1 m, délku 1,9 m a dno je navrženo ve sklonu 1:15. Na sedimentační prostor navazuje vtoková část do propustku, která je zahloubena o 0,62 m. Délka vtokové části je 1,45 m a šířka 1,1 m. Zatrubněná část propustku bude realizována pomocí betonových trub DN 600, dl. 8,5 m.

Zbývající část příkopu OP1 od staničení km 0,046 až po konec úseku ve staničení km 0,451 bude řešena bez opevnění jako lichoběžníkové koryto s šířkou ve dně 500 mm a sklonu svahů 1:1,5.

Ve staničení km 0,312 je navržen propustek P9, který bude sloužit pro přejezd zemědělské techniky. Zatrubněná část propustku bude realizována pomocí betonových trub DN 600, dl. 10,0 m.

V místech změny podélného sklonu příkopu jsou navrženy stabilizační kamenné prahy z lomového kamene 800 x 600 mm, s prolitím betonem. Prahy budou vyvedeny do výšky 500 mm nad dno.

Příčný práh bude proveden ve staničeních km: 0,100; 0,160; 0,230; 0,348; 0,410.

SO 04 Ochranný příkop OP2

Začátek příkopu je navržen v místě zaústění příkopu do vodního toku. Trasa příkopu je vedena převážně jižním směrem, v trase je navržen propustek P6 se sedimentační jímkou. Příkop je navržen tak, aby bezpečně převedl návrhový průtok $Q_{50} = 1,03 \text{ m}^3/\text{s}$, resp. $Q_{50} = 1,45 \text{ m}^3/\text{s}$ (pod propustkem P6). Výjimkou je zaústění příkopu do vodního toku, kde vzhledem k reliéfu terénu a nedostatečné šířce parcely bylo nutné snížit kapacitu koryta na Q_{20} .

Ve staničení km 0,000 až km 0,0169 je řešeno zaústění příkopu do vodního toku. V tomto místě je navrženo koryto obdélníkového profilu z těžkého kamenného záhozu. Vnější část koryta je tvořena záhozem z LK bez urovnání líce z balvanů o hm. 80-200 kg. Mezery mezi balvany se proštěrkují s prolitím betonem. Vnitřní část koryta (dno) bude řešena menšími balvany o hmotnosti 30-80 kg.

Ve staničení km 0,0169 až km 0,380 je příkop opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním a proštěrkováním, tl. 400 mm. Opevnění je navrženo v celé šířce dna koryta příkopu a ve svazích do výšky 500 mm nad dno (úroveň cca Q_{20}). Nad opevněním budou svahy koryta ohumusovány v tl. 100 mm a osety.

Ve staničení km 0,059 je navržena sedimentační jímka, jako zahloubený objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 9,4 m x 3,6 m, šířka ve dně je 1,0 m. Zahloubení jímky oproti dnu koryta příkopu je 0,5 m. Dno i svahy sedimentační jímky jsou opevněny dlažbou z LK, tl. 300 mm, do bet. lože. Na obou stranách (vtoku i výtoku) je jímka ohraničena kamenným prahem 600 mm x 600 mm s prolitím betonem. Práh je vyveden do úrovně 800 mm nad dno příkopu. V nejnižším místě jímky bude do dna osazeno PVC potrubí DN 200, dl. 10 m. Potrubí bude vedeno souběžně s korytem příkopu a bude vyústěno do jeho dna níže po toku.

Ve staničení km 0,390 až km 0,465 je příkop opevněn dlažbou z LK, tl. 200 mm do bet. lože tl. 200 mm. Dlažba bude vyspárována cementovou maltou a bude kotvena do betonu ocelovými trny dl. 500 mm, předpoklad 4 ks na 1 m². Opevnění je navrženo v celé šířce dna koryta a ve svazích do výšky 500 mm nad dno.

Ve staničení km 0,430 je navržen propustek P6 se sedimentační jímkou, která je umístěna na vtoku do propustku. Vtokový objekt se sedimentační jímkou je řešen jako betonový s česlicovou mříží a sedimentačním prostorem. Tloušťka stěn i dna vtokového objektu je 300 mm. Na předsazený sedimentační prostor navazuje česlicová stěna s ocelovými česlemi, rozteč česlic je 90 mm. Vtokový objekt je po obou stranách opatřen zavazovacími křídly o délce 0,65 m. Sedimentační prostor má šířku 1,1 m, délku 1,85 m. Na sedimentační prostor navazuje vtoková část do propustku, která je zahloubena o 1,0 m. Zatrubněná část propustku bude realizována pomocí betonových trub DN 600, dl. 9,0 m.

Ve staničení km 0,4651 až km 0,6129 je příkop opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním a proštěrkováním, tl. 400 mm. Opevnění je navrženo v celé šířce dna koryta příkopu a ve svazích do výšky 500 mm nad dno (úroveň cca Q20). Nad opevněním budou svahy koryta ohumusovány v tl. 100 mm a osety.

V místech změny podélného sklonu příkopu jsou navrženy stabilizační kamenné prahy z lomového kamene 800 x 600 mm, s prolitím betonem. Prahy budou vyvedeny do výšky 500 mm nad dno.

Příčný práh bude proveden ve staničeních: km 0,089; km 0,110; km 0,130; km 0,171; km 0,210; km 0,250; km 0,300; km 0,320; km 0,390; km 0,465; km 0,500; km 0,530; km 0,571; km 0,590; km 0,613 (KÚ).

Orientační určení polohy místa stavby:

X: 1164652.8501; Y: 534665.0943

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad a jako speciální stavební úřad s odkazem na ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona, upouští od ústního jednání a ohledání na místě, neboť jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Dotčené orgány a účastníci řízení mohou svá závazná stanoviska, námitky popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do:

15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto.

Poučení:

Do podkladů pro rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout ve lhůtě shora uvedené u Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí, budova č. 3, II. patro, kancelář č. 209 v úředních hodinách (pondělí a středa 8,00 – 11,30 a 12,30 – 17,00 hod.).

Účastník řízení o povolení stavby vodního díla může podle ustanovení § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah uvedený ve větě první, se nepřihlíží.

K námitkám účastníků řízení podle ustanovení § 114 odst. 2 stavebního zákona, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydávání územního opatření o stavební uzávěře anebo opatření o asanaci území, se nepřihlíží.

Pokud dotčený orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo připojené k žádosti o stavební povolení nebo bylo získáno před oznámením zahájením stavebního řízení, nesdělí ve stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a dle ustanovení § 109 stavebního zákona takto:

§ 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem řízení.

stavebník (ust. § 109 písm. a) stavebního zákona):

- Česká republika - Státní pozemkový úřad, v zastoupení Krajským pozemkovým úřadem pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, v zastoupení AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany;

vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno (ust. § 109 písm. c) stavebního zákona):

- p.č. 1266, 1267, 1326, 1330, 1448, 1450 k.ú. Bělov: Česká republika – obec Bělov;

správce vodního toku v případech, kdy se řízení dotýká vodního toku (ust. § 115 odst. 5 vodního zákona):

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

§ 27 odst. 2 správního řádu jsou účastníky řízení:

vlastníci následujících sousedních pozemků nebo staveb na nich, mohou-li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena (ust. § 109 písm. e) stavebního zákona):

- p.č. 307/1, 564/1, 1263, 1268, 1273, 1274, 1279, 1280, 1285, 1286, 1291, 1292, 1297, 1298, 1304, 1305, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1316, 1317, 1318, 1320, 1322, 1323, 1324, 1325, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1441, 1444, 1445, 1446, 1447, 1466, 1610, 1611 k.ú. Bělov.

Speciální stavební úřad posoudil předmětné stavební řízení, jako řízení s velkým počtem účastníků, v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu, což odůvodňuje oznámení stavebního povolení formou veřejné vyhlášky, jednotlivě se doručuje dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

otisk úředního razítka

Ing. Eva Hoferková
referent odboru

Poznámka

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 správního řádu a pro lhůty k vyjádření případně odvolání je rozhodující den vyvěšení dle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje tj. Městský úřad Otrokovice.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15-ti dnů.
Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne

Sejmuto dne

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

Doručuje se:

I. Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

§ 27 odst. 1 správního řádu:

1. Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
v zastoupení: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc - Hodolany
2. obec Bělov
3. Povodí Moravy, s.p.

II. Účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou):

§ 27 odst. 2 správního řádu, povolení stavby:

4. vlastníci pozemků p.č.:
307/1, 564/1, 1263, 1268, 1273, 1274, 1279, 1280, 1285, 1286, 1291, 1292, 1297, 1298, 1304, 1305, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1316, 1317, 1318, 1320, 1322, 1323, 1324, 1325, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1441, 1444, 1445, 1446, 1447, 1466, 1610, 1611 k.ú. Bělov.

III. Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

5. MěÚ Otrokovice, OŽP, odd. OPK
6. ObÚ Bělov

IV. Na vědomí:

7. MěÚ Otrokovice - odbor provozní - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
8. ObÚ Bělov - se žádostí o zveřejnění na úřední desce a vrácení potvrzené kopie zpět
9. Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj