



otrkvp23v002f8

VAŠE ZNAČKA: ČÍSLO JEDNACÍ: SPISOVÁ ZNAČKA: OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: TELEFON: E-MAIL: DATUM:	OTRK/OŽP/6392/2023/HOF OŽP/7630/2022/HOF Ing. Eva Hoferková 577 680 284 hoferkova@muotrokovice.cz 01.02.2023	Dle rozdělovníku:
--	---	-------------------

ROZHODNUTÍ

č. 13/2023

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“),

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu č. 500/2004 Sb.), kterým je:

- Česká republika - Státní pozemkový úřad**, IČ 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín, se sídlem Zarámí 88, 760 41 Zlín,

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona dle ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby 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

Základní údaje o povolované stavbě vodního díla:

1. Druh a účel stavby:

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.

2. Členění a 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 rovnatinou 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 zahlobena 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 sklony 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 rovnatinou 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 zahlobený objekt obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 9,4 m x 3,6 m, šířka ve dně je 1,0 m. Zahlobení 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 zahlobena 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 rovnalinou 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. Prahly 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

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení vypracované společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, schválené Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D., autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství (ČKAIT 1201535), v červnu 2022, zak. č. 2981/060.

Případné změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit MěÚ Otrokovice, OŽP.

Podmínky plynoucí ze závazných stanovisek dotčených orgánů:

2. MěÚ Otrokovice, koordinované závazné stanovisko ze dne 31.8.2022, č.j. OŽP/31430/2022/SOL:

zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- 2.1 Před zahájením stavby bude zajištěn výběr odborného dohledu při zásazích do významného krajinného prvku formou ekologického dozoru.
- 2.2 Stavba bude provedena dle zpracované projektové dokumentace, v co nekratším časovém rozsahu a k celému přírodnímu prostředí velmi citlivě.
- 2.3 Kácení dřevin bude provedeno pouze v nejmenší možné míře s ohledem na životní cyklus organismů pouze v období vegetačního klidu. Za pokácené dřeviny bude stanovena adekvátní náhradní výsadba původních dřevin.
- 2.4 Ochrana dřevin tvořících břehový porost bude dle § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. při realizaci stavby zajištěna dodržáním České technické normy ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.“ Zejména ochrana stromů před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) a ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh a stavebních jam. V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene musí být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m! Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem ≥ 2 cm. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.
- 2.5 V průběhu prací nesmí docházet k mechanickému ani chemickému znečištění významného krajinného prvku – vodního toku, především ropnými produkty z mechanizačních prostředků a stavebními hmotami. Veškerý materiál používaný pro stavbu musí být zároveň netoxický a ekologicky nezávadný.

- 2.6 Bude nutné zabránit úniku stavebních hmot do toku. Není možné vypouštět vápenné a cementové vody přímo do toku ani jinak způsobovat silnější zákal vody (mimo běžné technologie stavby).
- 2.7 Veškerá doprava kolem stavby bude prováděna šetrně, aby nedošlo k nadměrnému zatížení a poškození prostředí v okolí stavebních úprav.
- 2.8 Po ukončení stavby je nutno uvést okolní plochy do původního stavu nebo je rekultivovat. Porosty narušené v důsledku stavebních prací je nutné revitalizovat.
- 2.9 Pokud se vyskytnou v průběhu provádění prací nové skutečnosti, je investor povinen informovat orgán ochrany přírody a krajiny, tj. MěÚ Otrokovice, který posoudí vzniklou novou situaci z hlediska ochrany přírody a krajiny a zaujme stanovisko.

Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření těchto účastníků řízení:

3. Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., ze dne 21.7.2022, zn. ARUB/5386/2022:
 - Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítáním Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického průzkumu na dotčeném území.
4. Povodí Moravy, s.p., ze dne 19.8.2022, PM-31677/2022/5203/Mi:
 - 4.1 Povodí Moravy, s.p., provozu Zlín, bude v dostatečném časovém předstihu (min. týden předem) písemně oznámeno zahájení prací.
 - 4.2 Během realizace stavby nesmí dojít k poškození břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací a ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál, výkopová zemina ani stavební odpad nebudou skladovány v korytě, na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 - 4.3 Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál a odpad, dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny.
 - 4.4 Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Nejpozději při kolaudaci mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně geometrického zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv a polohopisnou síť JTSK).

Ostatní podmínky:

5. Před zahájením stavby stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu určeným tak, aby při výstavbě byly dotčeny pouze ty pozemky, ke kterým stavebník získal právo zřídit na nich požadovanou stavbu.
Stavebník si dále zajistí vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky vlastníků, popř. správců jednotlivých sítí.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
8. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
10. Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení.
11. Po dokončení stavby budou dočasně dotčené pozemky (dočasný zábor) uvedeny do původního stavu, popřípadě znovu ozeleněny.
12. V průběhu realizace výstavby bude zachovávána čistota na stavbě a kolem stavenišť, zejména na přilehlých komunikacích a chodnících. Nesmí být poškozen veřejný ani soukromý majetek.

13. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jako závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby.

14. Pro dokončení stavby se stanoví termín **do 1.7.2023.**

Podmínky pro užívání stavby:

15. Stavbu vodního díla lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník v žádosti o vydání kolaudačního souhlasu uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení.

K žádosti o kolaudační souhlas budou vyhotoveny následující doklady:

- dokumentace skutečného provedení stavby, pokud došlo ke změně,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- doklad o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo k odstranění odpadů,
- zaměření skutečného provedení stavby na podkladu s identifikací parcel,
- doklad o předání a převzetí stavby.

Odůvodnění:

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí obdržel dne 23.9.2022 od navrhovatele, 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, žádost o vydání stavebního povolení objektů vodních děl „SO 03 Ochranný příkop OP1“ a „SO 04 Ochranný příkop OP2“, dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona. Uvedeným dnem bylo řízení zahájeno.

V rámci zahájeného řízení bylo zjištěno, že podaná žádost neobsahuje všechny náležitosti a podklady potřebné pro jejich posouzení. Zahájené řízení bylo proto v souladu s ustanovením § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu, dne 16.11.2022 vodoprávním úřadem přerušeno, usnesením č. 127/2022 a žadatel byl vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 10.1.2023.

Žádost byla dne 2.12.2022 doložena všemi povinnými doklady, kterými jsou:

- plná moc k zastupování ze dne 1.3.2022, udělená investorem pro společnost AGPOL s.r.o.,
- rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj, o schválení návrhu KPÚ v k.ú. Bělov, ze dne 15.8.2019, č.j. SPU 192278/2019/VK, v právní moci dne 1.10.2019,
- koordinované závazné stanovisko k DSP, vydané Městským úřadem Otrokovice, dne 31.8.2022, pod č.j. OŽP/31430/2022/SOL,
- rozhodnutí ObÚ Bělov, o pokácení dřevin rostoucích mimo les, vydané dne 15.9.2022,
- stanovisko správce povodí a správce DVT Kamenecký potok, Povodí Moravy, s.p., ze dne 19.8.2022, PM-31677/2022/5203/Mi,
- vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., ze dne 21.7.2022, zn. ARUB/5386/2022,
- vyjádření CETIN a.s., ze dne 2.3.2022 č.j. 568501/22,
- vyjádření EG.D, a.s., ze dne 3.3.2022, zn. H18502-26170322,
- vyjádření GasNet, s.r.o., ze dne 14.3.2022, zn. 5002566825,
- vyjádření obce Bělov, k existenci technické infrastruktury v jejich vlastnictví, ze dne 9.3.2022,
- T-mobile Czech republic a.s., vyjádření ze dne 2.3.2022,
- Vodafone Czech Republic a.s., vyjádření ze dne 2.3.2022,
- Zlín Net, a.s., vyjádření ze dne 4.3.2022, zn. ZN-Vyj.129/22,
- Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., vyjádření č. 324/2022, ze dne 8.3.2022,
- Moravská vodárenská, a.s., vyjádření ze dne 2.3.2022,
- projektová dokumentace vypracovaná společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, schválená Ing. Ondřejem Vaculínem, Ph.D., autorizovaným inženýrem v oboru stavby vodního hospodářství (ČKAIT 1201535), v červnu 2022, zak. č. 2981/060.

Výpis z katastru nemovitostí na stavbou dotčené pozemky (trvalý zábor a dočasný zábor) byl pořízen dálkovým přístupem, který si vodoprávní úřad obstaral sám. K dotčeným pozemkům, které nejsou ve vlastnictví žadatele, byly předloženy souhlasy vlastníků pozemků dle ustanovení § 184a stavebního zákona.

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu, oznámil známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 15.12.2022 zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla. Současně MěÚ Otrokovice, OŽP s odkazem na ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Dále je upozornil, že k později uplatněným námítkám nebude přihlédnuto.

Při posouzení podané žádosti se vodoprávní úřad zabýval také zhodnocením možnosti vlivu záměru na stav dotčeného vodního útvaru dle ust. § 23a vodního zákona a dospěl k závěru že, lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu/potenciálu vodního útvaru povrchových vod ID VÚ MOV 1170 - Morava od toku Haná po tok Dřevnice, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

V provedeném řízení Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí přezkoumal předloženou žádost včetně podkladů z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a všech souvisejících předpisů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony zvláštními předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad posoudil řízení s ohledem na okruh jeho účastníků, jako řízení s velkým počtem účastníků, v souladu s § 112 odst. 1 stavebního zákona a § 144 odst. 6 správního řádu. V případě řízení s velkým počtem účastníků se doručuje oznámení o zahájení řízení a další písemnosti v řízení, dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle 27 odst. 1 správního řádu jednotlivě. Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavebního záměru. Oznámení o zahájení řízení bylo na úřední desce MěÚ Otrokovice vyvěšeno v termínu od 16.12.2022 do 30.12.2022.

Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí se v rámci předmětného řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení, který v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 109 stavebního zákona vymezil 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.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí a to ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Otrokovice, odboru životního prostředí.

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 na jeho náklady MěÚ Otrokovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Upozornění:

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto stavební povolení nenabude právní moci (§§ 73 a 74 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy rozhodnutí nabylo právní moci.

otisk úředního razítka

Ing. Eva Hoferková
referent odboru

Příloha pro stavebníka:

Ověřená projektová dokumentace stavby - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Poplatek:

Správní poplatek se podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů nevyměřuje.

Poznámka

Tato písemnost je řádně doručována veřejnou vyhláškou v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 a 2 v návaznosti na ustanovení § 144 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