

Městský úřad Černošice – odbor životního prostředí  
Oddělení vodního hospodářství  
Podskalská 1290/19  
120 00 Praha 2  
zivotni@mestocernosice.cz

Oprávněná úřední osoba: Ing. Ivana Landovská  
Telefon: 221 982 486  
E-mail: [ivana.landovska@mestocernosice.cz](mailto:ivana.landovska@mestocernosice.cz)  
Počet stran: 4  
Spis. zn.: S-MUCE 64751/2019 OŽP/V/La  
Č. j.: MUCE 8514/2020 OZP/V/La

Věc: Vodní nádrže v obci Klíneč

OBEC KLÍNEC	
Došlo:	10.2.2020
Vyřízeno:	11.2.2020
Č.j.:	232/R0
Přil.:	

Dle rozdělovníku

V Praze dne 4.2.2020

## SDĚLENÍ K OHLÁŠENÍ

Městský úřad Černošice, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na žádost obce Klíneč, IČO 00640719, sídlem Klíneč 138, 252 10 Klíneč, v y d á v á

podle § 106 odst. 1 stavebního zákona a podle § 15a odst. 3 vodního zákona

s o u h l a s s p r o v e d e n í m o h l á š e n ý c h u d r ž o v a c í c h p r a c í  
n a v o d n í c h n á d r ž í c h v o b c i K l í n e c

nádrž 1: na pozemcích č. parc. 66,67, 65/3, 125, 881/3 v kat. ú. Klíneč

nádrž 2: na pozemcích č. parc. 73, 74/1 v kat. ú. Klíneč

pročištění koryta potoka: na pozemcích č. parc. 66, 65/2, 65/5, 65/3, 851/1, 74/1, 75, 61/5, 27, 26, 916/1, 56 v kat. ú. Klíneč, v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, hydrogeologický rajon: 6250, Č.H.P: 1-09-04-009, č. útvaru podzemních vod 62500, na potoce Korábka, IDVT 10263029 (levobřežní přítok Bojovského potoka), jeho horní části, cca 200 m pod prameništěm, orientační souřadnice polohy:

	Y	X
Nádrž 1	751204	1062845
Nádrž 2	751328	1062810

podle projektové dokumentace pro ohlášení udržovacích prací "Odbahnění a udržovací práce na vodních nádržích v obci Klíneč", kterou v červnu 2019 vypracoval Ing. Jiří Jodl, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0002725.

Vlastník vodních nádrží, obec Klíneč, ohlásil podle § 15a odst. 3 vodního zákona u vodoprávního úřadu Městského úřadu Černošice provedení udržovacích prací.

Jedná se o dvě stávající malé vodní nádrže v intravilánu obce Klíneč, boční (mimo vodní tok).

Nádrž 2 "Malý rybník" - výše na toku, charakteru nebeského rybníku, napájena prameny podzemní vody ve dně a srážkovými vodami přiváděnými potrubím dešťové kanalizace a odvodňována potrubím TBH DN 200 dl. 13 m do koryta potoka Korábka, zahloubena do terénu, s břehy v mírné sklonu bez opevnění, bez manipulovatelného přítoku a odtoku,

plocha hladiny vody (v závislosti na výšce hladiny) 496 m<sup>2</sup> až 590 m<sup>2</sup>,  
objem zadržené vody 570 m<sup>3</sup> až 850 m<sup>3</sup>,  
max. hloubka 1,49 m,  
délka vzduť 29 m.

Nádrž 1 "Velký rybník" - napájena z koryta Korábky přes hraditelný objekt a přívodní potrubí DN 300 délky 10,4 m, odtok zpět do koryta Korábky přes betonový požerák a odtokové potrubí z TBH DN 300 délky 13 m, zaústěné do zatrubněného koryta Korábky do trouby TBH DN 800, bezpečnostní přeliv z potrubí TBH DN 400 délky 10 m zaústěn do koryta Korábky, odběrný objekt pro požární účely v břehu, břehy nádrže zpevněny kamenným pohozelem a dlažbou, nádrž s boční hrází zemní podél koryta vodního toku, s komunikací pro pěší v koruně hráze, s návodní stranou opevněnou kamenným pohozelem, návodní líc břehů a hráze ve sklonu 1 : 3, plocha hladiny vody v nádrži 1860 m<sup>2</sup> až 1940 m<sup>2</sup> (v závislosti na výšce hladiny), objem zadržené vody 3106 m<sup>3</sup> až 3510 m<sup>3</sup>, max. hloubka 1,9 m, délka vzduť 76 m, při provozní hladině v nádrži k dispozici 1800 m<sup>3</sup> vody pro požární odběr.

Účel nádrží: akumulace vody, požární účel (nádrž 1) a krajinytvorný prvek v území.

Udržovací práce:

- odbahnění - odtěžení sedimentů z prostoru zátopy obou nádrží, z nádrže 1 cca 483 m<sup>3</sup> sedimentů, z nádrže 2 cca 140 m<sup>3</sup> sedimentů
- pročištění koryta vodního toku Korábky do úrovně opevnění - betonových žlabovek
- oprava nádrže 1: Stávající betonový nefunkční požerák bude odstraněn a nahrazen prefabrikovaným uzavřeným dvoudlužovým betonovým požerákem rozměrů 1,4 x 1,2 x 2,0 m s uzamykatelným poklopem a ocelovou lávkou, potrubí odtoku bude pročištěno, potrubí bezp. přelivu bude pročištěno, z návodního líce hráze budou odstraněny betonové dlaždice, svaHY budou opevněny kamenným pohozelem 63/125 mm a z části ohumusovány a osety, opevnění bude opřeno do kamenné patky, potrubí přítoku bude pročištěno, odběrný objekt z kamene a betonu bude opraven, bude osazen novými česlemi a dlužemi, bude osazen nový objekt pro odběr požární vody v místě starého objektu (potrubí PVC DN 200 délky 12,4 m, z místa v břehu nádrže do místa kanalizační betonové šachty DN 1000 s ocelovým poklopem, se sacím potrubím DN 110 se sacím košem s klapkou, ve zpevněné ploše v blízkosti nádrže), odstranění 5 ks stromů z návodního líce hrází.
- oprava nádrže 2: Bude vyměněno potrubí odtoku s částečnou úpravou jeho trasy (mimo kořeny stromů), v břehu bude potrubí stabilizováno kamennou dlažbou do betonu, nátok bude osazen česlovou stěnou, bude vytvořen bezpečnostní průleh lichoběžníkového profilu v severovýchodním břehu, průleh bude zatravněn.

V souladu s § 106 odst. 2 a § 115 odst. 1 se souhlas vydává s těmito podmínkami, jejichž splnění zajistí stavebník:

1. Během provádění obnovy nádrže nesmí dojít k ohrožení ani znečištění povrchových vod, v průběhu prací budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie. Nesmí dojít ke splachům materiálu do koryt vodotečí a tím k jejich zanášení. Případné úniky musí být zachyceny a neprodleně odstraněny z koryt.
2. Před provedením prací pročištění koryta vodního toku Korábky obec Klíneč s vlastníky dotčených pozemků projedná průběh prací a při provádění prací bude šetřit jejich vlastnická práva.
3. Termín vypouštění nádrží bude oznámen správci toku předem. Správce toku bude přizván na kontrolní dny stavby a na kontrolu stavu toku před úplným dokončením prací
4. Pozemky dotčené prováděním stavby musí být uvedeny do původního stavu.
5. Sediment musí být ovzorkován a zkušební vzorek musí být podroben vyluhovacímu atestu pro stanovení vyluhovací třídy dle vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na

sklárky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky 383/2001Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Vodní výluh zkušební vzorku uložené zeminy nesmí v žádném z ukazatelů překročit limitní hodnoty výluhové třídy číslo I uvedené v tabulce č. 2.1 přílohy č. 2 a obsah organických škodlivin v sušině nepřekročí limitní hodnoty organických škodlivin uvedené v tabulce č. 10.1 a 10.2. přílohy č. 10, uvedené a ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., a změně vyhlášky 383/2001 Sb.

6. Pokud bude sediment použit na zemědělské půdě je nutné dále postupovat dle platné legislativy v ochraně zemědělského půdního fondu a uložení sedimentu na zemědělské půdě je možné pouze na základě souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
7. Kácení dřevin proběhne do 20. 3. kalendářního roku, před začátkem hnízdění ptáků.
8. Vypouštění nádrží bude probíhat pomalu, aby nebyly výrazně ovlivněny poměry níže po proudu a bude ukončeno do 10. 4.
9. Pro fázi dokončení vypouštění a v průběhu odbahnění bude zajištěna přítomnost biologického dozoru, ve spolupráci s ním bude zajištěn přenos případně přítomných živočichů. V případě nálezu zvláště chráněného druhu, např. škeble rybníčná (*Anodonta cygnea*) budou zastaveny práce a bude bezodkladně informován krajský úřad, který stanoví další postup dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny.
10. Betonové dlaždice v korytě Korábky budou kladeny do terénu bez použití betonu, nebudou vyspárovány.
11. Stávající dřeviny dotčené stavbou budou chráněny dle ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
12. Během realizace záměru budou u mechanizace používána biologicky odbouratelná paliva, maziva i další provozní tekutiny (dle mezinárodní normy CEC-L-33-T-82).
13. Dle § 115 odst. 1 stavebního zákona vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
14. Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 22 vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

K žádosti byla doložena souhlasná závazná stanoviska a vyjádření s podmínkami, které jsou zohledněny podmínkami souhlasu.

- vyjádření správce vodního toku Lesy České republiky, s.p. č.j. LCR954/002579/2019, ze dne 8.7.2019
- rozhodnutí orgánu ochrany přírody MěÚ Černošice č.j. MUCE 6059/2020 OŽP/P/Hru, ze dne 27.1.2020
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p. zn. PVL-781/2020/240-Ma, ze dne 7.1.2020
- stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Černošice č.j. MUCE 47966/2019 OŽP/Ska, ze dne 26.7.2019
- závazné stanovisko HZS Stř. kraje č. PZ-500-2/2019/PD, ze dne 2.12.2019.

Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti nelze prodloužit. Souhlas s provedením nepozbývá platnosti, bylo-li s prováděním ohlášeného stavebního záměru započato ve lhůtě platnosti.

### P o u č e n í

Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení stavebníkovi.

Souhlas lze přezkoumat v přezkumném řízení, které lze zahájit do 1 roku ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne, kdy souhlas nabyl právních účinků.

**Městský úřad Černošice**  
odbor životního prostředí  
pracoviště Podskalská 19  
120 00 Praha 2

⑤

*Landovská*  
Ing. Ivana Landovská  
oprávněná úřední osoba

Souhlas s ohlášením podléhá správnímu poplatku ve výši 500,- Kč. Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 4 písm. g) sazebníku a je splatný na účet města Černošice, číslo účtu 000019-0388063349/0800, konstantní symbol: 378, variabilní symbol: 061361, specifický symbol: 35720.

Příloha: ověřená projektová dokumentace

Rozdělovník:

*Doporučeně na dodejku:*

- 1. obec Klíneč, Klíneč 138, 252 10 Klíneč + příloha

*Na vědomí:*

- 2. Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 25601 Benešov (datovou schránkou)
- 3. Městský úřad Černošice, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody - zde
- 4. Povodí Vltavy, s.p., Grafická 36, 150 00 Praha 5 (datovou schránkou)
- 5. OŽP – spisy/La