

Spisová zn.: ZN/ŽP/371/19
Číslo jednací: ŽP/3876/19/Se
Vyřizuje: Bc. Sedláčková
Tel.: 376 347 241
E-mail: esedlackova@mukt.cz
Datum: 6. 5. 2019

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 7.6. 2019

Městský úřad Klatovy

dne 7.6. 2019



Povolení k nakládání s vodami a k provedení vodních děl - „Vodohospodářská opatření III v k.ú. Bolešiny“ zahrnující výstavbu vodní nádrže VN 1, přehrázek na toku, suchého poldru, tůň, trubního odpadu VO 3 a rekonstrukci propustku P10 s umístěním na p.p.č. 3154, 3153, 2625, 3115, 2623, 2609 a 2626 v k.ú. Bolešiny

ROZHODNUTÍ:

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), v souladu s ust. § 11 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních úprav (dále jen „správní řád“), a dále jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a ust. § 15 odst. 5 vodního zákona

vydává povolení

žadateli, který je účastníkem řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

Obchodní firma nebo název: Státní pozemkový úřad

sídlo: Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov

Identifikační číslo: 01312774

A) vydává povolení k nakládání s vodami - k akumulaci povrchových vod

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona pro:

Vodní nádrž VN 1: na pravostranném přítoku Točnického potoka, IDVT 10241964, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0590-0-00, vodní útvar Točnický potok od pramene po Měcholupský potok, kód vodního útvaru BER_0380, určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému JTSK): 1107392, 829242

Celkový objem akumulované (vzduté) vody 1,408 tis.m³

Délka vzdutí při maximální hladině 45 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody 436,60 m n.m. BpV

pro účely akumulace povrchových vod

a to na dobu životnosti vodního díla a trvání účelu povolené akumulace povrchových vod.

Minimální zůstatkový průtok při napouštění rybníka v množství $Q_{330d} = 0,9$ l/s pod hrází rybníka v pravostranném přítoku Točnického potoka byl stanoven dle údajů ČHMÚ a v souladu s Metodickým pokynem MŽP, což bude zajištěno vlivem netěsností v dlužové stěně výpusti.

Pokud dojde ke snížení přítoku vody do napuštěného rybníka pod minimální zůstatkový průtok, bude maximální hladina rybníka udržována na kótě normální hladiny akumulované vody.

V případě nižšího průtoku vody ve vodním toku než je stanovený minimální zůstatkový průtok a zároveň výšky hladiny rybníka pod normální hladinou akumulované vody, bude průtok vody na přítoku rybníka stejný jako na odtoku z rybníka.

Suchý poldr:

na pravostranném přítoku Točnického potoka – drobný vodní tok IDVT 10241964, PBS S od Obytc – Lišky, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0590-0-00, vodní útvar Točnický potok od pramene po Měcholupský potok, kód vodního útvaru BER_0380, určení polohy (orientačně podle souřadnic X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK): 1107471, 829145

Celkový objem akumulované (vzduté) vody3,043 tis.m³

Délka vzdutí při maximální hladině57 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody441,20 m n.m. Bpv

pro účely akumulace povrchových vod při povodňových stavech

a to na dobu životnosti vodního díla a trvání účelu povolené akumulace povrchových vod.

B) k provedení vodních děl podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona

SO 01 Vodní nádrž VN 1 a SO 04 přehrážky na toku

- **vodní nádrž VN 1** – ochranná nádrž s retenčním prostorem
hráz rybníka je zemní, homogenní, délky 35,4 m, koruna hráze je na úrovni kóty 436,60 m n.m., šíře v koruně hráze 3,0 m, návodní líc je opevněn kamenným pohozem frakce 63 – 125 mm v tloušťce 300 mm, s filtračním podsypem tloušťky 250 mm frakce 16-32 mm, opřenými do opěrné patky z LK do 80 kg, koruna hráze je provedena jako pojezdna vozovka, vzdušní líc je zatravněn, v patě vzdušního líce je proveden patní dren zaústěný do koryta toku pod hrází, sklon návodního svahu hráze je 1:3,3, sklon vzdušního svahu hráze je 1:2

výpustné zařízení je prefabrikovaný železobetonový otevřený dvoudlužový požerák a navazující spodní výpust DN 600, délky 11,9 m, uložená ve sklonu 1,5 %, požerák je přístupný z hráze po ocelové lávce s jednostranným dvouřadým zábradlím výšky 1,10 m, kóta dna požeráku je 433,80 m n.m., vrch požeráku je na kótě 436,60 m n.m.

bezpečnostní přeliv je proveden korunový nehrazený, umístěn v levé části hráze jako lichoběžníkový průleh opevněný dlažbou z lomového kamene do betonu, přelivná hrana je na kótě 435,85 m n.m., její délka je 8,5 m ve dně průlehu a při výšce přepadového paprsku 0,45 m převede společně se spodní výpustí Q₁₀₀ (4,65 m³/s), sklon svahů lichoběžníkového přelivu je 1:1,5, na bezpečnostní přeliv navazuje skluz opevněný zdrsňenou kamennou rovinou

Základní charakteristiky nádrže:

plocha při normální hladině (435,70 m n.m.)	837 m ²
plocha při maximální hladině (436,30 m n.m.)	1166 m ²
objem při normální hladině (zásobní prostor)	816 m ³
objem při maximální hladině	1408 m ³
retenční prostor	592 m ³

na p.p.č. 3153 a 3154 v k.ú. Bolešiny

- **přehrážky** – minimalizují splaveninový režim v řešeném úseku vodního toku
 - 5 příčných gabionových přehrážek na bezejmenném pravobřežním přítoku Točnického potoka

na p.p.č. 2625 v k.ú. Bolešiny

SO 02 Suchý poldr a SO 03 tůň

- **suchý poldr** – hráz je zemní, homogenní, délky 50 m, koruna hráze je na úrovni kóty 441,75 m n.m., šíře v koruně hráze 4,0 m, návodní líc hráze je opřen do opěrné patky z LK nad 80 kg a dále nad úrovní 439,4 m n.m. zatravněn, koruna hráze je provedena jako pojezdová vozovka šířky 3 m, sklon návodního svahu hráze je 1:3,3, sklon vzdušního svahu hráze je 1:2, vzdušní líc hráze je přitížen přítěžovací lavicí šířky 5,5 m se sklonem 1:2,5, návodní svah včetně lavice je zatravněn, sdružený objekt bude vybudován jako monolitický šachtový objekt, na nátoky bude osazeno škrťací potrubí DN 800 a za šachtovým přelivem bude pod hrází osazeno potrubí DN 1600, sdružený objekt s délkou přelivné hrany 8 m převede Q_{100} (4,65m³/s) při výšce přepadového paprsku 45 cm

na p.p.č. 2626 a 3153 v k.ú. Bolešiny

- **tůň** – navrženy s mírným sklonem svahu 1:6 – 1:8 s opevněním dna na výtoky z lomového kamene
jedna tůň - neprůtočná, mimo stávající koryto toku, s hloubkou vody max. 1,0 m, bude zachytávat podzemní vody z oblasti, plocha tůně je cca 160 m²
druhá tůň - průtočná s hloubkou vody cca 1,5 m, tůň bude svádět vody ze stávajícího koryta a z neprůtočné tůně do zátopy poldru, plocha tůně je cca 300 m², na jižní straně tůně bude zřízena zemní hrázka a zásyp části stávajícího koryta pro směrování průtoku do tůně

na p.p.č. 2626 a 3153 v k.ú. Bolešiny

pro účely ochrany obce Bolešiny před velkou vodou

a to na dobu životnosti vodního díla

SO 07 Propustek P 10 a trubní odpad VO 3

- **propustek P10** – kompletní výměna železobetonového potrubí DN 400 s obetonováním roury, vtokové čelo propustku bude řešeno jako šikmé s obložením lomovým kamenem, na vtokové straně bude pročištěn stávající příkop v délce 5 m na každou stranu, vtok do propustku bude opevněn dlažbou do betonu tl. 250 mm, výtok z propustku do revizní šachty ze železobetonových skruží DN 1000.

na p.p.č. 3115 v k.ú. Bolešiny

- **trubní odpad VO 3** - ze šachty propustku povede potrubí trubního odpadu VO 3 profilu DN400 z PVC KG SN8 v celkové délce 125 m, potrubí bude uloženo v hloubce 1,5 m, na trase budou dvě revizní šachty ze železobetonových skruží DN 1000 se zakončením pomocí ŽB kónusů min 0,5 m nad terénem, výtokové čelo betonové šikmé, šířky 1,2 m s obložením lomovým kamenem, pod vyústěním bude ve dně opevnění kamenným záhozem z LK do 80 kg směrem k zaústění do potoka

na p.p.č. 2609 a 2623 v k.ú. Bolešiny

pro účely převodu vody ze západní části území o ploše 160 m² přes místní komunikaci a odvod vody pod polem do údolnice bezejmenného potoka

a to na dobu životnosti vodního díla

vše na p.p.č. 3154, 3153, 2625, 3115, 2623, 2609 a 2626 v k.ú. Bolešiny, v kraji Plzeňském, okrese Klatovy, obci Bolešiny, průtočné vodní nádrže VN 1 na pravostranném přítoku Točnického potoka, IDVT 10241964, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0590-0-00, vodní útvar Točnický potok od pramene po Měcholupský potok, kód vodního útvaru BER_0380 a přehrážky na toku, suchý poldr, na

pravostranném přítoku Točnického potoka – drobný vodní tok IDVT 10241964, PBS S od Obytc – Lišky, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0590-0-00, vodní útvar Točnický potok od pramene po Měcholupský potok, kód vodního útvaru BER_0380, určení polohy (orientačně podle souřadnic X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK): přehrážky na toku ZÚ 1107365, 829288 KÚ 1107321, 829371, propustek a trubní odpad 1107307, 829444, suchý poldr 1107471, 829145, tůň 1107062, 829501

Pro provedení stavby vodních děl se podle ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona ukládají tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle předložené a ve vodoprávním řízení ověřené projektové dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, kterou zpracoval v říjnu 2018 Ing. Josef Zelenka a ověřil Ing. Ladislav Němeček, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0011668; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
3. Před zahájením výkopových prací budou na místě stavby ověřeny a vytyčeny trasy všech podzemních vedení a zařízení. Pracovníci na stavbě budou s polohou podzemních vedení prokazatelně seznámeni. Zemní a montážní práce v ochranných pásmech těchto zemních vedení budou prováděny dle podmínek jejich vlastníků, popř. provozovatelů uvedených v jejich vyjádřeních k povolované stavbě, a to zejména ČEZ Distribuce, a.s. (zn. 0100978989 ze dne 30. 8. 2018 a zn. 1100491770 ze dne 1. 10. 2018), CETIN, a.s. (čj: 707329/18 ze dne 28. 8. 2018).
4. Při výstavbě nebude docházet k poškozování břehových porostů a nadměrnému znečišťování vodního toku.
5. Pro dobu provádění stavby bude vypracován povodňový plán, který je nutno předložit povodňovému orgánu obce - Obec Bolešiny k potvrzení souladu s povodňovým plánem zmiňované obce (ust. § 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona).
6. Vzhledem k tomu, že povolovaná stavba bude prováděna na vodním toku, budou práce prováděny tak, aby nedocházelo ke znečištění vody a ke splavování materiálů do vodního toku. Bude využito strojů výhradně v dobrém technickém stavu (zamezení úkapů olejů nebo nafty). Veškeré stroje budou mimo pracovní dobu odstaveny výhradně v prostoru zařízení staveniště, v žádném případě v blízkosti koryta vodního toku. Materiály, které budou použity při stavbě, nesmí obsahovat látky škodlivé vodám. Stavební podnikatel, který bude provádět stavbu a zachází při své činnosti se závadnými látkami, vypracuje pro dobu výstavby plán havarijních opatření pro případ havárie, který je nutno před zahájením stavby ve dvojím vyhotovení předložit zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení (dle ust. § 39 odst. 2 vodního zákona).
7. V případě, že v místě rekonstruované vodní nádrže zůstane jiný vodní prostor využitelný obojživelníky k rozmnožování (tzn., že rybník nebude zcela vypuštěn), práce nebudou probíhat v době rozmnožování obojživelníků, tj. zpravidla od 1. 3. do 31. 7. kalendářního roku, v případě, že dojde k úplnému vypuštění nádrže, rekonstrukce může být realizována i v době rozmnožování obojživelníků; v období od 1. 3. do 31. 7. kalendářního roku budou práce v korytě vodního toku (ID 10243992) prováděny s ohledem na imobilitu raných vývojových stádií ryb, práce budou prováděny s maximální ohleduplností k porostu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních plochách, při pracích budou učiněna opatření k zabránění úniku ropných látek a plavenin do vodního toku, v rámci stavby budou pokáceny pouze dřeviny tvořící přímou překážku pro realizaci stavby, kácení dřevin bude

provedeno na základě platného povolení dle § 8 odst. 1 zákona, o povolení ke kácení dřevin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody, kterým je v souladu s ust. § 76 odst. 1 zákona OÚ Bolešiny.

8. V průběhu zemních prací budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných a kapalných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt, svrchní kulturní vrstvy půdy budou skryty odděleně a tyto při zahrnování tras opět využity, práce budou prováděny tak, aby na okolním ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, zamýšlené provádění prací bude včas projednáno s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat, pokud si práce vyžádají odnětí ZPF na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.
9. K označení kóty provozní hladiny bude osazen cejch dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže.
10. Před zahájením stavby stavebník oznámí termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a to písemně zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu.
11. Stavba vodních děl bude dokončena v termínu **do 31. 12. 2020.**
12. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jen závěrečná.
13. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. K žádosti o vydání tohoto souhlasu k užívání vodního díla budou příslušnému vodoprávnímu úřadu předloženy doklady podle vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, zejména pak doklad zhotovitele stavby o jejím dokončení a řádném provedení, doklady o provedeném hutnění, dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení) a geometrické zaměření provedené stavby v katastrální mapě.

Odůvodnění:

Obchodní firma Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy, požádala Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, podáním doručeným dne 11. 3. 2019 o vydání stavebního povolení pro stavbu vodního díla „Vodohospodářská opatření III v k.ú. Bolešiny“ zahrnující výstavbu vodní nádrže VN 1, přehrázek na toku, suchého poldru, tůní, trubního odpadu VO 3 a rekonstrukci propustku P10 s umístěním na p.p.č. 3154, 3153, 2625, 3115, 2623, 2609 a 2626 v k.ú. Bolešiny a zároveň o povolení k nakládání s vodami – k akumulaci povrchových vod.

Podáním žádosti bylo zahájeno řízení podle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, dle příslušných ustanovení stavebního zákona a v souladu s ust. § 44 odst. 1 správního řádu.

Žádosti byly podány na předepsaných formulářích, které jsou přílohou č. 8 a přílohou č. 1 vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (dále jen „vyhláška“), a doloženy dokumentací, projektem a všemi povinnými doklady podle ust. § 10 a § 2 vyhlášky, a to:

- MěÚ Klatovy, OVÚP – souhlas orgánu územního plánování ze dne 13. 2. 2019 pod č.j. OVÚP/1178/19/Ma
- vyjádření k projektové dokumentaci a souhlas s uzavírkou místní komunikace Obecního úřadu Bolešiny ze dne 29. 10. 2018 a 30. 10. 2018 pod zn: Bolešiny/18

- rozhodnutí Státního pozemkového úřadu ze dne 9. 6. 2015 pod č.j.: SPU 184501/2015
- MěÚ Klatovy - koordinované stanovisko č. 587/18 ze dne 11. 10. 2018, č. 589/18 ze dne 11. 10. 2018 a 588/18 ze dne 11. 10. 2018
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP - vyjádření z hlediska odpadového hospodářství ze dne 8. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7882/18/St, ze dne 8. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7886/18/St a ze dne 8. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7885/18/St
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP - závazné stanovisko státní správy lesů - souhlas ze dne 10. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/07955/18, ze dne 10. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/07958/18 a ze dne 10. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/07960/18
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP - souhlas orgánu státní správy ochrany přírody ze dne 9. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7963/18/Sch, ze dne 9. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7966/18/Sch a ze dne 9. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7967/18/Sch
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP - souhlas orgánu státní správy ochrany zemědělského půdního fondu ze dne 8. 10. 2018 pod č.j.: ŽP/7812/18/Rt
- MěÚ Klatovy, OVÚP - sdělení ze dne 27. 9. 2018 č.j.: OVÚP/6726/18/Ma, ze dne 27. 9. 2018 pod č.j.: OVÚP/6721/18/Ma a ze dne 27. 9. 2018 pod č.j.: OVÚP/6718/18/Ma
- vyjádření Českého rybářského svazu, z.s. ze dne 14. 9. 2018 pod zn.: 556/18, ze dne 14. 9. 2018 pod zn.: 554/18 a ze dne 14. 9. 2018 pod zn.: 555/18
- vyjádření Policie České republiky, Dopravní inspektorát Klatovy ze dne 16. 10. 2018 pod č.j.: KRPP-138394-1/ČJ-2018-030406
- stanovisko správce povodí - Povodí Vltavy Praha, s.p., závod Berounka Plzeň zn.: 50059/2018/342/Pa SP-2018/11991 ze dne 26.9.2019, 50061/2018/342/Pa SP-2018/11992 ze dne 26. 9. 2018 a 50058/2018/342/Pa SP-2018/11989 ze dne 26. 9. 2018
- sdělení o existenci sítí ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 30. 8. 2018 pod zn.: 0100978989, ze dne 1. 10. 2018 pod zn.: 1100491770
- vyjádření firmy Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 28. 8. 2018 č.j.: 707329/18
- ČHMÚ, pobočka Plzeň – hydrologické údaje povrchových vod ze dne 11. 7. 2018 pod č.j.: CHMI/531/383/2018
- hydrologický a inženýrskogeologický průzkum; v 10/2018 vypracoval Mgr. Oldřich Stehlík
- VODNÍ DÍLA – TBD a.s.: posudek TBD, v 10/2018 vypracoval Ing. Stanislav Plecítý

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, dopisem ze dne 22. 3. 2019 oznámil zahájení řízení účastníkům a dotčeným orgánům a nařídil ústní jednání na den 3. 4. 2019, přičemž stanovil lhůtu k uplatnění námitek, popř. důkazů nejpozději při ústním jednání s upozorněním, že na pozdější námítky nebude brán zřetel.

V uvedené lhůtě nebyly vzneseny žádné námítky, bránící povolení k nakládání s vodami – k akumulaci povrchových vod podle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2. vodního zákona a stavebnímu povolení k provedení vodních děl dle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ust. § 115 stavebního zákona.

Podmínka pod bodem č. 2 byla stanovena z důvodu možného ohrožení stavby povodněmi a podmínka pod bodem č. 3 pro ochranu povrchových vod před jejich mimořádným závažným zhoršením jakosti při provádění stavby (předpoklad, že stavební podnikatel, jako zhotovitel stavby, při realizaci stavby používá zařízení - stroje, v nichž se nakládá se závadnými látkami, kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, tzn. na vodních tocích nebo v jejich blízkosti). Obě stanovené podmínky (pod body 2 a 3) jsou zároveň podmínkami správce povodí.

Podmínky pro provedení stavby stanovené pod č. 1, 2, 10 až 12 upřesňují průběh realizace stavby vodních děl, v podmínkách pod č. 3, 4, 7 až 9 jsou zakotveny oprávněné požadavky účastníků stavebního řízení a dotčených orgánů. Podmínka pod č. 5 byla stanovena z důvodu možného ohrožení stavby povodněmi a podmínka pod bodem č. 6 pro ochranu povrchových vod před jejich mimořádným závažným zhoršením jakosti při provádění stavby (předpoklad, že stavební podnikatel, jako zhotovitel stavby, při realizaci stavby používá zařízení - stroje, v nichž se nakládá se závadnými látkami, kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, tzn. na vodních tocích nebo v jejich blízkosti). Obě stanovené podmínky (pod č. 5 a 6) jsou zároveň podmínkami správce povodí. Poučení stavebníka o jeho povinnostech po dokončení stavby je specifikováno podmínkou č. 13.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Toto stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci nebude stavba zahájena. Upozorňujeme stavebníka na dodržování povinností a odpovědnosti osob při přípravě a provádění staveb - ustanovení § 152, § 153, § 154, § 155, § 156, § 157 a § 160 stavebního zákona, dále na povinnosti vyplývající ze zákona číslo 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (zajištění záchranného archeologického výzkumu při výkopových pracích) a ze zákona číslo 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy (likvidace odpadů vzniklých při stavbě).

Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do zahájení užívání stavby. Štítek může být nahrazen informační tabulí.

Na základě výsledku vodoprávního řízení, zejména ústního jednání dne 3. 4. 2019, po přezkoumání podaných žádostí včetně veškerých podkladů z hlediska zákona o vodách a souvisejících předpisů, příslušných prováděcích předpisů a stavebního zákona, z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ustanovení § 24 a 26 vodního zákona) bylo zjištěno, že povolenými vodními díly a povolením k nakládání s vodami - k akumulaci povrchových vod za dodržení stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Proto bylo rozhodnuto, jak ve výroku uvedeno.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, podáním učiněným u Městského úřadu Klatovy, Odboru životního prostředí v počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Včas podané odvolání má podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, a dále v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění

rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Ing. Libor Hošek
vedoucí odboru ŽP

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace

- štítek „Stavba povolena“

Doručí se:

Účastníci řízení

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se
sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy

Jiří Frána, Bolešiny 21, 339 01 Klatovy

Josef Moravec, Bolešiny 25, 339 01 Klatovy

Bohumil Matějka, Bolešiny 1, 339 01 Klatovy

Václav Kovanda, Bolešiny 12, 339 01 Klatovy

Marie Kovandová, Bolešiny 12, 339 01 Klatovy

Pavel Časta, Hodonínská 978/31, 323 00 Plzeň

Drahomíra Partynglová, Brojova 1900/15, 326 00 Plzeň

Miloslava Vacovská, Bolešiny 96, 339 01 Klatovy

Jindřich Gregora, Újezd u Plánice 15, 339 01 Klatovy

Jiří Gregora, Bolešiny 32, 339 01 Klatovy

Statek Sobětice s.r.o., Sobětice 75, 339 01 Klatovy

Obec Obytce

Obec Bolešiny

Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5

ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Dotčené orgány

Městský úřad Klatovy, Odbor školství, kultury a CR

Městský úřad Klatovy, OVÚP

Městský úřad Klatovy, OŽP Orgán ochrany přírody

Městský úřad Klatovy, OŽP Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Městský úřad Klatovy, OŽP Orgán státní správy lesů

Na vědomí:

Povodí Vltavy s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 20 Plzeň