

Spisová zn.: ZN/ŽP/1869/22

Číslo jednací: ŽP/31/23/Hs

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum: 3.1. 2023

**Stavební povolení k vodním dílům „Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůň v k.ú. Fleky“ s umístěním na pozemcích p.č. 2002, 2001, 1993, 1994, 1984, 1985, 1981 a 1987 v k.ú. Fleky a povolení k nakládání s povrchovými vodami**

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o 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 podle 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

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

Obchodní firma nebo název: Česká republika - 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 dílo TŮŇ 1 s umístěním na p.p.č. 1987 v k.ú. Fleky, neprůtočná tůň s kolísavou hladinou vody dle aktuálního stavu HPV a vodního stavu ve Flekovském potoce - IDVT 10102660, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0140-0-00, vodní útvar povrchových vod Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava, číslo útvaru BER\_0330, hydrologický rajon: 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, číslo útvaru podzemních vod 63101 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně podle souřadnic X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK): 1116591, 851182 v tomto rozsahu:

celkový objem akumulované (vzduté) vody 0,580 tis. m<sup>3</sup>

Délka vzdutí při maximální hladině 30 m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody 510,80 m n. m. Bpv

pro vodní dílo TŮŇ 2 s umístěním na p.p.č. 1985 v k.ú. Fleky, průtočná tůň plněná přítokem povrchových vod z řešeného povodí a přítokem ze stávajícího melioračního potrubí HOZ „FLEKY I., OBJ. 06-KANÁL E“, odtok vody do Flekovského potoka - IDVT 10102660, číslo hydrologického pořadí 1-10-03-0140-0-00, vodní útvar povrchových vod Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava, číslo útvaru BER\_0330, hydrologický rajon: 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, číslo útvaru podzemních vod 63101 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, určení polohy

místa nakládání s vodami (orientačně podle souřadnic X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK): 1116532, 852373 v tomto rozsahu:

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,477 tis. m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	40 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	514,00 m n. m. Bpv

pro účely podpoření zvýšení biodiverzity dané lokality, vytvoření mokřadních prostor s litorálním pásmem,

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

**B) vydává stavební povolení k provedení vodních děl podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona „Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůň v k.ú. Fleky“ zahrnující:**

SO 01 TŮŇ 1 - vytvoření vodní plochy pro akumulaci vody v podobě neprůtočné tůně, tvar tůně je nepravidelný, protáhlý, rozměry cca 35 x 30 m, hladina vody bude v průběhu roku kolísat dle aktuálního stavu HPV a vodního stavu ve Flekovském potoce, svahy tůně jsou navrženy v proměnném sklonu 1:4 - 1:6 od hrany terénních úprav směrem k navržené niveletě dna tůně, navržené sklony zabezpečí rozvinutí pobřežní a mělkovodní zóny i bezpečnosti zvířat a osob, svahy nad i pod hladinou nebudou opevněny, pod hladinou se očekává vývoj mělkovodních rostlin, nad hladinou se očekává samovolné rozšíření místních druhů vegetace, část vytrhaných pařezů a větších kamenů vytěžených při hloubení akumulačního prostoru tůně budou umístěny na dno a břehy tůně pro zvýšení pestrosti povrchů a možnosti úkrytů živočichů, zemina vytěžená z tůně bude použita ve svém přirozeném stavu v rámci stavby na navrhované terénní úpravy, které jsou navrženy nedaleko tůně v místě zbořeniště původního mlýna a pro zpřístupnění tůně z nedaleké navrhované cesty.

Charakter tůně	neprůtočná
Hladina maximální	H <sub>max</sub> = 510,80 m n.m. Bpv
Objem při H <sub>max</sub>	V <sub>max</sub> = 580 m <sup>3</sup>
Plocha při H <sub>max</sub>	S <sub>max</sub> = 575 m <sup>2</sup>

SO 02 TŮŇ 2 - je navržena jako terénní úprava průtočného typu plněná přítokem povrchových vod z řešeného povodí a přítokem ze stávajícího melioračního potrubí, které bude přepojeno do tůně, tvar tůně je nepravidelný, protáhlý, svahy tůně jsou navrženy ve sklonu 1:4 od hrany terénních úprav směrem k navržené niveletě dna tůně, navržené sklony zabezpečí rozvinutí pobřežní a mělkovodní zóny i bezpečnosti zvířat a osob, svahy nad i pod hladinou nebudou opevněny, pod hladinou se očekává vývoj mělkovodních rostlin, nad hladinou se očekává samovolné rozšíření místních druhů vegetace, odtok vody z tůně je navržen zpevněným průlehem v břehové hraně tůně, práh je navržen jako železobetonová konstrukce - délka přelivné hrany 6,0 m, sklon svahů 1:4, na průleh navazuje odtokové koryto s napojením do Flekovského potoka - otevřené koryto - lichoběžníkové - délka 10,2 m - dno a svahy opevněné kamenným záhozem s urovnáním líce, koryto Flekovského potoka bude v místě napojení odtokového koryta z tůně opevněno kamenným záhozem 80-200 kg s urovnáním líce - dno + svahy, konec opevnění zajištěn kamennými prahy na sucho ze stejné frakce jako kamenný zához, v terénu bude vymezena hranice pozemku č. parc. 1985 v k.ú. Fleky určená pro návrh tůně 2 ze strany pozemků č. parc. 1878, 1888 v k.ú. Fleky - štípané akátové kůly délky 2,8 m zapuštěné do země v místě lomových bodů hranice pozemku.

Charakter tůně	průtočná
Hladina normální	$H_n = 513,60$ m n.m. Bpv
Objem při $H_n$	$V_n = 268$ m <sup>3</sup>
Plocha při $H_n$	$S_n = 446$ m <sup>2</sup>
Hladina maximální	$H_{max} = 514,00$ m n.m. Bpv
Objem při $H_{max}$	$V_{max} = 477$ m <sup>3</sup>
Plocha při $H_{max}$	$S_{max} = 597$ m <sup>2</sup>
Odtokové koryto - otevřené, lichoběžníkové - délka 10,2 m	

**SO 03 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP12** - navazuje na svodný příkop SP 4 v horní části řešeného území, celková délka 730,39 m, navržen jako otevřené koryto lichoběžníkového profilu - dno - odvodňovací žlab 50/65/16 uložený do betonového lože, svahy 1:1,5 - 1:2 - typ 1 - ohumusování tl. 100 mm + protierozní rohož do úrovně  $Q_N$  + zatravnění, typ 2 - zatravněvací dlažba prosypaná zeminou a zatravněná na podsypné vrstvě (do úrovně  $Q_N$ ), nad úrovní  $Q_N$  - ohumusování tl. 100 mm + zatravnění, typ 3 - dtto typ 2 + dno - odvodňovací žlab 50/65/16 uložený do betonového lože - pokládka s výškovým odskokem jednotlivých žlabovnic pro dosažení max. sklonu  $i=0,06$ , max. výškový odskok 70 mm, na začátku příkopu OP12 je navržen propustek s označením P1\_1 z potrubí PE-HD DN 600 SN 12 v délce 12,0 m, potrubí bude uloženo na betonovou desku a obetonováno, šikmá čela na konci potrubí budou opevněna kamennou dlažbou do betonového lože a rovněž tak dno a svahy nad a pod propustkem, konec opevnění bude zajištěn betonovým prahem, povrch terénu v místě propustku bude zpevněn vrstvou štěrkodrti, v místě křížení odvodňovacího příkopu OP12 se silnicí III/19016 je navržen propustek s označením P15 z potrubí PE-HD DN 1000 SN 12 v délce 14,0 m, potrubí bude uloženo na betonovou desku a obetonováno, šikmá čela na konci potrubí budou opevněna kamennou dlažbou do betonového lože a rovněž tak dno a svahy nad a pod propustkem, konec opevnění bude zajištěn betonovým prahem, na trase odvodňovacího příkopu OP12 je napojen odtok z propustku P5 a odtok z propustku pod sjezdem, dno a svahy příkopu budou v místě napojení obou odtoků opevněny kamennou rovinou s urovnáním líce, začátek a konec opevnění zajištěn betonovým prahem, pro zpřístupnění pozemku p.č. 1879 a 1878 v k.ú. Fleky je navržen propustek s označením P26 z potrubí 2x PE-HD DN 800 SN 12 v délce 8,7 m, potrubí bude uloženo na betonovou desku a obetonováno, šikmá čela na konci potrubí budou opevněna kamennou dlažbou do betonového lože a rovněž tak dno a svahy nad a pod propustkem, konec opevnění bude zajištěn betonovým prahem, odvodňovací příkop OP12 kříží meliorační potrubí HOZ „FLEKY I., OBJ. 06-KANÁL E“, v místě křížení bude meliorační potrubí přerušeno v délce cca 8,8 m a napojeno na odvodňovací příkop, v místě napojení do příkopu bude meliorační potrubí zaříznuto a na navazující části umístěna nová kontrolní šachta pro zachování funkčnosti úseku mezi šachtou a vyústěním do Flekovského potoka.

**SO 04 SVODNÝ PŘÍKOP SP4** - je navržen jako otevřené koryto trojúhelníkového profilu v celkové délce 243,48 m, svahy 1:1,5 resp. 1:2 - ohumusování tl. 100 mm + zatravnění, konec příkopu je napojením do propustku P1\_1 na odvodňovací příkop OP12, na trase je napojen odtok ze svodnice z přilehlé cesty - svodnice - příčná lokální - přejezdná sníženina ve stávající cestě - povrch zpevněný kamennou dlažbou do betonového lože - odtok otevřeným korytem do SP-4 před propustkem.

**ODSTRANĚNÍ stávající části VODNÍHO DÍLA HOZ „FLEKY I., OBJ. 06-KANÁL E“** - v místě křížení hlavního odvodňovacího zařízení (HOZ "FLEKY I., OBJ. 06-KANÁL E") s odvodňovacím příkopem OP12 bude část tohoto HOZ v délce cca 8,8 m odstraněno.

Vše na pozemcích p.č. 2002, 2001, 1993, 1994, 1984, 1985, 1981 a 1987 v k.ú. Fleky, v kraji Plzeňském, okrese Klatovy, obci Chudenín, č.h.p. 1-10-03-0140-0-00, vodní útvar Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava, číslo útvaru BER\_0330, hydrologický rajon: 6310 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, číslo útvaru podzemních vod 63101 - Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, určení polohy stavby (orientačně podle souřadnic X, Y určených v souřadnicovém systému JTSK): začátek a konec svodného příkopu SP4 1116137, 852277 a 1116026, 852062, začátek a konec odvodňovacího příkopu OP12 1116542, 852401 a 1116137, 852277, tůň 1 1116591, 851182, tůň 2 1116532, 852373, začátek a konec odstraňovaného potrubí HOZ 1116537, 852443 a 1116547, 852439

pro účely bezpečného odvedení přebytečných povrchových vod při přívalových deštích z řešeného území přes průtočnou tůň do koryta Flekovského potoka a vytvoření vodní plochy pro akumulaci vody, zvýšení biodiverzity dané lokality, vznik stanovišť mnoha druhů rostlin a živočichů a obohacení zásob vody v krajině.

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

1. Stavba bude provedena podle předložené a ve vodoprávním řízení ověřené dokumentace pro stavební povolení, kterou zpracoval v červenci 2022 Ing. Jiří Täggl, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství - ČKAIT 0201489; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením výkopových prací budou na místě stavby ověřeny a vytýčeny trasy všech podzemních i nadzemních vedení a zařízení. Pracovníci na stavbě budou s polohou podzemních i nadzemních 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: CETIN a.s. ze dne 19. 7. 2022 č.j.: 714637/22 a ČEZ Distribuce ze dne 22. 7. 2022 zn.: 001127106407.
3. Stavbou odvodňovacího příkopu OP12 bude dotčena stavba vodního díla HOZ. Při vlastní výstavbě nesmí docházet ke znečišťování protékajících vod a splavování zeminy do HOZ (nesmí být omezena kapacita navazujícího zakrytého HOZ). Zahájení a ukončení prací bude oznámeno alespoň 14 kalendářních dní předem (kontaktní osoba Ing. Purkrábek, email t.purkrábek@spucr.cz). Provedení nové kontrolní šachty na zakrytém HOZ a seřiznutí potrubí HOZ (výustní objekt) bude odsouhlaseno přizvaným zástupcem SPÚ, odboru vodohospodářských staveb. Pro zachování možného výskytu POZ budou případně nalezená drenážní pera zaústěna do nového příkopu OP12.
4. Vzhledem k tomu, že povolovaná stavba bude prováděna v blízkosti vodního 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.
5. Zahájení a ukončení prací bude oznámeno úsekovému technikovi p. Kinskému na telefon 724 705 682.
6. Stavbou je dotčen pozemek p.č. 1993 v k.ú. Fleky v majetku Správy a údržby silnic PK, proto po realizaci akce dojde k majetkoprávnímu vypořádání stavbou dotčených částí pozemku.

7. 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.
8. Stavba vodních děl bude dokončena v termínu **do 31. 12. 2023**.
9. Kontrolní prohlídka stavby bude provedena jen závěrečná.
10. 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, dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení) a geometrické zaměření provedené stavby v katastrální mapě.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

*(stavebník)*

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy - IČ 01312774

*(majitelé pozemků dotčeným stavebním záměrem a majitelé staveb na těchto pozemcích)*

Obec Chudenín

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 00 Praha 5

Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

### Odůvodnění:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy - IČ 01312774 požádal Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí podáním doručeným dne 25. 11. 2022 o vydání stavebního povolení k vodním dílům pro stavbu „Výstavba příkopu SP4, příkopu OP 12 a tůň v k.ú. Fleky“ zahrnující vodohospodářské objekty: SO 01 TŮŇ 1, SO 02 TŮŇ 2, SO 03 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP12, SO 04 SVODNÝ PŘÍKOP SP4 zároveň ODSTRANĚNÍ stávající části VODNÍHO DÍLA HOZ „FLEKY I., OBJ. 06-KANÁL E“ s umístěním na pozemcích p.č. 2002, 2001, 1993, 1994, 1984, 1985, 1981 a 1987 v k.ú. Fleky a o povolení k nakládání s povrchovými vodami.

Podáním žádostí bylo zahájeno řízení podle ust. § 115 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. 1 a 8 vyhlášky číslo 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a doloženy dokumentací stavby pro stavební povolení a všemi povinnými doklady podle ust. § 2 a § 10 citované vyhlášky, a to:

- Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy - rozhodnutí o schválení návrhu Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Fleky ze dne 9. 4. 2021 pod č.j.: SPU 031490/2021 (nabytí právní moci 12. 5.

2021)

- koordinované stanovisko MěÚ Klatovy č. 590/22 ze dne 31. 8. 2022
- závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Klatovy, OVÚP ze dne 10. 8. 2022
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP - vyjádření z hlediska odpadového hospodářství ze dne 29. 8. 2022 pod č.j.: ŽP/7425/22 Kr
- MěÚ Klatovy, Odbor ŽP - vyjádření orgánu ochrany přírody ze dne 18. 8. 2022 č.j.: ŽP/7094/22/Br
- MěÚ Klatovy, Odboru dopravy - dopravní úřad - rozhodnutí ze dne 1. 9. 2022 č.j.: OD/18345/22/Dj
- MěÚ Nýrsko, Stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního hospodářství - závazné stanovisko k zásahu do registrovaného krajinného prvku „Údolní niva Flekovského potoka“ ze dne 8. 9. 2022 č.j.: MÚ/08/378/22
- vyjádření Státního pozemkového úřadu, Odboru vodohospodářských staveb ze dne 3. 8. 2022 pod zn.: SPU 258310/2022
- stanovisko správce povodí - Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka Plzeň zn.: PVL-53026/2022/340/Pa PVL-11045/2022/SP ze dne 3. 8. 2022
- vyjádření firmy Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha č.j.: 714637/22 ze dne 19. 7. 2022
- vyjádření firmy ČEZ Distribuce a.s. zn.: 001127106407 ze dne 22. 7. 2022
- souhlas vlastníka pozemku dotčených stavbou vodního díla podle ust. § 184a odst. 2 stavebního zákona - vyznačený na koordinační situaci stavby

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí opatřením pod č.j.: ŽP/10154/22/Hs ze dne 5. 12. 2022 oznámil všem účastníkům zahájení stavebního a vodoprávního řízení, a jelikož mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil ve smyslu ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání, a zároveň určil lhůtu 10 dnů od doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popř. důkazy s upozorněním, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, nebude přihlédnuto. Současně byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se v určené lhůtě k podkladům rozhodnutí dle ust. § 36 odst. 3 správního řádu.

V určených lhůtách nebyly vzneseny žádné námítky, bránící povolení stavby vodních děl dle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona. Žádný z účastníků se k podkladům rozhodnutí nevyjádřil.

Časové omezení platnosti povolení k nakládání s vodami - k akumulaci povrchových vod je dáno ust. § 9 odst. 7 vodního zákona.

Podmínky pro provedení stavby stanovené pod č. 1, 7 až 9 upřesňují průběh realizace stavby vodních děl, v podmínkách pod č. 2, 3, 5 a 6 jsou zakotveny oprávněné požadavky účastníka řízení a podmínka pod č. 4 byla stanovena 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). Poučení stavebníka o jeho povinnostech po dokončení stavby je specifikováno podmínkou č. 10.

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 541/2020 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.

Po přezkoumání podané žádosti z hlediska zákona o vodách, a zároveň z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ust. § 24 a § 26 vodního zákona) bylo zjištěno, že povolenými vodními díly za dodržení shora uvedených podmínek a povinností nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, a lze předpokládat, že 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.

Okruh účastníků řízení byl stanoven dle ust. § 94k stavebního zákona

- písm. a) stavebník - *Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy - IČ 01312774*
- písm. b) obec na jejímž území má být stavební záměr uskutečněn – *Obec Chudenín*
- písm. d) vlastníci pozemků, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn a majitelé staveb umístěných na těchto pozemcích - *Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy se sídlem Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy - IČ 01312774, Obec Chudenín, Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 00 Praha 5, Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov*
- písm. e) osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno –

Okruh účastníků podle § 94k) písm. e) stavebního zákona byl omezen na vlastníky okolních pozemků a staveb v blízkosti předmětné stavby. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) pozemkům a nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Okruh účastníků vodoprávního řízení byl dále stanoven dle ust. § 115 odst. 4 vodního zákona, kdy účastníkem řízení je též obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí - *Obec Chudenín*.

#### **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.

Mgr. Renata Chvojková  
vedoucí odboru ŽP  
OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

#### Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená dokumentace stavby
- 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 - IČ 01312774  
Obec Chudenín



Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 00 Praha 5  
Správa a údržba silnic PK, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

LANDSCAPE MANAGEMENT a.s., Vyhlídková 1423/24, 312 00 Plzeň - Doubravka

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 - Žižkov

#### Dotčené orgány

Městský úřad Klatovy, Odbor ŽP - orgán ochrany přírody

Městský úřad Klatovy, Odbor dopravy

Městský úřad Nýrsko, Stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního hospodářství

Městský úřad Klatovy, Odbor školství, kultury a CR

#### Na vědomí

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, 304 20 Plzeň