

Magistrát města Teplice

odbor životního prostředí

nám. Svobody 2, 415 95 Teplice

Naše zn.: OŽP/A-131/St
Č.j.: MgMT/063187/2020/St
Spis.zn.: MgMT/063187/2020/St
Vyřizuje: A. Stelzerová, tel.: 417 510 563
e-mail: stelzerova@teplice.cz

Teplice, 20.7.2020

„Odbahnění a sanace rybníka v Probošově“ – změna stavby před dokončením, nakládání s vodami, zařazení vodního díla do IV. Kategorie TBD

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Teplice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle 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) a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“),

ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 17.6.2020 podal účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

Obec Proboštov, Náměstí Svobody 700, 417 12 Proboštov, IČ: 00266566

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení

I. povoluje změnu stavby před dokončením vodního díla

„Odbahnění a sanace rybníka v Probošově“

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 118 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.

Stavba byla povolena Magistrátem města Teplice, odborem dopravy a životního prostředí, rozhodnutím ze dne 27.7.2016 pod č.j.: MgMT/073507/2016/St, zn.: ODŽP/A-131/St, nabytí právní moci dne: 13.8.2016; rozhodnutím ze dne 16.8.2018 pod č.j.: MgMT/080869/2018/St byla prodloužena doba platnosti povolení a předpokládaný termín pro dokončení stavby: do 31.12.2023.

Stavbou dotčeny pozemky p.č. 1146, 1147/1, 731/3, 731/110, 1145/2, 1145/1 a 731/2 v k.ú. Proboštov, okres Teplice, kraj Ústecký; změnou stavby nově dotčeny pozemky p.č. 1145/4 a 731/80 (obce Proboštov) v k.ú. Proboštov, okres Teplice, kraj Ústecký.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Zalužanský potok po ústí do toku Ždírnický potok“ ID 14479060 a ve vodním útvaru podzemních vod „Křída Dolního Labe po Děčín – levý břeh, severní část, ID 46120, ČHP: 1-14-01-0973-0-00

Orientační určení polohy (souřadnice x,y): 973487, 774828

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Projektová dokumentace řeší: odbahnění a sanaci stávající stavby (rybníka). Jedná se o vyskládání kamenného opevnění návodního svahu hráze a části boční obvodové hrázky, včetně drobného vyrovnání tělesa hráze. Stavba nového výpustného zařízení se zaústěním do stávajícího odtokového koryta ve středové části hráze rybníka. Oprava stávajícího odběrného zařízení a zaústění do rybníka.

Stavební řešení:

Odbahnění: Odbahnění rybníka bude provedeno po jeho vypuštění. Ve dně budou zhotoveny odvodňovací příkopy, které budou svedeny do příkopu spojujícího nátokové místo s požerákem. Celková délka odvodňovacích příkopů je cca 1200 m.

Odbahnění strojní mechanizací z plochy rybníka v mocnosti cca 0,32 m, celkové množství bahna cca 12 877 m³.

Úprava hráze: stávající opevnění betonovými panely bude odstraněno a bude zřízeno nové opevnění z kamenného pohozu. Kamenný pohoz návodního svahu bude opřen do základové patky z téhož materiálu. Stávající břehy rybníka budou provedeny v zatravněném provedení. Stávající výtokový objekt na potrubí z požeráku bude zrekonstruován. Příkop od výtokového objektu až k místu vyústění do Modlanského potoka bude opevněn kamennou dlažbou usazenou do pískového lože.

Sanace betonových konstrukcí: sanace zahrnuje opravu betonových konstrukcí bezpečnostního přepadu. U bezpečnostního přelivu dojde ke kompletnímu odstranění ocelových konstrukcí lávky a česlového hrazení. Bude provedena sanace betonových ploch přepadu a navazující opěrné zdi. Bude provedena sanace betonových základových bloků pod veřejným osvětlením. Dále bude provedeno vybourání stávajícího schodiště vedle požeráku a vybudováno nové schodiště. Provede se kompletní odstranění staré konstrukce. Poté se provede nové monolitické železobetonové schodiště, výztuž sítěmi Kari.

Požerák s lávkou: stávající požerák kompletně demolován, včetně základu a stávajícího odtokového potrubí. Výška požeráku 5,30 m. Nově navržený požerák o vnějších rozměrech 140x123 cm je proveden z železobetonového prefabrikátu. Je proveden jako uzavřený, se zdvojenou dlužovou stěnou, bude vybaven ocelovým žebříkem, součástí uzamykatelný poklop a dubové dluže. Obslužná dřevěná lávka propojuje korunu hráze s vlastní konstrukcí požeráku. Zábradlí dřevěné s prkennou výplní. V rámci objektu bude provedena oprava „loviště a kádiště“.

Stavba nového výpustného zařízení, se zaústěním do stávajícího odtokového koryta ve středové části hráze rybníka: betonové uzavřené výpustné zařízení rozměru 1400x1230 m s dvěma dřevěnými dlužovými stěnami, vtok do potrubí spodní části opatřen prefabrikovaným betonovým objektem s česlemi. Výpustní potrubí: plastové odtokové potrubí DN400 se zaústěním do otevřeného odtokového koryta. Vyústění odtokového potrubí vývařiče včetně otevřeného odtokového koryta navazujícího na stávající odtokové koryto bude vyskládáno kamennou dlažbou do 80 kg vel. 15-35 cm do betonového lože.

Bezpečnostní přeliv: rybník v současné době disponuje v pravostranném zavázání hráze bezpečnostním přelivem, který je tvořen z betonové přelivné hrany a ocelové pochůzné lávky s ocelovými česlemi. – ocelové konstrukce budou kompletně odstraněny. Stávající objekt bezpečnostního přelivu zůstane zachován v plném rozsahu. Odtok od bezpečnostního přelivu je pomocí otevřeného odtokového koryta z vykládané kamenné dlažby a lomového kamene. Odtokové koryto zachováno, dojde pouze k opravě a novému vyskládání a k vyspravení obvodového zdiva odtokového koryta. Jako nový bezpečnostní prvek je navržen betonový kašnový bezpečnostní přeliv s betonovou přelivnou hranou o délce hrany 16 m, jež je navržen ve středové části hráze, kde se v současné době nachází obnovované výpustné zařízení. Dno přelivu je vyskládáno kamennou dlažbou do betonového lože. Stávající bezpečnostní přeliv bude zachován ve stávajícím stavu, dojde pouze k odstranění stávajícího ocelového česlového hrazení a lávky, následně dojde k opravě betonových konstrukcí pomocí očištění a následné povrchové úpravy od firmy WEBER.

Odběrné zařízení: obnova stávajícího odběrného zařízení a nátokového potrubí z obvodové strouhy – Modlanský potok. Odběrné zařízení bude zbudováno z ocelového nátokového potrubí DN 200 s vtokovým objektem, ve stávajícím korytě opraveno a zpevněno pomocí kamenné dlažby do betonového lože. Vyústění nátokového potrubí do rybníka bude vyskládáno lomovým kamenem.

Odběrné zařízení je navrženo tak, aby byl na toku Modlanský potok zachován minimální průtok Q_{330} .

Měření zachování minimálního zůstatkového průtoku u odběrného zařízení bude možné na betonovém zajišťujícím prahu opevnění, kde by při šířce prahu 2,62 m měla být výška hladiny při průtoku Q_{330} zachována 4 cm nade dnem potoka.

Dále bude provedeno:

Úprava homogenní hráze v koruně s cestou v prašném provedení a návodním svahem z kamenného pohozu místo stávajících betonových panelů.

Přístupové betonové schodiště k objektu výpustného zařízení

Rozšíření zemního ostrůvku pomocí inertního materiálu

Litorální pás vytvořený v zátopě rybníka pomocí navršeného inertního materiálu

Stavbou dojde k obnově parametrů rybníku do rozměrů dle historicky doložených podkladů.

charakter nádrže: zemní hráz, boční nádrž

katastrální území: Proboštov u Teplic

určení polohy (souřadnice x,y): 973487, 774828

Dle dat ČHMU je celkový přítok do rybníka při Q100 22,30 m³/s. Část této přívalové vlny v objemu 4,30 m³/s bude převedena původním bezpečnostním přelivem a propustkem v tělese hráze, zbylá povodňová vlna v hodnotě 18,00 m³/s, bude převedena nově navrženým bezpečnostním přelivem.

hráz rybníka:

délka v koruně hráze	228,00 m
šířka hráze v koruně	3,50 m
maximální šířka hráze v patě	27,65 m
maximální výška hráze u návodního svahu	5,20 m
u vzdušního svahu	4,85 m
skony svahu návodního	1 : 3,0
vzdušního	stávající
kóta koruny hráze	241,65 m n. m.

nádrž rybníka:

normální hladina	239,90 m n. m.
maximální hladina	240,70 m n. m.
zatopená plocha při normální hladině	34 800 m ²
při maximální hladině	38 500 m ²
zatopený objem při normální hladině	101 800 m ³
při maximální hladině	131 200 m ³
maximální hloubka vody při normální hladině	3,43 m
při maximální hladině	4,23 m
průměrná hloubka vody při normální hladině	2,93 m
při maximální hladině	3,41 m

Účel stavby:

Retence vody v krajině, ochrana před povodněmi a suchem, zásobárna vody pro případ hašení požáru, zvýšení biodiverzity lokality, možnost hnízdění vodního ptactva, obojživelníků a živočichů závislých na vodě, extenzivní chov ryb, funkce krajinyotvorná a rekreační.

Pro provedení stavby vodního díla se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace „Odbahnění a sanace rybníka v Proboštově“. Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Martin Růžička, CSc. - Alcedo, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT-0101401, číslo zakázky: M-49-19, 10/2019. **Předložená PD ke změně stavby před dokončením zcela nahrazuje PD k již vydanému stavebnímu povolení.**
Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník odpovídá za škody vzniklé výstavbou v rozsahu stanoveném obecními právními předpisy.
3. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení inženýrských sítí u jejich správců a bude postupovat dle jejich podmínek.
4. Při křížení podzemních sítí je nutné dodržovat odstupové vzdálenosti dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

5. Stavební stroje a zařízení použité při provádění prací budou zabezpečeny proti úniku ropných látek či jiných závadných látek, a to jak při provádění prací, tak při jejich odstavení.
6. Stavba bude na vhodném viditelném místě označena štítkem s uvedením stavby, jejího stavebníka, způsobem provádění, názvu stavby, zhotovitele, termínu dokončení stavby a orgánu, který stavbu povolil.
7. Stavebník před zahájením stavby prokazatelně seznámí vlastníky pozemků a vlastníky či správce sítí s termínem výstavby a projedná s nimi lhůtu a způsob uvolnění pozemku pro výstavbu a rovněž stav a způsob zpětného převzetí pozemku. Se správcem sítí pak projedná způsob ochrany vedení v jejich správě a rovněž podmínky provedení případných přeložek. Po dokončení stavby stavebník uvede stavbou dotčené pozemky do původního nebo dohodnutého stavu a protokolárně je předá vlastníkům, spoluvlastníkům, uživatelům či správcům. Tyto protokoly budou předloženy ke kolaudaci stavby. Ke kolaudaci stavby budou rovněž předloženy stanoviska správců dotčených sítí o dodržení podmínek pro stavbu stanovených – před záhozem bude provedena kontrola pracovníkem dotčených sítí.
8. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) MgMT, orgánu odpadového hospodářství, uvedené v závazném stanovisku ze dne 14.1.2020 pod zn: MgMT-OŽP 003277/2020/ZS-009/Lej:
 - Stavebník po ukončení demoličních a stavebních prací předloží MgMT, orgánu odpadového hospodářství doklady o odstranění všech vzniklých odpadů na zařízeních k tomu určených.
 - b) MgMT, orgánu ochrany přírody a krajiny, uvedené v závazném stanovisku k zásahu do VKP, ze dne 16.1.2020 pod zn: OŽP/Koz/ZS02-VKP:
 - Při realizaci akce je nutno dbát základních povinností při obecné ochraně přírody uvedených v § 4 zákona o ochraně přírody a krajiny, akce bude zajištěna tak, aby nedošlo k narušení či oslabení stabilizační funkce významného krajinného prvku, který je zároveň součástí územního systému ekologické stability (ÚSES), v krajině jako celku.
 - Během prací nedojde ke znečištění půdy a vody ropnými látkami.
 - Bahno (ani jiný materiál) nebude po dokončení prací ponecháno na místě.
 - Prostranství nesmí být znečišťováno, musí být uvedeno do původního stavu ihned po skončení užívání. Nalezený odpad, který bude nalezen v rámci odbahnění rybníka, bude odvezen na řízenou skládku.
 - Při realizaci záměru bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky.
 - Stavba si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les, je nezbytné postupovat v souladu s ust. § 8 zák. 114/1992 Sb, o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
 - V případě, že bude v dutině dřevin během odborného kácení dřevin objeven jakýkoliv volně žijící živočich (netopýr, pták, čolek, skokan) bude neprodleně kontaktován příslušný orgán ochrany přírody a krajiny (MgM Teplice, odbor životního prostředí, Krajský úřad Ústeckého kraje), práce budou ihned přerušeny.
 - Dřeviny, v jejich blízkosti umístěna stavební technika, budou opatřeny ochranným bedněním vyrobeným např. z dřevěných palet tek, aby nedošlo k jejich poškození oděrem.
 - Pojezd těžké techniky a zábor přilehlých pozemků bude minimalizován. V místech, kde by hrozilo (během pojezdu těžké techniky) nebezpečí mechanického poškození nebo zničení v kořenovém prostoru nebo nadzemních částí vegetace budou dodržena potřebná ochranná opatření – ČSN DIN 18 920 – Ochrana stromů při stavební činnosti (zejména ochrana kořenového systému, ochrana před pohmožděním kůry a kosterních větví).
 - Budou dodržena všechna doporučená a ochranná opatření, která jsou uvedena v biologickém průzkumu „Proboštovský rybník“, ze srpna 2019, kterou zpracoval Ing. Pavel Majer a kol., JUROS, s.r.o., Doubova 544/11, 147 00 Praha 4.
 - Před zahájením prací je třeba požádat Krajský úřad Ústeckého kraje o udělení výjimky ze zákazů dle § 56 zákona, pro zjištěné zvláště chráněné druhy.
9. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Ohře, s.p. ze dne 10.1.2020 pod zn.: POH/58946/2019-2/201100, zejména:
 - Během akce nedojde ke znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
 - Vypouštění nádrže do vodoteče bude prováděno pozvolně a v souladu s nařízením vlády ČR č. 401/2015 Sb., v platném znění, viz př. č. 2 odst. 4, kdy během vypouštění nesmí docházet ke strhávání rybníčních sedimentů do odtoku a ke vzniku kalových lavic.
 - Na odtoku z nádrže, popř. do koryta vodního toku budou po dobu realizace akce umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů, např. sorpční hadi) k minimalizaci rizika úniku ropných látek a ke zmenšení odtoku NL (nerozpuštěných látek) zvláště v období provádění odbahnění a zemních prací.
 - Po výběru zhotovitele stavby bude vypracován havarijní plán stavby podle vyhl. 450/2005 Sb. a povodňový plán stavby dle TNV 75 2931 „Povodňové plány“. Tyto plány budou předloženy

- Povodí Ohře, s.p., závod Chomutov k vyjádření a poté budou schváleny příslušným úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
- Vypouštění nádrže a zahájení prací bude s dostatečným časovým předstihem oznámeno našemu provozu v Teplicích (p. Jirí Stejskal). V emailu bude uveden kontakt na osobu za stavbu zodpovědnou.
 - Budeme přizváni ke kontrolním dnům a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Po ukončení stavby nám bude předložena PD skutečného provedení stavby.
10. Před zahájením prací bude proveden chemický rozbor sedimentu, na základě kterého bude sediment uložen v souladu s platnou legislativou (zákonem 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění).
11. V zájmovém území stavby nebo jeho blízkosti se nachází zařízení (kanalizace) provozovaná společností SČVK, a.s., jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma, proto budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku SČVK, a.s. ze dne 30.6.2020 pod zn: O20690055481/ÚTPČMO/Hw, zejména:
- Zahájení prací nám bude oznámeno 15 dní předem písemně, nebo e-mailovou poštou, včetně jména a telefonického spojení stavebního dozoru a dodavatele stavby, e-mail: info@scvk.cz.
 - Před zahájením prací požadujeme vytyčení stávajícího vodohospodářského zařízení na místě.
 - Investor prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto zařízení, včetně jeho profilu a upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od projektové dokumentace.
 - Při odkrytí a střetu se zařízením ve správě SČVK, a.s., v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti.
 - Zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo kanalizační stoky. V ochranném pásmu kanalizace mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika.
 - V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace se vlastník pozemku zdrží níže uvedených činností:
 - a) provádění zemních prací, které by mohly ohrozit technický stav vedení nebo jeho plynulé provozování
 - b) provádění terénních úprav
 - c) vysazení trvalých porostů, dřevin, jejichž kořenový systém a jejich zatížení naruší vedení
 - d) provádění skládek
 - Zemní práce v ochranném pásmu budou prováděny vždy ručně.
 - Je nutno respektovat a zachovat funkční povrchové znaky vodohospodářského zařízení. Požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu, která mají vazbu na terén a ve spolupráci s provozem vodovodů zajistit jejich funkčnost.
 - V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
 - Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svoji činností.
 - Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
12. V zájmovém území stavby se nachází zařízení – sdělovací vedení ve správě Telco Pro Services, a.s, proto budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Telco Pro Services, a.s., ze dne 14.7.2020:
- U podzemního komunikačního vedení:
- Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a.s. 15 dnů předem (na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70).
 - Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytyčení, vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
 - Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
 - Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí.

- Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vsazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a.s.
- Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a.s. na e-mail: geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku 910 70 70 70.
 - Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a.s.
 - Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítím stavebních prací.
 - Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a.s.
- U nadzemního telekomunikačního vedení:
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení.
 - Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a.s.
 - Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a.s. Na e-mail geoportal.telcoproservices@cez.cz nebo linku t.č. 910 70 70 70.
 - Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a.s.
 - Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
13. V zájmovém území se nachází podzemní zařízení veřejného osvětlení obce Proboštov a může dojít ke střetu, nebo obnažení kabelu, proto budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření obce:
- Vyžadujeme před započítím veškerých výkopových prací přesné vytyčení kabelů VO. Zaměření je možné objednat u správce VO, kterým je firma INELSEV s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov (pan M. Teplý, 602 248 042)
 - V místech kabelových tras požadujeme provádět výkopové práce ručně. V případě obnažení kabelů provede správce VO před záhozem kontrolu a zápis do stavebního deníku.
 - Dojde-li k poškození kabelu, či jiného zřízení VO, je zhotovitel povinen neprodleně kontaktovat správce. Za případné poškození zařízení VO je odpovědný zhotovitel.
14. Budou dodrženy podmínky správce VO společnosti INELSEV Services s.r.o., uvedené ve vyjádření ze dne 16.7.2020:
- V případě potřeby zaměření kabelů veřejného osvětlení nebo v případě jakéhokoliv poškození kabelů, kontaktujte pana Teplého, tel.č. 602 248 042.
15. Dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., se v uvedeném zájmovém prostoru nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem, proto budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 10.6.2020 pod zn: 0101326974, zejména.
- Stavebník je povinen alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. vytyčení trasy podzemního zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury.
 - Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., bude tato skutečnost nahlášena bezodkladně jako porucha na bezplatnou linku 800 850 860.
 - Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou vyjádření.
16. Před vydáním kolaudačního souhlasu bude předložen zdejšímu vodoprávnímu úřadu ke schválení „Manipulační a provozní řád“ zpracovaný dle vyhl. č. 216/2011 Sb, o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a dle TNV 75 2910 a TNV 75 2920 a ověřený Povodím Ohře, s.p. Chomutov.
17. Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu.
18. Termín dokončení stavby: 31.12.2023.

II. povolení k akumulaci vod

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci ve vodní nádrži na p.p.č. 1146 k.ú. Proboštov u Teplic. Akumulace povrchových vod o objemu odpovídajícím parametrům nádrže bude sloužit k zadržování vody v krajině, protipovodňové opatření.

Údaje o povoleném nakládání s povrchovými vodami:

Celkový objem akumulované vody: 131 200 m³

Max. hladina akumulované vody: 240,70 m n.m.

Zdroj vody: povrchová

Pro akumulaci vod se stanovují následující podmínky:

1. Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: po dobu existence stavby vodního díla.
2. Akumulace vod se bude řídit provozním a manipulačním řádem, který bude projednán v rámci kolaudace stavby uvedené pod bodem I.

Povolení ke vzdouvání a akumulaci povrchové vody je vydáno bez ohledu na jakost povrchové či podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

III. povolení k nakládání s povrchovými vodami k jinému nakládání s nimi

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, spočívajícího v převodu vody z vodního toku Modlanský potok do vodní nádrže na p.p.č. 1146 k.ú. Proboštov u Teplic, za těchto podmínek:

1. Počet měsíců v roce, kdy se odebírá: 12
2. Nakládání s vodami bude prováděno v souladu s Manipulačním a provozním řádem.
3. Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami: po dobu existence stavby vodního díla.

IV. dále rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona ve znění pozdějších předpisů,
o zařazení stavby vodního díla

**„RYBNÍK PROBOŠTOVSKÝ“
do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu**

v rozsahu podle ustanovení § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly za podmínek:

1. Technickobezpečnostní dohled nad vodním dílem je povinen zajišťovat vlastník v rozsahu stanoveném ust. § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
2. Vodní dílo – rybník bude vlastník provozovat a užívat v souladu se schváleným „Manipulačním a provozním řádem“.
3. Vlastník, popř. stavebník, přizve příslušný vodoprávní úřad k účasti na prohlídce vodního díla v termínech dle ustanovení § 62 odst. 4. písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., (vodní zákon).

Odůvodnění:

Obec Proboštov, Náměstí Svobody 700, 417 12 Proboštov

(dále jen "stavebník"), kterého na základě plné moci zastupuje fi. Natura Koncept s.r.o., Vrázova 2243/7, 150 00 Praha 5 – Smíchov, doručovací adresa: Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec, IČ: 05896894, podal dne 17.6.2020 u Magistrátu města Teplice, odboru životního prostředí, žádost o změnu stavby před dokončením u stavby vodního díla: „Odbahnění a sanace rybníka v Proboštově“ a žádost o povolení k nakládání s vodami (akumulaci vod, jiné nakládání s povrchovými vodami, zařazení vodního díla do IV. kategorie TBD). Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění změn a doplňků a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení opatřením pod č.j.: MgMT/063514/2020/St, Zn.:OŽP/A-131/St ze dne 26.6.2020 všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení a stanovil, že ve lhůtě do 14.7.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska s tím, že na pozdější námitky nebude brán zřetel. Zároveň bylo v oznámení uvedeno, že ve stejném termínu sdělí své případné námitky oslovené spolky, které se do řízení přihlásí. K později uplatněným námitkám a stanoviskům, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

V průběhu řízení byl vodoprávním úřadem zjištěn další účastník vodoprávního řízení, kterým je správce veřejného osvětlení obce Proboštov společnost INELSEV Servis s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov, a proto bylo tomuto účastníkovi opatřením ze dne 16.7.2020 oznámeno zahájení řízení a ponechána desetidenní lhůta k vyjádření se.

Žádost byla doložena projektovou dokumentací stavby paré č. 2, 4, 5 a následujícími doklady:

1. žádost ze dne 17.6.2020
2. plná moc k zastupování
3. souhrnné stanovisko MgMT ze dne 17.1.2020 pod zn: MgMT ODŽP 142720/2019/V-1244/Kol
4. závazné stanovisko MgMT, odboru ŽP – odpady, ze dne 14.1.2020 pod zn: MgMT-OŽP003277/2020/ZS-009/Lej
5. závazné stanovisko MgMT, odboru ŽP – orgán OPK, ze dne 16.1.2020 pod zn: OŽP/koz/ZS02-VKP
6. rozhodnutí OÚ Proboštov – povolení kácení, ze dne 25.3.2020 pod č.j.: OUPR-998/2020
7. souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal OÚ Proboštov dne 1.6.2020 pod č.j.: ST-1796/2020SÚ/JK
8. sdělení MgMT, odbor ÚP, ze dne 2.3.2020 pod sp. Zn: MgMT/025932/2020
9. rozhodnutí KÚÚK, orgánu OPK (Mgr. Smolová), ze dne 18.3.2020 pod č.j.: KUUK/047883/2020
10. závazné stanovisko MgMT, odbor ŽP – lázně, ze dne 3.2.2020 pod zn: OŽP/LZ-191/PI
11. vyjádření POH, s.p., ze dne 10.1.2020 pod zn: POH/58946/2019-2/201100 vč. souhlasu POH ze dne 15.6.2020 na situaci stavby – p.p.č. 731/110 a 1145/1
12. vyjádření Lesy ČR, s.p., správa toků, ze dne 7.1.2020 pod č.j.:LCR956/004043/2019
13. informace o parcelách KN
14. oznámení o zahájení ze dne 26.6.2020
15. vyjádření Telco Pro Services, a.s., ze dne 14.7.2020
16. vyjádření o existenci SČVK, a.s., ze dne 25.6.2020 pod zn: SCVKZAD75501 a vyjádření ke změně DSP ze dne 30.6.2020 pod zn: O20690055481/ÚTPČMO/Hw
17. vyjádření obce Proboštov za správce sítě veřejného osvětlení
18. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 25.6.2020 pod 200625-1144185547 (nenahází se)
19. Kupní smlouva a smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti mezi obcí Proboštov a Povodím Ohře, s.p.
20. Oznámení o zahájení fi. INELSEV s.r.o. ze dne 16.7.2020
21. Vyjádření INELSEV Servis s.r.o. (VO obce Proboštov) ze dne 16.7.2020
22. závazné stanovisko HZS ÚK ze dne 20.7.2020 pod č.j.: HSUL-3504-2/TP-2020 (bez podmínek)

Stanoviska zařazené v PD pod označením E. Dokladová část:

1. posudek k zařazení VD do kategorie TBD vč. dat ČHMÚ
2. vyjádření k existenci sítě SČVK, a.s. ze dne 21.10.2019 pod zn: O19690097008/ÚTPČMO/Hw
3. souhlas MO-SNM MO ze dne 14.10.2019 pod č.j. ÚP-573/13-199-2019
4. vyjádření o existenci sítě Telco Pro Services, a.s., ze dne 2.10.2019 pod zn: 0200972067
5. vyjádření o existenci sítě ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 2.10.2019 pod zn: 0700112784 (nenachází se)
6. vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s., ze dne 2.10.2019 pod zn: 2019/01/1682/JOND (nenachází se)
7. vyjádření o existenci sítě ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 10.6.2020 pod zn: 0101326974 (OP)
8. vyjádření Vodafone CR a.s., ze dne 2.10.2019 pod zn: MW9910137857136452 (nenachází se)
9. vyjádření T-Mobile CR a.s., ze 2.10.2019 pod zn. E37797/19 (nenachází se)
10. vyjádření GridServices, s.r.o., ze dne 2.10.2019 pod zn: 5002011723 (nenachází se)
11. vyjádření CETIN ze dne 2.10.2019 pod č.j.: 767973/19 (nenachází se)

Účastníci stavebního řízení dle § 109 stavebního zákona písm. a-d):

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ: Obec Proboštov, Povodí Ohře, s.p.,
- dle ust. § 27 odst. 2 SŘ a dle § 109 písm. e): Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Telco Pro Services, a.s., ČEZ Distribuce, INELSEV Servis s.r.o.
vlastník sousedního pozemku Kunová Libuše

Účastníci řízení o nakládání s vodami dle ust. § 115 vodního zákona:

- dle ust. § 27 odst. 1 SŘ: Obec Proboštov
- dle ust. § 27 odst. 2 SŘ: Povodí Ohře, s.o.,

Žádný z obeslaných spolků (Český rybářský svaz, z.s.) se do řízení jako účastník nepřihlásil.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Požadavky účastníků řízení byly uvedeny ve výroku rozhodnutí.

Do výroku rozhodnutí nebyly uvedeny podmínky správce toku – Povodí Ohře, s.p., uvedené ve stanovisku ze dne 10.1.2020 zn: POH/58946/2019-2/201100 týkající se majetkoprávního vypořádání, neboť majetkoprávní vypořádání je právní ujednání dvou subjektů a vodoprávnímu úřadu nepřísluší toto řešit.

Do výroku rozhodnutí byly uvedeny jen ty požadavky SČVK, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 30.6.2020 pod zn: O20690055481/ÚTPČMO/Hw týkající se řízení o povolení stavby vodního díla; nebyly uvedeny vzdálenosti ochranných pásem, které jsou dané zákonem a kontakty SČVK, a.s.

V průběhu řízení obdržel vodoprávní úřad vyjádření Telco Pro Services, a.s., ze dne 14.7.2020, jehož podmínky byly zahrnuty do výroku rozhodnutí.

V průběhu řízení obdržel vodoprávní úřad vyjádření INELSEV Servis s.r.o., ze dne 16.7.2020, jehož podmínku uvedl vodoprávní úřad do výroku rozhodnutí.

Upozornění:

Ostatní požadavky účastníků řízení a dotčených orgánů uvedené v jednotlivých vyjádření (stanovisku) nebyly uvedeny do výroku rozhodnutí, neboť vychází z obecně závazných právních předpisů a stavebník je povinen je dodržovat; jedná se zejména o:

- Předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády 591/2006 Sb., o ochraně zdraví osob na staveništi.
- Podmínky ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze 10.6.2020 pod zn: 0101326974 (vycházející zejména z ust. § 46 odst. 6, 8 - 10 zák.č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a týkající se podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních a podzemních vedení.
- Požadavky uvedené v upozornění pro stavebníka v rámci souhrnného stanoviska MgMT, odboru ŽP ze dne 17.1.2020 pod zn: MgMT ODŽP 142720/2019/V-1244/Kol, zejména:
 - V době realizace záměru bude minimalizována prašnost.

Za ochranu přírody a krajiny:

- V případě, že dřeviny a keře (podlimitní i nadlimitní), které je nezbytné odstranit, rostou na pozemku, který není ve vlastnictví stavebníka, vždy je nezbytný souhlas vlastníka pozemku k tomuto zásahu.
- Dle § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Obdobím vegetačního klidu se rozumí obdobím přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny.
- Vznikne-li v místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti vegetace a při stavebních opatřeních, nebezpečí mechanického poškození nebo zničení v kořenovém prostoru nebo nadzemních částí vegetace, budou dodržena potřebná ochranná opatření dle arboristického standardu AOPK ČR „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ SPPK A01 002:2017.
- V zájmové lokalitě dojde k dotčení prvků ÚSES – lokální biocentrum LC2. Prvky ÚSES jsou chráněné před poškozením a zničením, využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce.
- Podmínky uvedené v ostatních rozhodnutích dotčených orgánů, např. v rozhodnutí o povolení kácení – OÚ Proboštov, rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazu dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny - KÚÚK.
- Ve vyjádření SČVK, a.s. ze dne 30.6.2020 pod zn: O20690055481/ÚTPČMO/Hw byly uvedeny ochranná pásma, která jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
 - a) U vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - b) U vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m

- c) U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejich dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- o Stavebník byl ve vyjádření POH ze dne 10.1.2020 upozorněn, že Povodí Ohře, s.p., nebude do své správy přebírat žádné nově budované konstrukce, nebude na nich provádět údržbu a neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu; byla podána na předepsaném formuláři.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože 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. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků stavebního řízení dle ust. § 109 stavebního zákona, v souladu s ust. § 27 správního řádu. Účastníci řízení o nakládání s vodami byli stanoveni dle ust. § 115 vodního zákona. Okruh účastníků byl sledován v průběhu celého vodoprávního řízení.

Stavba byla povolena Magistrátem města Teplice, odborem dopravy a životního prostředí, rozhodnutím ze dne 27.7.2016 pod č.j.: MgMT/073507/2016/St, zn: ODŽP/A-131/St, nabytí právní moci dne: 13.8.2016; rozhodnutím ze dne 16.8.2018 pod č.j.: MgMT/080869/2018/St byla prodloužena doba platnosti povolení a předpokládaný termín pro dokončení stavby: do 31.12.2023. Vodoprávní úřad tak uvedl tento termín pro dokončení stavby i do výroku tohoto rozhodnutí.

Akumulace povrchových vod byla stanovena na základě objemu odpovídajícím parametrům nádrže a doba povoleného nakládání s vodami pro jejich akumulaci, popřípadě akumulaci byla v souladu s § 9 odst. 7 vodního zákona stanovena na dobu existence stavby.

Současně vodoprávní úřad vydal povolení dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. k jinému nakládání s povrchovými vodami spočívajícího v převodu vody z vodního toku Modlanský potok do vodní nádrže na p.p.č. 1146 k.ú. Proboštov u Teplic. Dle předložené PD je odběrné zařízení navrženo tak, aby byl na toku Modlanský potok zachován minimální průtok Q330. Měření zachování minimálního zůstatkového průtoku u odběrného zařízení bude možné na betonovém zajišťujícím prahu opevnění, kde by při šířce prahu 2,62 m měla být výška hladiny při průtoku Q330 zachována 4 cm nade dnem potoka.

K žádosti byl rovněž předložen posudek „RYBNÍK PROBOŠTOVSKÝ“ pro zařazení vodního díla do kategorie a provádění dohledu (TBD). Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona, vypracoval Ing. Plecítý za VODNÍ DÍLA – TBD a.s., listopad 2019. Na základě předloženého posudku zařadil vodoprávní úřad vodní dílo do IV. Kategorie TBD.

Zdejší odbor v průběhu řízení zjistil, že realizace uvedené stavby je z hlediska vodního zákona možná, že dokumentace stavby ověřená provedeným stavebním řízením splňuje stanovené technické požadavky a umožňuje i řádné posouzení jak z hlediska jejího provozního využití, tak z hlediska možného ohrožení chráněných veřejných zájmů, zdraví a životního prostředí.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost o změnu stavby před dokončením a o povolení k nakládání s vodami, zajistil soulad předložených stanovisek dotčených orgánů a účastníků řízení, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

- Stavba může být užívána pouze na základě platného kolaudačního souhlasu dle ustanovení § 119 – § 122 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Žádost bude splňovat náležitosti dané Vyhláškou č. 183/2018 Sb., zejména budou doloženy tyto doklady:
 1. projektovou dokumentaci opravenou dle skutečného provedení stavby
 2. popis a zdůvodnění případných provedených odchylek
 3. stavební deník
 4. oprávnění zhotovitele
 5. geometrický plán podle předpisu o katastru nemovitostí
 6. zaměření skutečného provedení stavby v katastrální mapě
 7. doklad o dokončení stavebních pracích (zápis o předání a převzetí stavby)
 8. doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků použitých na stavbě
 9. doklady o předání pozemků jejich vlastníkům, uživatelům či správcům (Povodí Ohře s.p.)
 10. vyjádření správců dotčených sítí o dodržení podmínek (ČEZ Distribuce, a.s., Telco Pro Services a.s., SČVK, a.s., INELSEV s.r.o. - VO obce Proboštov)
 11. doklady o legální likvidaci či využití odpadů vzniklých realizací stavby
 12. protokol o zkouškách hutnění
 13. závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (MgMT – orgánu OPK, odpadového hospodářství, lázní; OÚ Proboštov-kácení; KÚÚK, orgán OPK; HZS ÚK)
 14. manipulační a provozní řád (ve dvojím vyhotovení) zpracovaný dle Vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl ověřený správcem toku a POH, s.p.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení dle ust. § 81 a násl. zákona. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje podáním u zdejšího Magistrátu města Teplice, 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 správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

„Otisk úředního razítka“

oprávněná úřední osoba
Anita Stelzerová os. č. 2025
odborný pracovník

Ing. Dagmar Teuschelová

vedoucí odboru ŽP

Správní poplatek byl vyměřen dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměruje.

Obdrží:**Účastník řízení do vlastních rukou/DS:**

1. Natura Koncept s.r.o., Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec za stavebníka, kterým je Obec Proboštov, nám. Svobody 700, 417 12 Proboštov
2. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
3. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
5. Telco Pro Services, a.s., Duhová 15631/3, 140 00 Praha 4
6. INELSEV servis s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov
Vlastník sousedního pozemku:
7. Libuše Kunová, Proboštovský sad 453/37, 417 12 Proboštov

Dotčené orgány státní správy/DS:

8. OÚ Proboštov, odbor ÚPSŘ, nám. Svobody 700, 417 12 Proboštov
9. OÚ Proboštov, orgán OPK, nám. Svobody 700, 417 12 Proboštov
10. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (OPK), nám. Svobody 2, 415 01 Teplice
11. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (lázně), nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
12. Magistrát města Teplice, odbor ŽP (odpady), nám. Svobody 2, 415 95 Teplice
13. KÚÚK, odbor ŽP a zemědělství, orgán OPK, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
14. MO-sekce ekonomická a majetková, odd. ochrany územních zájmů, Hradební 772/12, 11015 Praha 1
15. Hasičský záchranný sbor ÚK, ÚO Teplice, Riegrova 1898, 415 01 Teplice

Na vědomí:

16. Český rybářský svaz, z.s., MO Teplice, Havířská 7, 415 01 Teplice