

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 7/13
Počet listů/stran příloh: 0/0
NAŠE ZN.: OŽP/2695/2020
Č.j.: PVMU 29085/2021 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02SC601

VYŘIZUJE: Ing. Hana Holinková
TEL.: 582 329 408
FAX:
E-MAIL: Hana.holinkova@prostejov.eu

DATUM: 11.3.2021

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 7.8.2020 podala

Obec Čelechovice na Hané, IČO 00288144, Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané, kterou zastupuje Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, IČO 01312774, Aloise Krále 1552/4, 79601 Prostějov

(dále jen „stavebník“), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

I. vydává stavební povolení

podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona ke stavbě vodního díla:

Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú. Čelechovice na Hané - I.etapa

SO 01 Nádrž N2 včetně zemní hrázky ZH3

na pozemku parc. č. 2055, 2056, 2058 v katastrálním území Čelechovice na Hané.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Čelechovice
Identifikátor katastrálního území	619345
Název katastrálního území	Čelechovice na Hané
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2055, 2056, 2058 v katastrálním území Čelechovice na Hané
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-01-0430
Začátek stavby (souřadnice X,Y)	1128071,2635 558199,7381
Konec stavby (souřadnice X,Y)	1127747,3588 558274,2262
Název vodního toku	Český potok
Číselný identifikátor vodního toku	10194936

Hydrogeologický rajon

2220

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla

Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú.
Čelechovice na Hané - I. Etapa
SO 01,

Přehradý, hráze a jezy

vodní nádrž

Účely užití vodního díla (Č 11)

protipovodňová, krajinná

Zdroj vody (Č 01)

Povrchová srážková

Kóta koruny hráze

266,55 m n. m.

Výška hráze

3,59 m

Šíře koruny

3m

Délka hráze

120 m

Délka spadiště

6,5 m

výška spadiště

0,52 m

Bezpečnostní převýšení nad hladinou

0,73m

Bezpečnostní přeliv

1,43m³/sec

Zemní hrázka ZH3 – výška stavby

0,60m nad terén

260,25 m n.m.

Stavba obsahuje:

Jedná se o protipovodňové opatření. Realizací suché nádrže N2 společně se zemní přehrázkou dojde ke zpomalení, zadržení a částečnému zasakování povrchové vody v údolnici. Navržené prvky (vodní dílo) sníží negativní dopady přívalových srážek zachycením a postupným upouštěním zadržených povrchových vod do vodního toku Český potok.

Stavba je navržena na pravostranné zdrojnici Studeneckého potoka, na jihovýchod od místní části Kaple. Nádrž je řešena jako poldr s čelní homogenní hrází, vybavený nemanipulovatelnou spodní výpustí se zaškrceným vtokem na DN160, bočním bezpečnostním přelivem z monolitického betonu, svodným příkopem od bezpečnostního přelivu, zpevněného kamennou rovinou se stabilizačními prahy a objektem pro tlumení energie.

Nádrž N2:

- úpravy svahování břehů občasných zátopů v prostorech zemníků - Upravené plochy budou ohumšovány v mocnostech uvedených u jednotlivých řezů tak, aby bylo zaručeno následné plnohodnotné užívání lokality pro zemědělskou výrobu (TTP) a aby byla současně zachována vyvážená bilance zemních prací.
- bezpečnostní přeliv se svodným opevněným příkopem a objektem k tlumení energie - Bezpečnostní přeliv je řešen jako čelní a je přelivnou plochou z gabionových košů. Svodný příkop od bezpečnostního přelivu k objektu k tlumení energie bude trasován v zemní hrázi objektu a bude opevněn gabionovými koši.
- Spodní výpust poldru tvoří trouba železobetonová hrdlová přímá typu TZH - Q80/250 o DN 800 uložená na monolitické ZB podkladní desce a prefabrikovaných podkladcích, s následným obetonováním a opatřená při vtoku zaškrcením na DNI 60 troubou PVC hrdlová přímá KG-Systém SNI O DNI 60, uloženou rovněž na monolitické ZB podkladní desce a distančních podložkách, s následným obetonováním. Na trase trouby bude tato l x vybavena monolitickými ZB proti zámrazným křídly. Koryto vodního toku je opatřeno v místě napojení spodní výpuste opevněním dlažbou z lomového kamene tl. 300mm kladená do bet. lože (bet. C 25/30 XA2), povrch spárován M25-XF3. Před napojením úpravy zátopů poldru na vtokový objekt je navrženo snížení dna toku. Samotný vtok je vybaven monolitickým čelem z ZB. Výtok je opatřen čelní zídka monolitického betonu, vystavěnou na betonovém základ, zídka jako taková slouží jako podpěrný a stabilizující objekt pro gabionové prvky bezpečnostního přelivu a objektu pro tlumení vodní energie. Spodní výpust přímo navazuje na objekt pro tlumení energie vody.
- čelní hráz poldru je trasována kolmo na údolnici a je řešena jako hráz přímá bez lomových bodů. Pro umožnění přístupu obsluhy na korunu hráze je možný přístup z polní cesty DC55. Celková délka hráze v koruně činí 0,12 km. Na své trase má těleso charakter

homogenní zemní hráze s korunou v šíři 3 m. Koruna je opatřena ohumusováním v mocnosti 0,1m a je zatravněná. Příčný sklon koruny hráze je 3% se sklonem k návodnímu líci hráze. Hráz bude vybavena patním dřením s drenážním potrubím, zavazovacím zánikem, ohumusováním a zatravněním.

- těleso zemní hráze - čelní zemní hráz je navržena s korunou v nadmořské výšce 266,60 m n.m. Hladina stálého nadržení není navržena. Hladina při maximální transformační kapacitě při průběhu povodně odpovídající průtoku Q100 je v nadmořské výšce 265,71 m n.m. Těleso čelní zemní hráze je tvořeno násypem zeminy o svahování vzdušného líce ve sklonu 1:2,2, šířkou koruny 3 m a svahováním návodního líce 1:3,4. Za účelem zvýšení stability tělesa zemní hráze je tato vybavena zavazovacím zámkem tělesa hráze o hloubce min 1,0 m oproti zemní pláni hráze se stupňovitými odskoky v podélném řešení a šířce ve dně 3,0 m, se sklony svahů 1:1.

Zemní hrázka - je navržena s výškou do 0,60 m nad úrovní terénu. Sklon návodního líce je navržen 1:3 a vzdušného líce 1:6. Koruna je šířky 2,00 m a bude v příčném sklonu 2,0% ke vzdušné straně. Hrázka bude se stabilizovanou patkou z lomového kamene do 50 kg v patě vzdušného líce. Ke zvýšení odolnosti tělesa hrázky je navrženo zatravnění pohledových ploch. Zemní hrázka ZH3 je navržena o výšce 0,6 m nad stávajícím terénem. Nadmořská výška ve středu koruny hrázky je 260,25 m n.m.

II. stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby

podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost GEOCENTRUM, spol. s r.o., zeměměřičská a projekční kancelář, tř. Kosmonautů 1143/8B, Olomouc, autorizoval Ing. et Ing. Filip Brtna, (autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinotvorného inženýrství specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT – 1201995), v červenci 2017.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. 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 staveništi po celou dobu do kolaudace stavby.
5. Stavba bude provedena dodavatelskou firmou.
6. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15 dní před zahájením stavby.
7. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i ze dne 19.2.2021 pod zn. ARÚB/1169/2021:

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy III. kategorie, kde výskyt archeologických nálezů není doložen, ale nelze jej vyloučit. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

8. Budou dodrženy podmínky vyjádření ČEPS, a.s., zn.: 1273/2021/PDV ze dne 5.2.2021:

Souhlas s činností v OP udělujeme pouze v případě dodržování následujících podmínek:

- 1) Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- 2) Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat nejpozději do 30.5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.
- 3) Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení přenosové soustavy (elektrické pole, elektromagnetická indukce, akustický hluk, pád námrazy z vodičů atd.) je povinna realizovat osoba provádějící činnost v OP. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- 4) Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- 5) V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- 6) Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd alespoň zjedné strany a dále manipulační prostor. Manipulační prostor musí být v tomto případě o rozsahu celkové šíře OP. Manipulační prostor a přístup (příjezd) musí být nepřetržitě k dispozici a dimenzovány na těžkou pozemní techniku (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.).
- 7) Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava.
- 8) Oplocení pozemku nebo svodidla lze do OP umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivých materiálů, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky atd.), musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů). O uzemnění plotu v OP je nutné nám předat výchozí revizní zprávu. Maximální výška oplocení musí být navržena tak, aby byly splněny všechny technické normy ČSN a ČSN EN a předpisy, které omezují umístění objektů do OP. Za technický stav plotu, jeho provedení a udržování odpovídá osoba provádějící činnost v OP.
- 9) Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- 10) Zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být nejméně 30 dnů před jejich zahájením písemně oznámeny na adresu CEPS a.s. nebo emailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Stejným způsobem bude oznámeno i ukončení činnosti v OP, a to do 5 dnů od ukončení činnosti v OP.
- 11) V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- 12) Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP dle skutečného provedení)
- 13) Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- 14) V souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
 - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
 - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;

- pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskláňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

Kromě výše uložených podmínek je nutno dodržovat při činnostech v OP požadavky obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k prováděné činnosti (zejména energetického zákona).

9. Budou splněny podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, Sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, ze dne 23.10.2020 pod č.j.:DUCR-61463/20/Sj sp.zn.:MO-SOO0479/19/Sj:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- 3) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
- 4) V blízkosti kolejíště musí být zachován volný schůdný a manipulační prostor podle § 11 odst. 7 vyhlášky a ČSN 736320 Průjezdny průřezy na dráhách celostátních, dráhách regionálních a vlečkách normálního rozchodu - Národní požadavky z února 2019. Do tohoto prostoru nesmí být zasahováno stavební mechanizací a nesmí být ukládán žádný materiál, nářadí apod., s výjimkou prací, které budou prováděny ve výluce provozu dráhy a drážní dopravy.
- 5) Žádná část stavby, jejích součástí a příslušenství, včetně zeleně, nesmí zasahovat do rozhledového pole řidiče silničního vozidla v souladu s ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody. Rozhled nesmí být omezován stavbami jakéhokoli určení, v rozhledovém poli nesmí být nic, co by ztěžovalo rozhled, zejména vněm nesmí být vysazovány stromy a keře, pěstovány vysoké polní plodiny, zakládány zahrady, zřizovány ploty nebo zídky nebo protihlukové clony, uskláňovány zásněžky, posypové, stavební a jiné hmoty a prováděny jakékoli zemní úpravy, pokud by pro rozhled nepříznivě zasahovaly do výše větší než 0,9 m nad vozovku. Rozhled nesmí být omezován ani stavbami jakéhokoli určení anebo způsobem užívání těchto staveb (např. plochy, při jejichž užívání by byl omezen rozhled řidiče silničního vozidla - parkoviště, skládky).
- 6) provádění stavby v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.

10. Budou splněny podmínky vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Středisko údržby Jih ze dne 20.9.2017:

- v případě znečišťování vozovky silnice 11/449 během výstavby, bude znečištění průběžně a bezodkladně odstraňováno
- stavbou nesmí dojít k poškození tělesa silnice 11/449

- pro přístup na staveniště budou využívány stávající polní cesty
- po dobu výstavby nebude omezován silniční provoz
- započetí stavebních prací bude informován zástupce SSOK, SÚ Jih a to min. 10 pracovních dní předem a zástupci SSOK, SÚ Jih bude sdělena kontaktní osoba, která bude mít na starosti stavební práce na nádrži
- SSOK, SÚ Jih bude požadovat min. 60 měsíční záruční dobu na zásahy v tělese silnice 11/449
- stavbou a stavebními pracemi nesmí vzniknout SSOK, SÚ Jih žádné závazky a výdaje

11. Budou splněny podmínky vyjádření Správy železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, ze dne 20.10. 2020 pod zn.:20794/2020-SŽ-OŘ OLC-OPS/PrT:

- 1) Při realizaci akce VHO, polní cesty a krajinná zeleň v k.u. Čelechovice na Hané - I. etapa, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (TK 5xn) v majetku Správy železnic, státní elektronických komunikací, viz vyjádření CD Telematika č. j. 1202017501 ze dne 1. 10. 2020 viz příloha č. I.
Požadujeme před započatím stavby objednat u CD Telematika vytyčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase nebo jejímu křížení, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.
V případě zasažení trasy sdělovacího kabelu konstrukcí vozovky HC 56 je nutno kabel uložit do chronicky a současně přiložit rezervní chráničku, obojí s přesahem 1 za hranu komunikace na obou stranách.
- 2) Správa sdělovací a zabezpečovací (SSZT) informuje že, v dané lokalitě není zpracována dokumentace k poloze kabelové trasy. Před začátkem prací požadujeme vytyčení kabelových tras a tyto trasy chránit před poškozením.
Objednávku na přesné vytyčení kabelové polohy zašlete v předstihu 14ti dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem. V objednávce uveďte č. j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dní před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska, který Vám zajistí vytyčení.
Podmínkou umístění stavby je nutnost zabezpečení kabelové trasy, která je v blízkosti plánovaných stavebních prací a mohlo by dojít k poškození těchto kabelu poježděním stavebních mechanismů.
- 3) Stavba v blízkosti železničního přejezdu musí být v souladu s ČSN 73 6380 "Železniční přejezdy a přechody".
- 4) Žádáme o písemné oznámení data, min. 15 dní před zahájením stavebních prací na Správy železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova I, 772 58 Olomouc. Stavebním dohledem za Správy železnic, státní organizace bude určeno Provozní středisko Správy tratí, traťový okrsek Prostějov. Před započatím prací zde projednejte stavbu, popř. předejte příslušnou dokumentaci. Před ukončením stavebních prací provede investor a stavební dohled Správy železnic, státní organizace zápis o ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, který zašle na OŘ Olomouc, úsek náměstka ředitele pro techniku- odbor přípravy staveb.
- 5) Požadujeme dořešit majetkoprávní vztahy k pozemku Správy železnic, státní organizace. Návrh smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti Vám zašleme na základě Vaší žádosti.

12. Budou splněny podmínky ČD Telematika a.s. ze dne 1.10.2020 číslo jednací:1202017501: Dotčená zařízení: TK 5XN.

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací. Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u CD - Telematika a.s. vytyčit. Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo

vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednavce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje. Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace, ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku Správy železnic, musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené Správou železnic.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší Správa železnic, Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou c.146/20088b. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006. Činnosti na majetku Správy železnic uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření Správu železnic, Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

V případě zasažení trasy sděl. kabelu konstrukcí vozovky HC 56 nutno kabel ochránit uložením do chráničky. Chránička bude umožňovat protažení dalšího kabelu. Přesah chráničky cca 1m za hrany komunikace. Další zde uváděné SO k realizaci stavby bez připomínek.

.13. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván:

- k závěrečné kontrolní prohlídce.

14. Stavba bude dokončena v termínu do 30.9.2021.

15. Ke kolaudačnímu souhlasu je třeba doložit mimo jiné následující doklady:

- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- zaměření skutečného provedení stavby **v kopii katastrální mapy** včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému S-JTSK,
- geometrické zaměření stavby,
- prohlášení o shodě a atesty použitých materiálů a výrobků,
- manipulační řád vodního díla,
- zkoušky hutnění hráze,
- doklady o splnění podmínek stanovisek dotčených orgánů a organizací.

16. Stavba nesmí být užívána bez kolaudačního souhlasu.

III. vydává povolení

k nakládání s povrchovými vodami ve smyslu § 8 odst. 1, písm. a) bod 2 vodního zákona - k jejich vzdouvání, případné akumulaci:

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Čelechovice
Identifikátor katastrálního území	619345
Název katastrálního území	Čelechovice na Hané
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2055, 2056, 2058 v katastrálním území Čelechovice na Hané
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-01-0430
Začátek stavby (souřadnice X,Y)	1128071,2635 558199,7381
Konec stavby (souřadnice X,Y)	1127747,3588 558274,2262
Název vodního toku	Český potok
Číselný identifikátor vodního toku	10194936
Hydrogeologický rajon	2220

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	Vzdouvání, případná akumulace
Přehrady, hráze a jezy	vodní nádrž
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	Protipovodňová, krajinná
Zdroj vody (Č 01)	Povrchová voda srážková
Maximální hladina pro navrhovaný průtok Q100	265,77 m n.m.
Maximální hladina pro navrhovaný průtok Q100 při selhání spodních výpustí	265,82m n.m.
Dno zátopy (vtok do spodní výpusti)	263,05 m n.m.
Dno zátopy (mimo úpravu zátopy)	262,55m n.n.
Objem stálý Vs	0 m ³
Objem retenční neovladatelný $V_{RN-N, Q100}$	6635m ³
Bezpečnostní převýšení nad hladinu H_{NMAXh}	0,730m
Bezpečnostní přeliv	$Q_N=Q_{100}=1,4 \text{ m}^3/\text{sec}$
Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá	12
Požadovaná délka povoleného nakládání s povrchovými vodami	50 let

IV. stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami

v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na časově omezenou dobu 50 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

V. vyzývá stavebníka podle § 15 odst. 7 vodního zákona o předložení návrhu manipulačního řádu nejpozději do doby kolaudace stavby.

VI. podle § 61 odst. 5 vodního zákona **rozhoduje o zařazení stavby do kategorie** technickobezpečnostního dohledu (TBD):

Kategorie z hlediska TBD

IV. kategorie

VII. ukládá ve smyslu § 61 odst. 5 vodního zákona stavebníkovi, tj. obci Čelechovice na Hané, IČO 00288144, Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané, povinnost zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled v rozsahu podle § 5 vyhlášky č.471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, pro vodní díla IV. kategorie.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):
Obec Čelechovice na Hané, IČO 00288144, Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané

Odůvodnění:

Dne 7.8.2020 podal stavebník, kterým je Obec Čelechovice na Hané, IČO 00288144, Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané, na základě plné moci zastoupená Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, IČO:01312774, Aloise Krále 1552/4, 79601 Prostějov žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 22.9.2020 vyzván výzvou PVMU 115200/2020 40 k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno usnesením PVMU 115184/2020 40 téhož dne. Žádost byla doplněna dne 16.2.2021 dokumenty vedenými pod č.j.:PVMU 20701/2021. byly předloženy doklady:

- projektovou dokumentací stavby, kterou vypracovala společnost GEOCENTRUM, spol. s r.o., zeměměřičská a projekční kancelář, tř. Kosmonautů 1143/8B, Olomouc, autorizoval Ing. et Ing. Filip Brtna, (autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT – 1201995), v červenci 2017.
- rozhodnutím Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov ze dne 13.4.2015 pod zn. 2RP17694/2012-130760/04/03, č.j.: SPU 175678/2015
- Vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i. ze dne 1.3.2021 pod zn. ARÚB/1169/2021 DS
- posudkem o potřebě provádění technickobezpečnostního dohledu a k zařazení vodního díla do kategorie – Vodní díla – TBD ze dne 12.10.2020,
- závazné stanovisko Drážního úřadu, sekce stavebního, územního odboru Olomouc, ze dne 23.10.2020 pod č.j.:DUCR-61463/20/Sj
- vyjádřením Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih ze dne 11.2.2021 pod zn. SSOK-JH 2719/2021.
- Vyjádření Správy železnic, státní organizace, ze dne 20.10.2020 zn.: 20794/2020-SŽ-OŘ OLC-OPS/PrT
- vyjádřením společnosti SITEL, spol. s r.o., ze dne 1.9.2020 pod zn. 1102000030
- vyjádřením společnosti České Radiokomunikace a.s. ze dne 1.9.2020 pod zn. UPTS/OS/254356/2020
- vyjádření Dial Telecom, a.s. ze dne 4.9.2020 pod zn. CR824176
- vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 1.9.2020 pod zn. E37102/20
- vyjádřením společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 1.9.2020 pod zn. 200901-1420205665
- vyjádření itself s.r.o. ze dne 21.3.2019 č.j.:19/001107
- souhlasem se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 14.3.2019 pod zn. D8610-16311868
- vyjádřením společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 14.3.2019 pod zn. 5001890697,
- vyjádřením OPTILINE a.s., ze dne 1.9.2020 pod zn.:1402000025
- vyjádření SITEL, spol. s r.o., ze dne 1.9.2020 zn.:1102000030
- vyjádření Telia Carrier Czech Republic a.s., ze dne 1.9.2020 pod zn.:1302000025
- vyjádření CETIN a.s., ze dne 1.9.2020 pod č.j.:744114/20

- vyjádření Moravská Vodárenská, a.s. region Prostějov ze dne 2.9.2020 pod zn.:MOVOZAD14714
- vyjádření INSTA CZ s.r.o., ze dne 2.9.2020 pod zn.:80402/S/9/20/3
- vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 2.9.2020 pod zn.:8298/20/OVP/N
- vyjádření ČEPS, a.s. ze dne 5.2.2021 pod zn.:1273/2021/PDV
- vyjádření ČD-Telematika a.s., ze dne 1.10.2020 pod č.j.:1202017501
- plnou mocí k zastupování stavebníka,
- informací o pozemcích dotčených stavbou a sousedících.

Okruh účastníků řízení stanovil vodoprávní úřad před zahájením správního řízení dle ustanovení § 109 stavebního zákona a ustanovení § 115 vodního zákona s přihlédnutím k charakteru povolované stavby. Správní orgán dospěl k závěru, že účastníkem řízení bude žadatel, obec, na jejímž území bude stavební záměr prováděn, vlastníci stavbou dotčených pozemků, správce vodního toku a vlastníci a provozovatelé sítí technického vybavení. Z hlediska případného zásahu do práv dalších osob rozšířil vodoprávní úřad okruh účastníků o vlastníky okolních pozemků a nemovitostí bezprostředně sousedících se stavbou.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům přípisem pod č.j. PVMU 9699/2021 40, zn. OŽP/2695/2020 dne 17.2.2021. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Zároveň stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy.

Dne 1.3.2021 bylo vodoprávnímu úřadu doručeno vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i. ze dne 19.2.2021 pod zn. ARÚB/1169/2021 DS

Projektovou dokumentaci stavby „Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú. Čelechovice na Hané - I. Etapa, SO 01 Nádrž N2 vč. zemní hrázky ZH3“ vypracovala společnost GEOCENTRUM, spol. s r.o., zeměměřičská a projekční kancelář, tř. Kosmonautů 1143/8B, Olomouc, autorizoval Ing. et Ing. Filip Brtna, (autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství specializace stavby meliorační a sanační, ČKAIT – 1201995), v červenci 2017.

Správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p., Brno, ve svém stanovisku uvádí, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčích povodí Moravy je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Správce předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v příslušných ustanoveních vodního a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy a realizace záměru neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností.

Dále stanovil vodoprávní úřad povinnost předložit ke kolaudaci stavby ke schválení manipulační řád vodního díla.

Podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků a provozovatelů sítí technického vybavení a ostatních dotčených subjektů byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, IČ:70960399
- Ing. Zdeněk Dokulil, Za Ruskou č.p. 306, 798 16 Čelechovice na Hané
- Markéta Nejezchlebová, Jinačovice č.p. 219, 664 34 Kuřim
- ROLS Lešany, spol. s r.o., IČ: 49969552
- Státní pozemkový úřad, IČ:01312774
- Josef Valášek, Hliníky č.p. 17, 798 16 Čelechovice na Hané
- Stanislav Coufal, Hlavní č.p. 46, 798 16 Čelechovice na Hané
- ČEPS, a.s., IČ:25702556
- ČD - Telematika a.s., 61459445
- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, IČ:70994234
- Ing. Martin Dostál, Husova č.p. 417, 798 41 Kostelec na Hané
- RNDr. Jiří Dostál, Nerudova č.p. 600/33, 796 01 Prostějov 1
- Jan Dostál, Hlavní č.p. 6, 798 16 Čelechovice na Hané
- Statek Kostelec na Hané, a.s., IČ:64511901

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění:

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu řízení o návrhu stavby „Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú. Čelechovice na Hané - I. Etapa“ nebyly ve smyslu ustanovení správního řádu podány žádné námitky, nebylo třeba rozhodovat o námitkách.

Vyhodnocení připomínek:

V rámci řízení o návrhu stavby „Polní cesty, VHO a krajinná zeleň v k.ú. Čelechovice na Hané - I. Etapa“ nebyly podány žádné připomínky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, ve lhůtě 15 - ti dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, 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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vodoprávní úřadu po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi ověřenou projektovou dokumentaci a štítek obsahující identifikační údaje o povolení stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Povolení ke vzdouvání a případné akumulaci povrchové vody je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Hana Holinková, vedoucí odd. ochrany životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Ing. Hana Holinková v.r.

Vedoucí odd. ochrany životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1, písm. h) ve výši 3000 Kč byl uhrazen dne 9.3.2021, VS 7031000473.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace stavby,
- štítek „Stavba povolena“.

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

-účastníci řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami – do vlastních rukou:

1. Obec Čelechovice na Hané, IDDS: vh4a9x5
v zastoupení Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, IDDS: z49per3

-účastníci řízení ve věci vydání stavebního povolení – do vlastních rukou:

2. Obec Čelechovice na Hané, IDDS: vh4a9x5
v zastoupení Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, IDDS: z49per3

3. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn

4. Ing. Zdeněk Dokulil, Za Ruskou č.p. 306, 798 16 Čelechovice na Hané

5. Markéta Nejezchlebová, Jinačovice č.p. 219, 664 34 Kuřim

6. ROLS Lešany, spol. s r.o., IDDS: sn8u5eu

7. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

8. Josef Valášek, Hliníky č.p. 17, 798 16 Čelechovice na Hané

9. Stanislav Coufal, Hlavní č.p. 46, 798 16 Čelechovice na Hané

10. ČEPS, a.s., IDDS: secddqd

11. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

12. Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc, IDDS: uccchjm

13. Ing. Martin Dostál, Husova č.p. 417, 798 41 Kostelec na Hané

14. RNDr. Jiří Dostál, Nerudova č.p. 600/33, 796 01 Prostějov 1

15. Jan Dostál, Hlavní č.p. 6, 798 16 Čelechovice na Hané

16. Statek Kostelec na Hané, a.s., IDDS: zbtgfv

b) dotčené orgány:

17. Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd

18. Magistrát města Prostějova, Odbor územního plánování a památkové péče, nám. T. G. Masaryka č.p. 130/14, 796 01 Prostějov 1

19. Magistrát města Prostějova, OŽP (ZPF, OPK) nám. T. G. Masaryka č.p. 130/14, 796 01 Prostějov

c) ostatní:

20. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

21. A/A 3x

22. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

23. VODNÍ DÍLA - TBD a.s., IDDS: yu8gxt

24. Národní památkový ústav, Územní odborné pracoviště v Olomouci, IDDS: 2cy8h6t