



Obec Horní Podluží
Horní Podluží č.p. 2
407 57 Horní Podluží

Váš dopis č.j.:
Ze dne: 20.6.2018
Naše č.j.: OŽP/3113/2018/SimII
MUVA 35566/2018SimII
Vyřizuje: Ilona Šimonková
Telefon: 417 545 154
Datum: 20.8.2018
E-mail: ilona.simonkova@varnsdorf.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm.c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný podle § 11 zák.č. 500/2004 Sb., (Správní řád) v pozdějším znění, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 20.6.2018 2018 podala:

Obec Horní Podluží, IČO 00524221, Horní Podluží č. p. 2, 407 57 Horní Podluží

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. c) č. 1 a č. 5 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci a jinému nakládání (k převodu vody)

(dále jen "nakládání s vodami") na místě: 493, 794/1, 508/1, 756/10 v k.ú. Horní Podluží

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Horní Podluží
Název katastrálního území	Horní Podluží
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 493, 756/10, 773, 794/1, 508/1
ČHP	2-04-08-0080-0-00
GIS souřadnice X/Y	956644/721079

Údaje o předmětu rozhodnutí

plocha nádrže při H_{prov}	MVN 0,1600 ha
plocha nádrže při H_{max}	0,1700 ha
objem nádrže při H_{prov}	1 710 m ³
objem nádrže H_{max}	2 007 m ³

Platnost povolení

po dobu existence vodního díla

Do nově obnovené vodoteče napájející MVN bude svedeno pouze množství vody odpovídající kapacitnímu plnění vtokového potrubí DN 250. Odtok z nádrže bude dvoudlužovým požerákem. Odtokové potrubí bude zaústěno do stávajícího příkopu, který je dále sveden propustkem pod tratí a do Lužničky.

II. Účel povoleného nakládání s povrchovými vodami (dle §9 odst. 1 vodního zákona):
akumulace vody ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod jako krajinnotvorný prvek

Pro povolení k nakládání s povrchovými vodami se dle ust. § 9 odst. 1 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. POH/08566/2018-2/301100 ze dne 9.4.2018.

Při odběru vody pro předmětnou nádrž bude pod odběrným místem v korytě levobřežního přítoku Lužničky (IDVT 10220134) zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) stanovený podle metodického pokynu č.9/1998 MŽP ČR a na základě aktuálních hydrogeologických údajů od ČHMÚ-tj. v hodnotě min. $Q_{330d} = 6,6$ l/s.

2. Vodní dílo bude udržováno v řádném a provozuschopném stavu, aby nedocházelo k ohrožování osob, majetku a jiných chráněných zájmů.
3. Manipulace na vodním díle bude prováděna odpovědnou osobou pouze v rozsahu stanoveném v Rozhodnutí.
4. V případě změn skutečností rozhodných pro povolené nakládání s vodami je provozovatel vodního díla povinen požádat o změnu rozhodnutí.
5. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

III. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13 a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

„Horní Podluží – výstavba MVN“

- Umístění stavby na pozemku: pozemek parc. č. 493 (koryto vodního toku přirozené nebo upravené), 773 (vodní nádrž umělá), 794/1 (trvalý travní porost), 508/1 (trvalý travní porost), 756/10 (trvalý travní porost) v katastrálním území Horní Podluží.
- Určení prostorového řešení stavby: jedná se o podzemní a povrchovou stavbu
- Vymezení území dotčeného vlivu stavby: stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky

Popis:

Jedná se o stavbu zahloubené MVN a průtočné tůň, včetně napájecího koryta a bude sloužit jako ekostabilizační prvek v lokalitě. Nádrže i koryto budou přírodního charakteru. Z důvodu zajištění průtoku Q_{330} stávajícím korytem vodního toku, bude koryto v délce 10 m upraveno kamennou rovnaninou, která pozvolně přejde do dvojitého lichoběžníkového profilu v místě odběrného objektu. Za odběrným objektem dojde kamennou rovnaninou zase k postupnému navázání na původní koryto.

SO 01 Odběrný objekt

Včetně úpravy koryta toku v délce 10 m kamennou rovnaninou. Odběrný objekt tvoří kapacitní potrubí DN 250 – délka 1 m – Q_{kap} 68,65 l/s. Odběrný objekt je navržen z konstrukce lomového kamene na MC. Dlužová stěna je umístěna v U profilech na vtoku do potrubí.

SO 02 Průtočná tůň

Zahloubená průtočná tůň se sklony břehů 1:1, zpevněné kamennou rovnaninou. Tůň bude osazena jednodlužovým požerákem pro možnost jejího vypuštění v opěrné zídce z jižní strany tůně. Výpustné potrubí beton DN 300 délky 3,5 m. Zahloubená průtočná tůň se sklony břehů 1:1, zpevněné kamennou rovnaninou. Tůň je osazena jednodlužovým požerákem pro možnost jejího vypuštění osazeným v opěrné zídce z lomového kamene z jižní strany tůně. Velikost vodní plochy 200 m², hloubka vody 0,8 m.

1 400 x výška 3040 mm, otevřený požerák jednodlužový. Odtok horní vody otvorem výšky 200 mm.

SO 03 Vodní tok

Je rozdělen na dvě části, první tvoří nátokové koryto do průtočné tůně. Koryto je bystrinného charakteru, balvanité. Sklon koryta cca 8% šířka ve dně 0,25 m, sklon břehů 1:1, hloubka koryta 0,25 m. Druhou část tvoří koryto mezi průtočnou tůň a nádrží. Koryto je ve sklonu 1% zpevněné kamennou rovnaninou. Šířka

koryta ve dně 0,25 m, sklon svahů 1:2, hloubka koryta 0,3 m. Sklonové poměry jsou dány stávajícím sklonem pozemku.

SO 04 MVN

Zahloubená nádrž přírodního charakteru, zpevněná v břehové části kamennou rovnatinou, sklony břehů 1:3, ze strany staveništní komunikace 1:5. Plocha hladiny 1600 m² hloubka vody 1,46 m. Dno zpevněné kamennou nebo betonovou dlažbou. Nádrž je osazena dvoudlužovým požerákem pro možnost vypouštění, či regulace hladiny. Výpustné potrubí beton DN 300 délky 21,2 m. Odtok z nádrže je navržen stávajícím odtokovým příkopem.

Základní údaje o nádrži

plocha nádrže při H _{prov}	0,1600 ha
plocha nádrže při H _{max}	0,1700 ha
objem nádrže při H _{prov}	1 710 m ³
objem nádrže H _{max}	2 007 m ³
kóta dna u výpusti	428,04 m n.m. Bpv
kóta potrubí výpusti	428,04 m n.m. Bpv
kóta hladiny při H _{prov.norm}	429,50 m n.m. Bpv
kóta hladiny při H _{max} .	429,68 m nm. Bpv

Zpracování manipulačního řádu uloženo: ANO

Účel užívání povolené stavby vodního díla:

Druh vodního díla: § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže

IV. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

V. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Při provádění stavby budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti:
 - a) **Městský úřad Varnsdorf, nám.E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf.**
Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska č.j. MUVA 4889/2018MalEv ze dne 19.3.2018.
 - b) **Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.**
 1. Budou dodrženy podmínky vyjádření č. j. POH/08566/2018-2/301100 ze dne 9. 4. 2018.
Pro vodní dílo bude vypracován manipulační a provozní řád (dle vyhlášky č. 216/2011 Sb. v platném znění, TNV 75 2910 a TNV 2920) včetně opatření pro případ havárie jakosti vod. Tyto řády budou předloženy k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín a poté bude manipulační řád schválen vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením napouštění nádrže.
 2. Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění a povodňový plán zpracovaný dle TNVB 75 2931. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín k vyjádření. Poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a věcná a grafická část povodňového plánu potvrzena příslušným povodňovým orgánem. To vše ještě před zahájením stav by.
 3. Na nádržích budou osazeny vodní značky (cejchy) pro vyznačení normální a maximální hladiny v nádrži. Tyto značky musí být dobře viditelné, přístupné a trvanlivé. Tento požadavek nesplňuje označení barvou, která není odolná proti působení větrů.
 4. Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v České Lípě.
Povodí Ohře neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

c) Lesy České republiky, s.p., správa toků - Oblast Povodí Ohře, Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

Budou dodrženy podmínky vyjádření č.j. LCR956/000627/2018 ze dne 7. 3. 2018.

- V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku. Stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do vodního toku v případě zvýšených průtoků či dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Odstranění případných škod na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.
- Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodního toku nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek.
- Po dobu stavby bude vypracován povodňový a havarijný plán, který nám bude před zahájením stavby zaslán k odsouhlasení. Následně bude havarijný plán schválen vodoprávním úřadem a příslušná obec potvrdí soulad povodňového plánu s povodňovým plánem obce.
- Zahájení prací bude oznámeno min. 7 dní předem
- Požadujeme být přizváni na závěrečnou prohlídku stavby – správce toku se protokolárně (např. zápisem do stavebního deníku) vyjádří k dokončené stavbě a správci toku bude předáno 1 paré skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.
- Pro nádrže bude zpracován manipulační a provozní řád včetně opatření pro případ havárie jakosti vod. Tyto řády nám budou předloženy k vyjádření a následně po schválení příslušným vodoprávním úřadem nám bude předán jeden výtisk pro naši potřebu.

d) ČD Telematika, akciová společnost, Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9 .

Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska č.j. 1201719195 ze dne 14.12.2017.

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

Budou dodrženy podmínky souhlasu s umístěním stavby zn. 1098953578 ze dne 11.6.2018 a vyjádření zn. 0100847558 ze dne 13.12.2017.

V zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení síť NN a síť VN.

f) SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem.

Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska č.j. 12235/2018-SŽDC-OŘ UNL-NT ze dne 26.3.2018.

SŽDC s.o. připravuje stavbu „rekonstrukce přejezdů v km 3,050, v km 3,213 a v km 3,375 trati Rybníště-Varnsdorf. Tuto stavbu požadujeme plně respektovat. V tomto úseku bude probíhat zabezpečení přejezdu P3454 v km 3,375 a výměna přejezdové konstrukce, sanace železničního svršku a spodku v navazujícím úseku (cca do km 3,470) a pokládka napájecích, sdělovacích a zabezpečovacích kabelů vlevo od koleje (viz příložený orientační zákres). Realizace stavby se předpokládá v letech 2019 a 2020 (zahájení 08/2019).

1. Během stavby učiní investor na vlastní náklady taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa a bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v majetku ČR-SŽDC, s.o. (např. zařízení železničního spodku včetně jeho staveb, zařízení železničního svršku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudých zařízení, zařízení železničního úrovněového přejezdu v km 3,375, propustky, opěrné, zárubní a obkladní zdi, protihluková opatření atd.).
3. Stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
4. Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy (stavební zákon, zákon o drahách a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění atd.) nařízeními, vyhláškami, technickými normami, směrnicemi a předpisy SŽDC, s.o., TKP státních drah, vzorovými listy železničního spodku, stavebním technickým řádem drah a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout, při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby.

5. Při vykonávání prací odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů dle platné legislativy a předpisů SŽDC.
6. Upozorňujeme, že SŽDC, OŘ UNL se nijak nevyjadřuje k správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením zhotovitele použitím zvoleného postupu při realizaci díla.
7. Pokud při realizaci prací související s výše uvedenou stavbou vznikne (i přes výše uvedené) škoda na majetku ve správě SŽDC (vznikne např. potřeba omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa, výluky koleje nebo trakčního vedení) zhotovitel o této skutečnosti neprodleně informuje SŽDC, OŘ UL a zajistí uvedení dotčeného zařízení či úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původního účelu nebo užití dotčeného zařízení či úseku dráhy a to na vlastní náklady.
8. V případě zásahů do drážního tělesa nebo dalších drážních zařízení si SŽDC, OŘ UL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
9. Investor musí respektovat stávající odvodnění přilehlé železniční dopravní cesty a případnou realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího vodního režimu v zájmovém území stavby včetně ochranného pásma dráhy.
10. Při realizaci stavby nesmí být zasahováno do statického systému propustků v km 3,445 a 3,529 trati Rybníště-Zittau a rovněž nesmí být narušována jakákoliv konstrukční část těchto propustků.
11. Požadujeme, aby veškerá činnost v souvislosti s výše uvedenou stavbou proběhla mimo pozemek ve vlastnictví ČR-SŽDC, s.o.
12. Upozorňujeme, že při realizaci stavby musí být všechna zařízení, pracovní pomůcky, nářadí a ostatní materiál umístěny a uloženy takovým způsobem, aby nejenže nezasahovaly do průjezdného průřezu a volného schůdného manipulačního prostoru přilehlé koleje (tj. prostor mezi stavbami, pevnými zařízeními nebo jinými překážkami a průjezdným průřezem, který je stanoven pro přilehlou kolej a který musí být zachován pro bezpečný pohyb osob a manipulaci s materiálem), bude rovněž dodržena podmínka, že při realizaci stavby bude minimální vzdálenost osob a mechanizačních prostředků atd. 3,0 m od osy koleje.
13. Při realizaci stavby je nutno respektovat železniční úroňový přejezd v km 3,375 trati Rybníště – Zittau (zejména nesmí dojít k znečištění kolejových žlábků, prahové vpusti, přejezdové konstrukce atd), rovněž nesmí dojít k znečištění přilehlého železničního šterkového lože na výše uvedené provozované železniční dopravní cestě. V opačném případě půjdou náklady na jejich odstranění na vrub investora.
14. Upozorňujeme, že v případě možného omezení železničního provozu si investor bude muset požádat o výluku tratě nebo omezení rychlosti kolem pracovního místa na základě posouzení. V uvedených případech půjdou náklady se zavedením výhradně na účet investora.
15. Upozorňujeme, že smlouvu na výluku trati nebo omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa se řeší na základě smluvního vztahu (min. 1 měsíc před podáním žádosti nárokovosti na SŽDC, OŘ UNL) na SŽDC, s.o. Tyto smlouvy za SŽ DC uzavírá Odbor operativního řízení provozu a výluk.
16. V případě předpokládané výluky tratě (výluky 1. nebo 2.TK v délce trvání max. do dvou dnů), je toto nutné nárokovat v min. předstihu 90 dnů u SŽDC, OŘ UL, provozní oddělení.
17. V případě předpokládané nepřetržité výluky (výluky 1. nebo 2.TK tři a více dnů) je toto nutné nárokovat již rok předem do ročního plánu, který se tvoří na SŽDC, OŘ UL.
18. Zahájení stavby bude ohlášeno min. 14 dní před započítáním prací SŽDC, OŘ UL, Správa tratí Ústí nad Labem se kterým bude projednán technologický postup prací včetně předání staveniště a po realizaci stavby i oznámení o ukončení prací. SŽDC bude vykonávat drážní dohled(upozorňujeme, že drážní dohled nenahrazuje stavební dozor stavebníka).
19. Stavebník rovněž písemně oznámí zahájení stavby (včetně přílohy objednávky na drážní dohled) minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC, OŘ UL. Před ukončením prací na stavbě (před konáním závěrečné kontrolní prohlídky, místního šetření atd.) si stavebník písemně požádá o stanovisko SŽDC, OŘ UL, oddělení přípravy staveb, k ukončení stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy.
20. Požadujeme, aby souhrnné stanovisko bylo předáno zhotoviteli stavby, který zajistí splnění všech podmínek tohoto souhrnného stanoviska.
21. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu se smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 226/1994, o drahách, v platném znění.

22. Případné doplňky nebo a změny, pokud se budou nacházet v obvodu nebo v ochranném pásmu dráhy, budou s námi zvlášť projednány.

g) Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha.

Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska č.j. DUCR-43597/18/Pl ze dne 30.7.2018.

1. Stavba bude provedena dle 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. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- 3) Stavba bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou.
- 4) Prováděním stavebních prací nesmí být poškozeni ve svých právech uživatelé a vlastníci sousedních nemovitostí, pozemků a vodních zdrojů. Sjednání příslušné dohody a náhrady škody je povinen provádět stavebník dle platných předpisů a nařízení.
- 5) Před zahájením zemních prací zajistí žadatel (investor) **platná** vyjádření správců podzemních sítí. Po dokončení prací budou jejich správci přizváni k odsouhlasení formou zápisu do stavebního deníku.
- 6) Pro stavbu budou použity pouze materiály s příslušnými atesty, prohlášeními o shodě.
- 7) Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:
- závěrečná kontrolní prohlídka po ukončení stavby
- 8) Stavba bude dokončena do dvou let od nabytí právní moc rozhodnutí.

VI. ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:

termín zahájení stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Horní Podluží, IČO 00524221, Horní Podluží č.p. 2, 407 57 Horní Podluží

Odůvodnění:

Dne 20.6.2018 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o vydání společného povolení na stavbu MVN. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

1. projektová dokumentace 2 x
2. doklad o zaplacení správního poplatku z 20. 6. 2018
3. Městský úřad Varnsdorf, nám.E.Beneše 470, Varnsdorf, č. j. MUVA 4889/2018Mal Ev ze dne 19. 3. 2018
4. Městský úřad Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, OSMI-oddělení územního plánování, č.j. MUVA 4888/2018NechV ze dne 9.3.2018
5. výpisy z údajů z katastru nemovitostí
6. snímek z katastrální mapy
7. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zn. 5001637666 ze dne 13. 12. 2017
8. ČEZ Distribuce, Teplická 8, 405 49 Děčín, zn. 1098953578 ze dne 11. 6. 2018 a zn. 0200686743 z dne 13. 12. 2017
9. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, zn. O176102892/ÚTPČUL/Su ze dne 18. 12. 2017
10. ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, č.j. 02844/2018- Če ze dne 5.3.2018
11. Lesy ČR s.p., správa toků – oblast Povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, č.j. LCR956/000249/2018 ze dne 29. 1. 2018
12. Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti z 31. 5. 2018
13. Vodní díla TBD – posudek k zařazení do kategorie o provádění dohledu TBD z 2. 5. 2018
14. Povodí Ohře, sp., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, č. j. POH/08566/2018-2/301100 ze dne 9. 4. 2018

15. ČD Telematika, a.s. , Pernerova 2819/a, 130 00 Praha, č.j. 1201719195 ze dne 14.12.2017
16. CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, č. j. 792099/17 ze dne 13. 12. 2017
17. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem zn.12235/2018-SŽDC z 26. 3. 2018, z 26. 7. 2018
18. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha, sekce stavební – územní odbor Praha, č.j. DUCR-43597/18/PI ze dne 30. 7. 2018

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení opatřením č. j. MUVA 20435/2018SimII ze dne 23.7.2018 známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Zároveň oznámil předpokládaný termín vydání rozhodnutí a poučil účastníky řízení o jejich oprávnění navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí s tím, že mají po celou dobu právo nahlížet do spisu a to na Městském úřadu ve Varnsdorfu, odboru životního prostředí. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků řízení o vydání povolení stavby v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a § 119 stavebního zákona.

V souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona a podle § 115 odst. 1 stavebního zákona lze stavbu, která vyžaduje stavební povolení, užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností zjistil, že nebyly shledány důvody bránící povolení. Z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem je navrhované nakládání s vodami účelné a odůvodněné, záměr je možný, neboť lze předpokládat, že povoleným nakládáním nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Podle výsledku vodoprávního řízení nejsou ohrožené ani poškozené obecné zájmy a práva jiných, proto vyhovuje vodoprávní úřad žádosti navrhovatele tak, jak je uvedeno ve výroku.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovali: Vodohospodářské projekty s.r.o., Nám. T.G.Masaryka šč.p. 130, 470 01 Česká Lípa, Ing. Jarmila Tavodová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 0500839, v lednu 2018.

Projektová dokumentace stavby řeší: stavbu malé vodní nádrže (MVN)

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Richard Lomič, ČD-telematika, CETIN, ČEZ, SŽDC, Miroslav Krajčovič, Marek Vavrinec, Lesy ČR

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovému úřadu stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Přemysl Brzák
vedoucí odboru životní prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 20. 6. 2018.

Obdrží:

I) povolení k nakládání s vodami

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu na dodejku :

Obec Horní Podluží, IDDS: wggbxxy

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu na dodejku :

LESY ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IDDS: e8jcfns

II) společný územní a stavební povolení stavby

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu na dodejku :

Obec Horní Podluží, IDDS: wggbxxy

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu na dodejku :

Richard Lomič, Horní Podluží č.p. 215, 407 57 Horní Podluží

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

Miroslav Krajčovič, Nádražní č.p. 154, 410 02 Chotěšov

Správa železniční dopravní cesty, s.o., IDDS: uccchjm

Marek Vavrínek, Dlouhá č.p. 197/1, 408 01 Rumburk

LESY ČR, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IDDS: e8jcfns

dotčené správní úřady

MěÚ Varnsdorf - OŽP, Nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

MěÚ Varnsdorf OSMI/úřad územního plánování, Nám.E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

Drážní úřad, sekce stavební - Oblast Praha, IDDS: 5mjaatd

ostatní

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

vlastní

Vypraveno dne: