

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 18. 10. 2018

ČJ.: MMCH/113799/2019/JHA  
SP. ZNAČKA: SZ MMCH/110359/2018  
VYŘIZUJE: Jana Hachová  
TELEFON: 474 637 948  
E-MAIL: j.hachova@chomutov-mesto.cz

DATUM: 10. 06. 2019

**ROZHODNUTÍ****Výroková část**

Magistrát města Chomutova, Vodoprávní úřad, 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 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, a dle jako místně příslušný správní orgán dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 18.10.2018 podal

**Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové, kterého zastupuje Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IČO 42196451, Dr. Vrbenského 2874, 415 01 Teplice (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:**

- I. podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. zákona č. 254/2001 Sb., vodního zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

**vydává povolení**

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, na místě:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Vysoká Pec
Identifikátory katastrálních území	788091
Názvy katastrálních území	Drmaly
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemková parc. č. 44/17, 45/21, 381/8, 381/10, 404/6, 404/7, 404/8, 852/1, 852/6, 852/3
Číselný identifikátor vodního toku	10235383
Název vodního toku	Drmalský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-14-01-0044-0-30
Říční km vodního toku (konec stavby)	0,737 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	0,752 km
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	985030; 804047

V tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	vzdouvání (akumulace)
Účely užití souvisejícího vodního díla (Č 11)	stabilizace toku a usazovací účinek
Zdroj vody (Č 01)	vodní tok

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	0,908 tis. m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	23,5 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	383,90 m n.m. Bpv
Doba povoleného nakládání s vodami	po dobu životnosti díla

Účastníci řízení, na něž se vztahuje výrok správního orgánu:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

- II. podle ustanovení § 15 vodního zákona a v souladu s ustanovením §115 vodního zákona a dle ustanovení § 15 a § 115 stavebního zákona, a dle ustanovení § 18b a 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

### vydává povolení

ke stavbě vodního díla vedeného pod názvem: "**Drmalský potok, ř.km 0,720 - přehrážka**" (dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Ústecký kraj
Název obce	Vysoká Pec
Identifikátory katastrálních území	788091
Názvy katastrálních území	Drmaly
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pozemková parc. č. 44/17, 45/21, 381/8, 381/10, 404/6, 404/7, 404/8, 852/1, 852/6, 852/3 v katastrálním území Drmaly
Číselný identifikátor vodního toku	10235383
Název vodního toku	Drmalský potok
Číslo hydrologického pořadí	1-14-01-0044-0-30
Říční km vodního toku (konec stavby)	0,737 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	0,752 km
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	985030; 804047

v členění na tyto stavební objekty:

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla	"Drmalský potok, ř.km 0,720 - přehrážka"
Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav	přehrážky
Účely užití vodního díla (Č 11)	stabilizace toku a usazovací účinek
Délka ochranných hrází	38 m

Stavba obsahuje:

#### **SO 01 Přehrážka a prostor zátopy**

Retenční prostor zátopy (ř. km. 0,75297 - 0,73722) - bude mírně vyspádován směrem k tělesu přehrážky. Vtok do přehrážky bude řešen balvanitým skluzem z lomového kamene. Dopadiště pod skluzem a prostor návodní paty retenční přehrážky bude opevněn kamenným záhozem z lomového kamene. Pravý břeh zátopy bude urovnán do sklonu 1:3 a opevněn do výšky 0,5 m nad max. hladinu vody kamenným záhozem s urovnáním líce. V konstrukci rovnaniny bude vytvarován průleh hloubky cca 0,3 m. Průleh bude sloužit pro svedení dešťové vody z příkopu podél komunikace III/2528. Na pravém břehu dojde k zasypání stávajícího koryta od propustku. Levý břeh zátopy vzhledem ke sklonu terénu bude urovnán do sklonu 1:2, následně bude ohumusován a oset. Pata levého břehu bude ohraničena kamennou rovnaninou pro určení paty svahu retenčního prostoru během provádění následné údržby retenčního prostoru.

Konstrukce přehrážky (ř.km 0,73722) - přehrážka bude železobetonového jádra, lité do ztraceného bednění z lomového kamene. V přehrážce budou v místě osy toku zřízeny 3 otvory (0,3 x 0,2 m). Přelivná sekce přehrážky bude lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 1,5 m, sklony svahů 1:1,5 m, hloubky 0,5 m a tloušťky přelivné hrany 1 m. Celková výška přehrážky je 2,25 m nad terénem. Délka přehrážky je 34 m + zavázání na obou stranách 2 m. Základ přehrážky bude tvořen železobetonovým blokem. Hloubka základu v místě přelivného otvoru bude 1,5 m v délce 24 m. Zbývá část přehrážky (14 m) bude se základem o hloubce 1 m. Základ bude mít stejnou výšku na vzdušné i návodní straně. Ztracené bednění bude z režného soklového zdiva z lomového kamene. Horní řada kamenů na přelivné hraně bude kompaktní, bez průběžných spár ve směru proudění (bude kopírovat tvar přelivné hrany).

Spadiště (ř. km 0,73722 - 0,72000) - vývar pod přehrážkou bude délky 15 m a šířky 12 m. Dno vývaru bude lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:2, opevněno bude kamennou rovnaninou. Je navrženo v délce 10 m a šířce 12 m. Při uložení kamene je nutné věnovat zvýšenou pozornost zpevnění paty svahů spadiště. Kamenná rovnanina spadiště bude ukončena kamenným stabilizačním prahem. Do hloubky 0,8 m uložené do betonového lože tl. 0,2 m. Zavázání prahu do terénu na obě strany bude 1,5 m. Na stabilizační práh bude navazovat odtokové koryto se sklony svahů 1:2. Napojení dopadiště na stávající koryto bude mít šířku ve dně 0,7 m. Opevněno bude kamennou rovnaninou na sucho hmotnosti kamene do 80 kg. Nově navržené odtokové koryto bude napojeno na opravu stávajícího koryta. Oprava odtoku z dopadiště přehrážky bude v délce 20,62 m.

**SO 02 Brod** - Brod bude vyhotoven pro převedení vody přes lesní cestu (náhrada za stávající ocelový propustek DN 700). Pojízdna konstrukce brodu bude z kamenné rovnaniny, uložené na sucho do štěrkového lože. Spáry budou po osazení celé plochy vyklínovány. Součástí výstavby brodu bude přeložení části koryta a výstavba balvanitého skluzu pro utlumení energie vody proudící do retenčního prostoru přehrážky. Opevnění nového koryta bude provedeno kamennou rovnaninou z lomového kamene. Stabilizace opevnění bude provedena stabilizačními prahy z kamenů. Balvanitý skluz s šířkou dna 3 m a sklonem svahů 1:2. délka skluzu bude 21,5 m ve sklonu 1:6. Pro stabilizaci rovnaniny bude skluz ukončen stabilizačním prahem.

**SO 03 Ochrana vedení** - usek koryta s brodem a balvanitým skluzem bude v kolizi se stávajícím vedením ve vlastnictví společností NET4GAS s.r.o., BRAWAV a.s. a CETIN a.s. V rámci stavby bude zvýšena ochrana sítí technické infrastruktury.

**SO 04 Zásyp koryta** - Z vytěženého materiálu v prostoru přehrážky bude dosypáno zavázání pravé strany přehrážky. Přisypána bude také pravá vzdušná strana přehrážky, pro zajištění dostatečné stability tělesa přehrážky při zvýšených průtocích vody. Dále bude zasypan stávající propustek a část koryta nad ním.

**SO 05 Oprava opevnění** - Oprava opevnění bude probíhat na p.p.č. 852/4 v k. ú. Drmaly. V ř. km 0,487 se nachází zbytky konstrukce přehrážky. Od přehrážky po most v ř. km 0,479 jsou břehy koryta opevněny lomovým kamenem na cementovou maltu. V rámci stavebních prací dojde k přespárování stávající kamenné dlažby. Bude zachován rozměr původního koryta. Původní koryto je širší ve dně 1,0 m a sklonem svahů 1:2.

**SO 06 Čištění stávajícího koryta** - Pročištění koryta bude provedeno v úseku ř. km 0,436 - 0,487 (51 m) a dále v úseku č. km 0,504 - 0,700 (196 m). V úseku ř. km 0,487 - 0,504 bude odtěžen sediment z retenčního prostoru přehrážky na pozemku p.p.č. 852/4 v k. ú. Drmaly.

**SO 07 Oprava sjezdu**

#### **Stanovují se podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Lukáš Jaroš, (ČKAIT – 00011757 – Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2023.
3. Nebude-li stavba zahájena do dvou let od data nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, stavební povolení pozbývá platnosti.
4. Stavby vodních děl je oprávněn provádět stavební podnikatel s oprávněním k provádění vodních děl nebo při jejich provádění zabezpečí odborné vedení provádění stavbyvedoucím s příslušným oprávněním, který bude vodní díla provádět.

5. **Dle ustanovení § 152 odst. 3 stavebního zákona jsou žadatelé povinni oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět včetně doložení dokladu o oprávnění firmy provádět stavební práce.**
6. Před zahájením stavby budou vytyčeny veškeré trasy technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
7. Speciálnímu stavebnímu úřadu bude nejpozději pře zahájením etapy trvalého provozu určeného vodního díla, tedy k závěrečné prohlídce stavby, předložena celková zpráva o dohledu nad vodním dílem (§ 10 vyhlášky číslo 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů), jejíž náležitosti budou v souladu s přílohou č. 3 bod 3 k vyhlášce číslo 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.
8. Po dobu stavby bude zpracován havarijní plán stavby dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Bude-li stavba dosahovat parametrů uvedených v ustanovení § 2 písm. b) a c) vyhlášky č. 450/2005 Sb.
9. Správci dotčené technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou budou požádáni o stanovení podmínek a normových hodnot pro případ střetu (tj. např. křížení, souběh a práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí).
10. Stavební materiál může být skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem projednávání ve vodoprávním řízení o povolení této stavby.
11. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a předány vlastníkům formou zápisu o předání a převzetí.
12. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Ohře, s. p. zn. POH/16731/2017-2/201100 ze dne 24. 5. 2017 a to zejména:
  - předmětnou stavbu Povodí Ohře, státní podnik nepřevzme do své správy a nebude na něm vykonávat žádné udržování práce.
  - Stavebními pracemi nedojde ke znečištění koryta vodního toku, v opačném případě bude koryto neprodleně vyčištěno. V toku budou po dobu stavby umístěny dvě přehrážky ze sorpčních materiálů.
  - Začátek a konec stavebních prací bude min. 10 dní předem oznámen na Povodí Ohře, státní podnik, vodohospodářský dispečink a provoz Chomutov.
  - Po kompletním ukončení prací bude přizván provozní pracovník ke kontrole provedené stavby. Konečný stav bude protokolárně odsouhlasen.
13. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Magistrátu města Chomutova, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, ze dne 2. 5. 2017, značky SZ MMCH/37518/2017/9.
14. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Magistrátu města Chomutova, orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 2. 6. 2017, značky SZ MMCH/42012/2017, a to zejména:
  - Bude postupováno dle ČSN 83 9061 na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích u dřevin, které nebudou na místě stavby káceny.
  - Práce nebudou realizovány v obdobích s možným kyslíkovým deficitem způsobeným malými průtoky vodního toku
  - Během prací nebude ve vodním toku přerušen průtok vody)
  - Dnové substráty v toku nebudou měněny
  - Bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů
  - V případě nutnosti zajistí investor transfer vodních živočichů na vhodné náhradní stanoviště dle instrukcí OOP.
15. Budou splněny podmínky uvedené v závazném stanovisku Magistrátu města Chomutova, státní správy lesů, ze dne 7. 2. 2017, značky SZ MMCH/14361/2017, a to zejména:
  - Lesní dřeviny v navazujících lesních porostech budou v průběhu stavebních prací přiměřeně potřebě ochráněny dle ČSN 83 9061: Technologie vegetačních úprav v krajině.
  - Použité stavební a dopravní mechanizmy budou v bezvadném technickém stavu a proti úniku provozních kapalin a pohonných hmot budou učiněna potřebná preventivní a sanační opatření.

- Veškeré stavbou dotčené části pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa budou po skončení stavebních prací důsledně rekultivovány a budou učiněna opatření proti šíření invazních nebo expanzních druhů rostlin, zejm. vyloučením použití zaplevelené zeminy.
16. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření Lesů České republiky, s.p., Lesní správa Litvínov, Litvínov, ze dne 30. 1. 2017, č.j. LČR235/203/2017, a to zejména:
- Realizací stavby nedojde k dotčení žádných dalších pozemků s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p.
  - Při provádění výkopových a stavebních prací je povoleno odkládat výkopek a skladovat materiál potřebný k realizaci stavby pouze v ploše staveniště (tj. 1m od vlastní stavby). Jakýkoliv další zásah do předmětných pozemků je zakázán. Po ukončení stavebních prací budou dotčené části výše uvedených pozemkových parcel uvedeny do původního stavu (urovnány, zatravněny).
  - Dřeviny, které bude nezbytně nutné vykácet v rámci stavby, budou předem odsouhlaseny a označeny místně příslušným revírníkem p. Kšánou. Vlastní kácení dřevin bude provedeno až po trvalém odnětí pozemků z LPF a po odsouhlasení povolení kácení stromů rostoucích mimo les na příslušném ORP.
  - Pokud budou stavební práce vedeny ve vzdálenosti menší než 2 m od kmene vzrostlého stromu, je nutné výkopové práce provádět ručně a zamezit poškození kořenového systému a kmene stromů.
  - Před zahájením stavebních prací bude v terénu řádně vytyčena a vyznačena hranice stavby a plocha staveniště. S touto hranicí a plochou bude seznámen místně příslušný revírník p. Kšána.
  - Zahájení a ukončení stavebních prací bude nahlášeno místně příslušnému revírníkovi, po dokončení stavby bude plocha staveniště uvedena do požadovaného stavu a předána revírníkovi. O předání bude sepsán protokol a případné vzniklé škody budou odstraněny.
  - Lesy ČR, s.p. neodpovídají za škody, které mohou být způsobeny událostmi uvedenými v § 22 odst. 1 lesního zákona.
17. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření společnosti NET4GAS ze dne 1. 11. 2017, značky 9186/17/OVP/Z a to zejména:
- společnosti bude před realizací stavby předložen statický výpočet
  - místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany.
  - bude předložen technologický postup prací
18. Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
19. Fáze výstavby, které budou oznámeny vodoprávnímu úřadu:
- prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.
20. S žádostí o kolaudační souhlas budou předložena stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení a křížení stavby a další doklady:
- doklad o předání a převzetí dokončené stavby,
  - doklad o tom, že stavbu vedla a prováděla osoba oprávněná k provádění staveb vodních děl,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby (min. ve dvojnásobném vyhotovení) k ověření dle § 125 odst. 4 stavebního zákona,
  - dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení nebo při povolení změn stavby, pokud k nim došlo,
  - stavební deník (kopie) se záznamy o provedených kontrolách,
  - popis a zdůvodnění provedených odchylek od vodoprávního povolení (pokud k nim došlo),
  - doklad o likvidaci nebezpečných odpadů, pokud na stavbě vznikly,
  - doklady o jakosti výrobků použitých ke stavbě (prohlášení o shodě, atesty a certifikáty),
  - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení smlouva o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Lesy ČR, s.p. a investorem,
  - stanoviska dotčených orgánů

Účastníci řízení, na něž se vztahuje výrok správního orgánu:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

**III. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona****rozhoduje**

o zařazení stavby (stavebních objektů) do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

Kategorie z hlediska TBD (Č 06)

IV. kategorie

za podmínek:

1. Oprávněná osoba zajistí provádění technickobezpečnostního dohledu dle § 62 odst. (3) a(4) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky MZ č. 471/2001 Sb. o TBD nad vodními díly.
2. Rozsah a četnost provádění TBD bude prováděn v souladu s § 62 odst. (3) a (4) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a podle vyhl. MZ č. 471/2001 SB. o TBD nad vodními díly.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje výrok správního orgánu:

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

**Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení**

Do podmínek stavebního povolení byly zahrnuty veškeré návrhy a připomínky.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové

**Odůvodnění**

Dne 18.10.2018 podal žadatel, kterého zastupuje Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IČO 42196451, Dr. Vrbenského 2874, 415 01 Teplice, žádost o povolení k nakládání s vodami, o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu a o rozhodnutí o zařazení stavby do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD). Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to zejména:

- projektovou dokumentací stavby,
- plnou mocí,
- koordinovaným stanoviskem Magistrátu města Chomutova značky SZ MMCH/42011/2017, ze dne 2. 5. 2017,
- posudkem o zařazení vodního díla do IV. Kategorie TBD,
- Návrhem zařazení vodního díla do IV. kategorie
- Vyjádřením správce toku a povodí
- Územním rozhodnutím Městského úřadu Jirkov č. j. MUJIR/21103/2016/TIEL ze dne 10. 7. 2017
- souhlasem stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ve smyslu § 15 odst. 1 stavebního zákona,
- stanoviskem Povodí Ohře, státní podnik Chomutov, značky POH/16731/2017-2/201100, ze dne 24.5.2017,
- stanoviskem Města Jirkov ze dne 31. 7. 2017
- stanoviskem obce Vysoká Pec zn. 0000333/17/OÚ/VP ze dne 13. 4. 2017
- vyjádřením Lesů ČR, s.p., Lesní správa Litvínov, ze dne 30.01.2017, č.j. LČR235/203/2017,
- závazným stanoviskem MM Chomutova, orgánu ochrany přírody, ze dne 26.9.2017, č.j. MMCH/99433/2017,
- závazným stanoviskem MM Chomutova, orgán státní správy lesů, ze dne 7. 02. 2017, č. j. MMCH/15026/2017,
- závazným stanoviskem MM Chomutova, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, ze dne 2. 5. 2017, č. j. MMCH/49254/2017,

- závazným stanoviskem MM Chomutova, orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ze dne 6. 2. 2019, č. j. MMCH/11838/2019,
- sdělením Telco Pro Services, a.s., Praha 4, ze dne 13. 4. 2017, značky 0200585330,
- sdělením NET4GAS zn. 9186/17/OVP/Z ze dne 1. 11. 2017
- vyjádřením GridServices, s.r.o., Brno, značky 5001400109, ze dne 26. 10. 2016,
- vyjádřením CETIN a.s., Praha 4, ze dne 24. 5. 2017, značky POS – 742675/16 -2,
- sdělením ČEZ Distribuce a.s., Děčín, ze dne 13. 4. 2017, značky 0100729660.
- vyjádřením společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. zn. O16610178912/UTPCMO/Kt ze dne 31. 10. 2016

Protože žádost nebyla doložena všemi povinnými doklady, bylo řízení dne 12. 11. 2018 přerušeno do dodání dokladů nejpozději však do 17. 12. 2018. v uvedené termínu byla podána žádost o prodloužení lhůty k provedení úkonu. Lhůta byla prodloužena do 28. 2. 2019. Žádost byla doplněna dne 13. 2. 2019.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Dokumentaci pro stavební povolení vypracoval Ing. Lukáš Jaroš, (ČKAIT – 00011757 – Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství). Projektová dokumentace řeší:

#### Stavební objekty:

##### **SO 01 Přehrážka a prostor zátopy**

Retenční prostor zátopy (ř. km. 0,75297 - 0,73722) - bude mírně vyspádován směrem k tělesu přehrážky. Vtok do přehrážky bude řešen balvanitým skluzem z lomového kamene. Dopadiště pod skluzem a prostor návodní paty retenční přehrážky bude opevněn kamenným záhozem z lomového kamene. Pravý břeh zátopy bude urovnán do sklonu 1:3 a opevněn do výšky 0,5 m nad max. hladinu vody kamenným záhozem s urovnáním líce. V konstrukci rovnaniny bude vytvarován průleh hloubky cca 0,3 m. Průleh bude sloužit pro svedení dešťové vody z příkopu podél komunikace III/2528. Na pravém břehu dojde k zasypání stávajícího koryta od propustku. Levý břeh zátopy vzhledem ke sklonu terénu bude urovnán do sklonu 1:2, následně bude ohumusován a oset. Pata levého břehu bude ohraničena kamennou rovnaninou pro určení paty svahu retenčního prostoru během provádění následné údržby retenčního prostoru.

Konstrukce přehrážky (ř.km 0,73722) - přehrážka bude železobetonového jádra, lité do ztraceného bednění z lomového kamene. V přehrážce budou v místě osy toku zřízeny 3 otvory (0,3 x 0,2 m). Přelivná sekce přehrážky bude lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 1,5 m, sklony svahů 1:1,5 m, hloubky 0,5 m a tloušťky přelivné hrany 1 m. Celková výška přehrážky je 2,25 m nad terénem. Délka přehrážky je 34 m + zavázání na obou stranách 2 m. Základ přehrážky bude tvořen železobetonovým blokem. Hloubka základu v místě přelivného otvoru bude 1,5 m v délce 24 m. Zbýlá část přehrážky (14 m) bude se základem o hloubce 1 m. Základ bude mít stejnou výšku na vzdušné i návodní straně. Ztracené bednění bude z režného soklového zdiva z lomového kamene. Horní řada kamenů na přelivné hraně bude kompaktní, bez průběžných spár ve směru proudění (bude kopírovat tvar přelivné hrany).

Spadiště (ř. km 0,73722 - 0,72000) - vývar pod přehrážkou bude délky 15 m a šířky 12 m. Dno vývaru bude lichoběžníkového tvaru se sklony svahů 1:2, opevněno bude kamennou rovnaninou. Je navrženo v délce 10 m a šířce 12 m. Při uložení kamene je nutné věnovat zvýšenou pozornost zpevnění paty svahů spadiště. Kamenná rovnanina spadiště bude ukončena kamenným stabilizačním prahem. Do hloubky 0,8 m uložené do betonového lože tl. 0,2 m. Zavázání prahu do terénu na obě strany bude 1,5 m. Na stabilizační práh bude navazovat odtokové koryto se sklony svahů 1:2. Napojení dopadiště na stávající koryto bude mít šířku ve dně 0,7 m. Opevněno bude kamennou rovnaninou na suchu hmotnosti kamene do 80 kg. Nově navržené odtokové koryto bude napojeno na opravu stávajícího koryta. Oprava odtoku z dopadiště přehrážky bude v délce 20,62 m.

**SO 02 Brod** - Brod bude vyhotoven pro převedení vody přes lesní cestu (náhrada za stávající ocelový propustek DN 700). Pojízdna konstrukce brodu bude z kamenné rovnaniny, uložené na sucho do štěrkového lože. Spáry budou po osazení celé plochy vyklínovány. Součástí výstavby brodu bude přeložení části koryta a výstavba balvanitého skluzu pro utlumení energie vody proudící do retenčního prostoru přehrážky. Opevnění nového koryta bude provedeno kamennou rovnaninou z lomového kamene. Stabilizace opevnění bude provedena stabilizačními prahy z kamenů. Balvanitý skluz s šířkou dna 3 m a sklonem svahů 1:2. délka skluzu bude 21,5 m ve sklonu 1:6. Pro stabilizaci rovnaniny bude skluz ukončen stabilizačním prahem.

**SO 03 Ochrana vedení** - usek koryta s brodem a balvanitým skluzem bude v kolizi se stávajícím vedením ve vlastnictví společností NET4GAS s.r.o., BRAWAV a.s. a CETIN a.s. V rámci stavby bude zvýšena ochrana sítí technické infrastruktury.

**SO 04 Zásyp koryta** - Z vytěženého materiálu v prostoru přehrážky bude dosypáno zavázání pravé strany přehrážky. Přisypána bude také pravá vzdušná strana přehrážky, pro zajištění dostatečné stability tělesa přehrážky při zvýšených průtocích vody. Dále bude zasypan stávající propustek a část koryta nad ním.

**SO 05 Oprava opevnění** - Oprava opevnění bude probíhat na p.p.č. 852/4 v k. ú. Drmaly. V ř. km 0,487 se nachází zbytky konstrukce přehrážky. Od přehrážky po most v ř. km 0,479 jsou břehy koryta opevněny lomovým kamenem na cementovou maltu. V rámci stavebních prací dojde k přespárování stávající kamenné dlažby. Bude zachován rozměr původního koryta. Původní koryto je šíře ve dně 1,0 m a sklonem svahů 1:2.

**SO 06 Čištění stávajícího koryta** - Pročištění koryta bude provedeno v úseku ř. km 0,436 - 0,487 (51 m) a dále v úseku č. km 0,504 - 0,700 (196 m). V úseku ř. km 0,487 - 0,504 bude odtěžen sediment z retenčního prostoru přehrážky na pozemku p.p.č. 852/4 v k.ú. Drmaly.

#### **SO 07 Oprava sjezdu**

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městského úřadu Jirkov souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona

Magistrát města Chomutova, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, vydal dne ze dne 2. 6. 2017, značky SZ MMCH/42012/2017. Podmínky závazného stanoviska byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí pod bodem 14.

Magistrát města Chomutova, Odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, vydal dne 17. 2. 2017, značky SZ MMCH/14361/2017, souhlasné závazné stanovisko. Podmínky závazného stanoviska byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí pod bodem 15.

Magistrát města Chomutova, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, vydal souhlasné závazné stanovisko ze dne 2. 5. 2017, značky SZ MMCH/37518/2017/9

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání stavebního povolení. Rovněž nebyly shledány důvody bránící vydání povolení k nakládání s vodami a stanovení kategorie TBD.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Mgr. Vladimír Jelínek, Milan Výborný Turek, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Litvínov, NET4GAS, s.r.o., Obec Vysoká Pec, Povodí Ohře, státní podnik, Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Povodí Ohře, státní podnik, závod Chomutov

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Magistrát města Chomutova

Zborovská 4602, 430 28 Chomutov | tel.: +420 474 637 111 | fax : +420 474 652 777 | e-mail: [podatelna@chomutov-mesto.cz](mailto:podatelna@chomutov-mesto.cz)  
Datová schránka: 497beyz | IČ: 00261891 | DIČ: CZ 00261891 | číslo účtu: KB 19-0000626441/0100 | [www.chomutov-mesto.cz](http://www.chomutov-mesto.cz)

Úřední dny a hodiny: pondělí, středa 08.00-17.00 hodin | úterý, čtvrtek 08.00-15.00 hodin.



Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Veškeré námitky, návrhy a podmínky účastníků řízení, které byly uplatněny ve stanoviscích a vyjádřeních opatřených stavebníkem, případně jeho zmocněncem, byly zahrnuty do podmínek pro provedení stavby, pokud již nebyly popsány ve výrokové části územního rozhodnutí.

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

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 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.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Hachová  
Referent odboru stavební úřad

#### **Poplatek**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 30. 05. 2019.

#### **Doručí se**

účastníci řízení (doručenky do vlastních rukou)

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Ohře, IDDS: e8jcfns

Mgr. Vladimír Jelínek, Drmaly č.p. 18, Vysoká Pec, 431 11 Jirkov 1

Milan Výborný Turek, Křižíkova č.p. 1873/16, 430 01 Chomutov 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Litvínov, IDDS: e8jcfns

NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9

Obec Vysoká Pec, IDDS: 4stbnpn

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: 6hevxe

dotčené správní orgány (doručenka)

Magistrát města Chomutova, Odbor stavební úřad, Orgán státní památkové péče

Magistrát města Chomutova, Odbor ŽP, odpadové hospodářství

Magistrát města Chomutova, Odbor ŽP, orgán ochrany přírody a krajiny

Magistrát města Chomutova, Odbor ŽP, orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Magistrát města Chomutova, Odbor ŽP, orgán státní správy lesů

Městský úřad Jirkov, odbor stavební úřad a životní prostředí, IDDS: 9zcsra

ostatní (obyčejně)

Povodí Ohře, státní podnik, závod Chomutov, IDDS: 7ptt8gm