

MĚSTSKÝ ÚŘAD SEMILY

Odbor životního prostředí

Husova 82, 513 13 Semily

Č. j.: ŽP/1254/21/VH-231/2-R 52
Spis. zn.: ŽP/4024/20-Po
Vyřizuje: [zastříženo]
Tel.: [zastříženo]
E-mail: [zastříženo]
Datum: 26.03.2021



Žadatel:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj, Bítouchovská 1, 513 01 Semily 1



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Semily, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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"), 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, ve znění novel (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 19.10.2020 podal

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj, IČO 01312774, Bítouchovská 1, 513 01 Semily (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 2 vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci a vzdouvání (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Liberecký
Název obce	Lomnice nad Popelkou
Identifikátor katastrálního území	686751
Název katastrálního území	Lomnice nad Popelkou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 5743
Číselný identifikátor vodního toku	10180470
Název vodního toku	bezejmenný
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-05-01-038-0-00
Říční km vodního toku	0,835
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1003091, 668018

v tomto rozsahu:

Účel užití souvisejícího vodního díla	protipovodňová ochrana, zadržení vody v krajině
Související stavba vodního díla	poldr
Zdroj vody	z vodního toku
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	471,66 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	34 445,0 m ³

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu užívání vodního díla.
2. Vodoprávní úřad stanoví podle § 36 odst. 2 vodního zákona **minimální zůstatkový průtok** v korytě vodního toku pod hrází poldru $Q_{270d} = 6,5 \text{ l.s}^{-1}$ s výjimkou období, kdy je přítok vody do nádrže (poldru) menší než tato hodnota.

3. Případné vypouštění vodní nádrže bude prováděno tak, aby nebyla překročena kapacita vodního toku Popelka a nedocházelo k vyplavování sedimentů z prostoru vodní nádrže do vodního toku.
4. S vodami bude nakládáno v souladu se schváleným manipulačním řádem vodního díla.

III. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, a § 15 vodního zákona

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

na stavbu vodního díla:

Poldr Nová Ves nad Popelkou

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Liberecký
Název obce	Lomnice nad Popelkou
Identifikátor katastrálního území	686751
Název katastrálního území	Lomnice nad Popelkou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 5743 a 5987
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1003091, 668018

Popis stavby:

Záměr zahrnuje výstavbu poldru na bezejmenném vodním toku (IDVT 10180470) za účelem protipovodňové ochrany obce Nová Ves nad Popelkou a zadržení vody v krajině. Průtoky do max. množství 0,899 m³/s budou volně převáděny výpustným objektem, vody vyšších řádů budou zadrženy v poldru až na povodňový průtok Q₁₀₀. Vyšší průtoky nad Q₁₀₀ budou převáděny přes bezpečnostní přeliv pod hráz poldru.

SO - 01 Hráz

Hráz je navržena jako zemní homogenní protipovodňová hráz transformující průtoky Q₁₀₀ s trvalým nadržením, umožňující převedení stálých průtoků výpustným objektem. Hráz v koruně bude v šíři 3,0 m a bude ohumusována a oseta stejně jako svahy hráze. V místě zátopy bude opevněna makadamovým záhozem (frakce 63 - 125), a to 0,5 m nad úroveň stálého nadržení.

Kóta koruny hráze .. 472,50 m n.m.

Celková délka hráze . 72 m

Max. výška hráze .. 7,38 m

Sklon vřdušného svahu . 1 : 2,2

Sklon návodního svahu . 1 : 3,2

SO - 02 Zátopa

Zátopa poldru je navržena tak, aby bylo možné vytěžený materiál využít na výstavbu tělesa hráze. Plochy mimo trvalou zátopu budou ohumusovány a osety travní směsí tak, aby bylo možné jejich další obhospodařování.

Kóta dna nádrže 465,78 m n.m.

Kóta normální hladiny v nádrži 467,75 m n.m.

Objem v nádrži při normálním nadržení 3933,0 m³

Zatopená plocha při normálním nadržení 3434,0 m²

Kóta maximální hladiny v nádrži 471,66 m n.m.

Objem v nádrži při maximálním nadržení 34 445,0 m³

Zatopená plocha při maximálním nadržení 12 427,0 m²

Sklony svahů zátopy . 1 : 3 - 1 : 16

SO - 03 Sdružený objekt

Bude sloužit k manipulaci s vodní hladinou a převedení stálých a povodňových průtoků. Přístup k objektu bude z koruny hráze po železobetonovém schodišti a ocelové lávce. Ke sledování vodních stavů v nádrži bude na levé schodnici a na samotném objektu osazena vodočetná lať.

Vtokový objekt je navržený jako železobetonový monolitický s osazenými dubovými dlužemi, opatřený česlemi. Seškracení bude provedeno hradicí ocelovou deskou na výšku 400 mm. Terén na vtoku do objektu (před vtokovou mříží) bude opevněný kamennou rovnalinou zrna 80 - 120 kg s boční srubovou stěnou.

Základová výpust bude tvořena ocelovou troubou DN 1200/16 v délce 32,3 m.

Výpustný objekt bude na výtoku opatřený vývarem v délce 9,5 m a hloubce 1,2 m, šíře ve dně 1,0 m. Vlastní vývar bude na vtoku i výtoku opatřený fixačními betonovými prahy, opevnění vývaru mezi prahy je navrženo kamennou rovnalinou zrna min. 80 - 120 kg. Přístup k výpustnému objektu bude po železobetonovém schodišti.

Z pravé strany bude do vývaru zaústěn skluz od bezpečnostního přelivu.

Kóta základové výpusti vtok 465,76 m n.m.

Kóta základové výpusti výtok 465,12 m n.m.

SO - 04 - Bezpečnostní přeliv

Průtoky nad Q100 budou převáděny přes hráz bezpečnostním přelivem a průlehem s napojením do vývařiště pod hrází. Stabilizaci přelivné hrany bude zajišťovat železobetonový monolitický práh. Vzdušný svah za bezpečnostním přelivem bude opevněný kamennou rovnalinou zrna 80 - 120 kg, která bude prosypána ornici a zatravněna. Kamenný skluz šířky 5,0 m - 15,0 m a hloubky 0,8 m bude v celé délce a profilu opevněný kamennou rovnalinou zrna 80 - 120 kg, která bude rovněž prosypána ornici a zatravněna.

Kóta bezpečnostního přelivu 471,70 m n.m.

Délka přelivné hrany 15 m

Sklony svahu přelivu 1 : 3

Délka průlehu 45 m

IV. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna podle projektové dokumentace ověřené ve správním řízení, kterou vypracoval [redacted] v únoru 2019 pod zak.č. 019 30/18; situační zakres stavby tvoří grafickou přílohu tohoto rozhodnutí.

V. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení a užívání stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval [redacted] v únoru 2019 pod zak.č. 019 30/18; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude realizována dodavatelsky oprávněným zhotovitelem.
3. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení všech podzemních sítí a zařízení, existujících v místě stavby a bude zajištěna jejich ochrana v souladu s podmínkami, které stanovili nebo stanoví příslušní vlastníci technické infrastruktury. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a požadavky vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury stanovené v jejich vyjádření k existenci sítí.
4. Budou splněny podmínky správce dotčeného vodního toku a správce povodí – Povodí Labe, státního podniku, uvedené ve stanovisku č.j.: Pla/2019/003113 ze dne 21.02.2019, t.j. zejména:
 - Navrhovaný záměr bude proveden v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže, TNV 75 2401 – Vodní nádrže a zdrže, ČSN 75 2310 – Sypané hráze, TNV 75 2935 – Posuzování bezpečnosti

vodních děl při povodni, TNV 75 2415 – Suché nádrže.

- Stavební činností nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod. Mechanizace používaná při stavbě bude používat ekologicky nezávadné pohonné hmoty a oleje.
 - Investor předloží k provozování vodního díla zpracovaný manipulační řád k vyjádření Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink.
 - Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik – provozní středisko Turnov, a dotčený úsek toku bude po ukončení prací fyzicky předán a písemně odsouhlasen úsekovou technickou. Bez písemného souhlasu správce toku nebude stavba zkolaudována.
5. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska MěÚ Semily, odboru životního prostředí, ze dne 04.03.2019 č.j.: ŽP/536/19, tj. zejména:
- S nepoužitelnými stavebními odpady, včetně výkopových zemin, vzniklými při stavbě je třeba nakládat v souladu s ustanoveními zákona o odpadech. Odpady budou důkladně vytríděny dle jednotlivých druhů a kategorií, zejména odpady nebezpečné. Odpady budou přednostně předány k recyklaci nebo využití, pouze pokud to nebude možné, budou uloženy na řízené skládce.
 - V případě potřeby další zeminy, která nepochází z místa stavby, bude MěÚ Semily, odboru životního prostředí, před navezením zeminy předložen rozbor kvalitativních parametrů dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, a změny vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
 - Doklady o předání všech vzniklých odpadů osobě oprávněné k převzetí těchto odpadů budou stavebníkem uschovány pro případnou pozdější kontrolu.
 - Při stavebních činnostech je třeba využít všech dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (používání techniky v dobrém stavu, neznečišťování v nadměrné míře okolí, omývání vozidel opouštějících stavbu, apod.). Zemní práce nebudou prováděny za extrémně suchých klimatických podmínek, kdy hrozí zvýšená prašnost.
 - Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, kterým je MěÚ Semily, odbor životního prostředí.
 - Budou dodržena obecná ustanovení zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a zásady ochrany ZPR, zejména:
 - odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy, na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace;
 - učinít opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF;
 - navrátit skrývku do původního profilu;
 - provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám;
 - projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat;
 - práce provádět především v době vegetačního klidu a dotčené plochy uvést do řádného stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle katastru nemovitostí.
 - Vyžádá-li si záměr odnětí na dobu delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je třeba opatřit si souhlas s odnětím ze ZPF
6. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Semily, odboru životního prostředí, k zásahu do významného krajinného prvku, ze dne 20.11.2020 č.j.: ŽP/3899/20-246.4, změněného dne 04.03.2021 pod č.j.: ŽP/924/21-246.4, tj. zejména:
- Nad levým břehem potoka bude udržena volná proluka s travním porostem, který bude v místě nad propustkem potoka a v okrajových liniích nekosen.
 - K osetí zátopy bude využita travní regionální směs v souladu s arboristickým standardem Agentury ochrany přírody a krajiny SPPK D02 001: 2017 Obnova travních porostů s využitím regionálních směsí osiv.

- Dotčené pozemky budou udržovány tak, aby sukcesí zejména keřů nedošlo k zaplnění prostoru louky.
 - Nad pravým břehem potoka realizovat seč trojfázově, v pásech nebo šachovnicově a zdržet se kosení v období od počátku května do poloviny července.
 - Během stavby nedoje k přerušení kontinuity toku, tzv. že minimální zůstatkový průtok bude vhodným způsobem převáděn do nižších partií vodního toku, mimo období, kdy korytem toku nad poldrem průtok nedosáhne hodnoty minimálního zůstatkového průtoky Q270.
 - Ke kácení dřevin bude docházet v období vegetačního klidu tj. v termínu od 1.10. do 01.03. běžného roku.
 - Během stavby bude postupováno tak, aby nedošlo k úniku ropných látek do koryta toku a nedošlo ke kontaminaci půdy.
 - Budou dodrženy veškeré podmínky uplatněné v rozhodnutí o udělení výjimek z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, vydaném Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství č.j.: KULK 72891/2019 OŽPZ 915/2019 ze dne 30.09.2019.
7. Budou splněny podmínky závazného stanoviska MěÚ Semily, odboru životního prostředí – souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 23.03.2021 č.j.: ŽP/1211/21-201.1, tj. zejména:
- Vymezit stavební pozemek pouze na výše uvedeném pozemku a v rozsahu odnímané plochy.
 - Vytyčit hranice odsouhlaseného záboru a přijmout opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru.
 - Před uskutečněním nezemědělské činnosti povolené rozhodnutím příslušného (speciálního) stavebního úřadu zabezpečit v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ZPF na vlastní náklady provedení skrývky kulturních vrstev půdy na celé odnímané ploše 7.022,1 m², do celkové hloubky 20 cm následujícím způsobem:
 - a) Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (ornice) bude provedena na všech pozemcích určených k odnětí ze ZPF v místech stavby, a to do hloubky 10 cm (mocnost 10 cm); při velikosti odnímané plochy bude celkové množství skryté půdy 702,21 m³.
 - b) Skrývka zúrodnění schopné zeminy pod svrchní kulturní vrstvou půdy bude provedena do hloubky 20 cm (mocnost 10 cm); při uvedené hloubce skrývky a velikosti odnímané plochy bude celkové množství skryté půdy 702,21 m³. Je nutné zabránit znehodnocení kulturní vrstvy půdy podorniční vrstvou.
 - Po dobu přechodného uložení kulturních vrstev postupovat v souladu s ustanovením § 14 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Zejména se jedná o zajištění ochrany kulturních vrstev půdy před jejich znehodnocením a ztrátami.
 - Vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skrývkou (přemístění, rozprostření či jiné využití, uložení, ochrana a ošetřování), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání kulturních vrstev půdy.
 - Učinit opatření proti úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF, dle § 8 odst. 1 písm. e) zákona o ZPF.
 - Veškerá vytěžená ornice a zúrodnění schopná zemina v celkovém množství 1.404,4 m³ (1.672,4*0,2 z hráze + 5.349,7*0,2 ze zátopy) bude uložena na pozemku KN 5743 a bude sloužit k ohumusování tělesa hráze a k ohumusování plochy zemníku mimo prostor trvalého nadržení. Zemina nebude převážena mimo parcelu staveniště.
 - Zabezpečit, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - V průběhu výstavby a po jejím ukončení musí být učiněna účinná protierozní opatření a úprava odtokových poměrů.
8. Vzhledem k pozitivním archeologickým nálezům v řešeném území je nutné provedení záchranného archeologického výzkumu podle příslušných ustanovení zák. č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Doporučuje se zvolit metodu archeologického výzkumu formou

dohledu a v případě zjištění stavbou ohrožených historických terénů metodiku záchranného archeologického výzkumu přizpůsobit konkrétní nálezové situaci.

Na tuto akci je třeba uzavřít dohodu mezi oprávněnou organizací a stavebníkem o provedení záchranného archeologického výzkumu. Zákon 20/87 Sb. nabízí možnost svobodného výběru pracoviště, oprávněného provádět arch. výzkumy, které provede výzkum v souvislosti s dotčenou stavbou - seznam a regionální působnost oprávněných organizací je vystavena na webových stránkách Archeologického ústavu AV ČR Praha (www.arup.cas.cz).

9. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.10.2022.
10. Po dokončení stavby bude zajištěný, provedený a **vyhodnocený ověřovací provoz**. Za vhodné hydrologické situace bude provedeno řízené naplnění nádrže a toto udržováno po dobu 3 týdnů. Při tomto zatížení hráze bude prováděna každodenní prohlídka díla se zaměřením na průsakové poměry a deformace tělesa hráze. Vyhodnocení ověřovacího provozu bude předloženo vodoprávnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
11. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu zajistí vlastník stavby **zpracování manipulačního řádu** vodního díla a **požádá zdejší vodoprávní úřad o jeho schválení**. Manipulační řád bude předem odsouhlasený správcem dotčeného vodního toku a správcem povodí (Povodí Labe, státní podnik) a vodoprávnímu úřadu předložený ke schválení ve trojím vyhotovení.
12. Stavbu lze **užívat na základě kolaudačního souhlasu**. K žádosti o jeho vydání je třeba doložit zejména doklad o předání a převzetí stavby mezi investorem a dodavatelem s uvedením případných drobných odchylek od schválené projektové dokumentace, případně projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby s průmětem do katastrální mapy a geometrický plán pro stavbu hráze, závazná stanoviska dotčených orgánů (Městský úřad Semily, odbor životního prostředí, Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Městský úřad Lomnice nad Popelkou, Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje), vyjádření správce dotčeného vodního toku – Povodí Labe, státního podniku, a další doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu.
13. Stavba musí být udržována v řádném stavebně technickém a provozuschopném stavu.
14. Vodní dílo bude provozováno řádně zaškolenou obsluhou odpovědnou za manipulaci s vodou dle schváleného manipulačního řádu.

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

IV. kategorie.

Vlastník stavby zajistí provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) nad vodním dílem v souladu s platnými předpisy (vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., v platném znění, metodický pokyn Ministerstva zemědělství č. 1/2010), zejména je povinen:

- určit fyzickou osobu odpovědnou za TBD a oznámit její jméno, příjmení, adresu bydliště a číslo telefonu vodoprávnímu úřadu;
- provádět obchůzky vodního díla a blízkého okolí 1 x měsíčně, hodnotit zjišťované jevy a skutečnosti (dané výše citovanou vyhláškou) a porovnávat je se zjištěními při předchozích obchůzkách (zázpisy je nutné uchovávat);
- odstraňovat nedostatky zjištěné při obchůzkách;
- dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých byla malá vodní nádrž povolena (zejména schválený manipulační řád) a udržovat malou vodní nádrž v řádném stavu;
- přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce malé vodní nádrže, která se musí konat nejméně 1 x za 10 let;
- podávat příslušnému vodoprávnímu úřadu zprávy o výsledcích TBD nejméně 1 x za 10 let nebo nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti malé vodní nádrže.

Doporučuje se zvýšit četnost obchůzek se zaměřením na průsakové jevy a deformace hráze za povodňové situace.

VII. Stanoví podmínky a povinnosti pro kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemku parc.č. 5743 v k.ú. Lomnice nad Popelkou dle závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny – Městského úřadu Lomnice nad Popelkou ze dne 15.02.2021 č.j.: MULO 122/2021/2, změněného dne 09.03.2021 č.j.: MULO 122/2021/3, a to pro následující dřeviny:

Číslo	Počet a druh stromů		Obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí
1	20 ks topol osika lepkavá	Populus tremula	90 cm – 190 cm
2	7 ks bříza bradavičnatá	Betula alba	90 cm – 110 cm
3	2 ks vrba jíva	Salix caprea	150 cm a 190 cm
4	1 ks jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	150 cm
5	1 ks olše lepkavá	Alnus glutinosa	100 cm

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácení proběhne v období vegetačního klidu tj. od 01. 10. do 01. 03. daného roku.
3. Kácení stromů je podmíněno dodržением podmínek v stanovených v závazném stanovisku k zásahu do významného krajinného prvku vydaném MěÚ Semily dne 20.11.2020 pod č.j. ŽP/3899/20 - 246.4 (viz. podmínka č. 6 bodu V.).
4. Kácení stromů je možné provést v případě dodržení podmínek stanovených v rozhodnutí o výjimce Krajského úřadu Libereckého kraje č.j.: KULK 72891/2019 OŽPZ 915/2019 ze dne 30.09.2019.
5. V případě kácení dřevin v uvedeném rozsahu, je třeba přistoupit k provedení náhradní výsadby dle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, s termínem provedení nejpozději do 9 měsíců od pokácení dřevin s povinností pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby, vč. následné péče: zálivka, ochrana před mechanickým poškozením, popř. výměna uhynulých sazenic. Vysazeno bude min. 10 ks topolů osik s obvodem kmene min 8 cm, vč. kotvení dřeviny na pozemku p. p. č. 5743 v k. ú. Lomnice nad Popelkou.
6. Ten kdo kácení bude provádět, oznámí termín nej později 5 dní před započatím prací Městskému úřad Lomnice nad Popelkou (tel.: [redacted]).

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj, Bítouchovská 1, 513 01 Semily 1

Odůvodnění:

Dne 19.10.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k akumulaci a vzdouvání povrchových vod a o společné povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval [redacted] v únoru 2019 pod zak.č. 019 30/18. K žádosti a v průběhu řízení byly dále doloženy všechny doklady nutné pro posouzení věci a vydání požadovaného povolení, a to:

- rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Lomnice nad Popelkou a ucelených částech katastrálních území Košov, Rváčov, a Želechy č.j.: SPU 644249/2015 ze dne 03.03.2016, kterým byly vyčleněny dotčené pozemky pro předmětnou stavbu poldru;
- smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby na parc.č. 5743, k.ú. Lomnice nad Popelkou, smlouva o zřízení věcného břemene k pozemku parc.č. 5987, k.ú. Lomnice nad Popelkou, smlouva o souhlasu s provedením stavby, přístupu a příjezdu po pozemku parc.č. 5741, k.ú. Lomnice nad Popelkou;

- stanovisko správce povodí a správce dotčeného vodního toku – Povodí Labe, státního podniku, ze dne 21.02.2019 č.j.: PLa/2019/003133 ze dne 21.02.2019;
- souhrnné stanovisko MěÚ Semily, odboru životního prostředí, č.j.: ŽP/536/19 ze dne 04.03.2019;
- závazné stanovisko MěÚ Semily, odboru životního prostředí, k zásahu do významného krajinného prvku, ze dne 20.11.2020 č.j.: ŽP/3899/20-246.4, změněné dne 04.03.2021 pod č.j.: ŽP/924/21-246.4;
- souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, vydaný MěÚ Semily, odborem životního prostředí, dne 23.03.2021 pod č.j.: ŽP/1211/21-201.1;
- rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí (povolení výjimky pro zásah do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů) ze dne 30.09.2019 č.j.: KULK 72891/2019 OŽPZ 915/2019;
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny – MěÚ Lomnice nad Popelkou – souhlas k pokácení stromů č.j.: MULO 122/2021/2 ze dne 15.02.2021, změněné dne 09.03.2021 č.j.: MULO 122/2021/3;
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje č.j.: HSLI-274-2/SM-P-PRE-2019 ze dne 06.02.2019;
- vyjádření města Lomnice nad Popelkou ze dne 26.02.2019;
- vyjádření obce Nová Ves nad Popelkou ze dn 18.02.2019;
- vyjádření Muzea Českého ráje v Turnově č.j.: 27/2019 ze dne 28.01.2019;
- vyjádření Lesů České republiky, s.p., OLH, č.j.: LCR170/000329/2019 ze dne 11.02.2019;
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR spis.zn.: 76182/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 05.03.2019;
- vyjádření vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury;
- posudek k zařazení vodního díla do kategorie o provádění dohledu (TBD) – VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Praha, zn.: O 8521/19 ze dne 13.03.2019;
- plán kontrolních prohlídek stavby.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně 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 záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska.

V průběhu řízení nebyly žádné námitky uplatněny. Podmínky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů a vyjádřeních účastníků řízení byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek vydaného rozhodnutí; rovněž tak doporučení vyplývající z posudku k zařazení vodního díla do kategorie o provádění dohledu (TBD).

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního 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. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu.

Dle výše citovaného stanoviska správce povodí je záměr z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání požadovaného povolení. Proto vodoprávní úřad žádosti vyhověl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Město Lomnice nad Popelkou, Povodí Labe, státní podnik, Obec Nová Ves nad Popelkou,

ZEOS LOMNICE a.s.,

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje 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.

Po dni nabytí právní moci společného povolení vodoprávní úřad zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, dotčeným orgánům a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se stává běh lhůty platnosti společného povolení.



vedoucí odboru životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu:

Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj, IDDS: z49per3

sídlo: U Nisy č.p. 745/6a, 460 57 Liberec 3

sídlo: U Nisy č.p. 745/6a, 460 57 Liberec 3

Obec Nová Ves nad Popelkou, IDDS: 28yan8n

sídlo: Nová Ves nad Popelkou č.p. 244, 512 71 Nová Ves nad Popelkou

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Účastníci řízení, dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu:

Město Lomnice nad Popelkou, IDDS: yf8bx8q

sídlo: Husovo náměstí č.p. 6, 512 51 Lomnice nad Popelkou

[redacted], 512 51 Lomnice nad Popelkou

[redacted] 503 21 Stěžery

[redacted] 130 00 Praha 3-Žižkov

ZEOS LOMNICE a.s., IDDS: vxpg5sp

sídlo: K urnovému háji č.p. 1276, 512 51 Lomnice nad Popelkou

[redacted] Čejetice, 293 01 Mladá Boleslav 1

[redacted] 512 51 Lomnice nad Popelkou

[redacted] 512 71 Nová Ves nad Popelkou

Dotčené správní úřady

Městský úřad Semily, Odbor životního prostředí, Husova č.p. 82, 513 01 Semily

Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

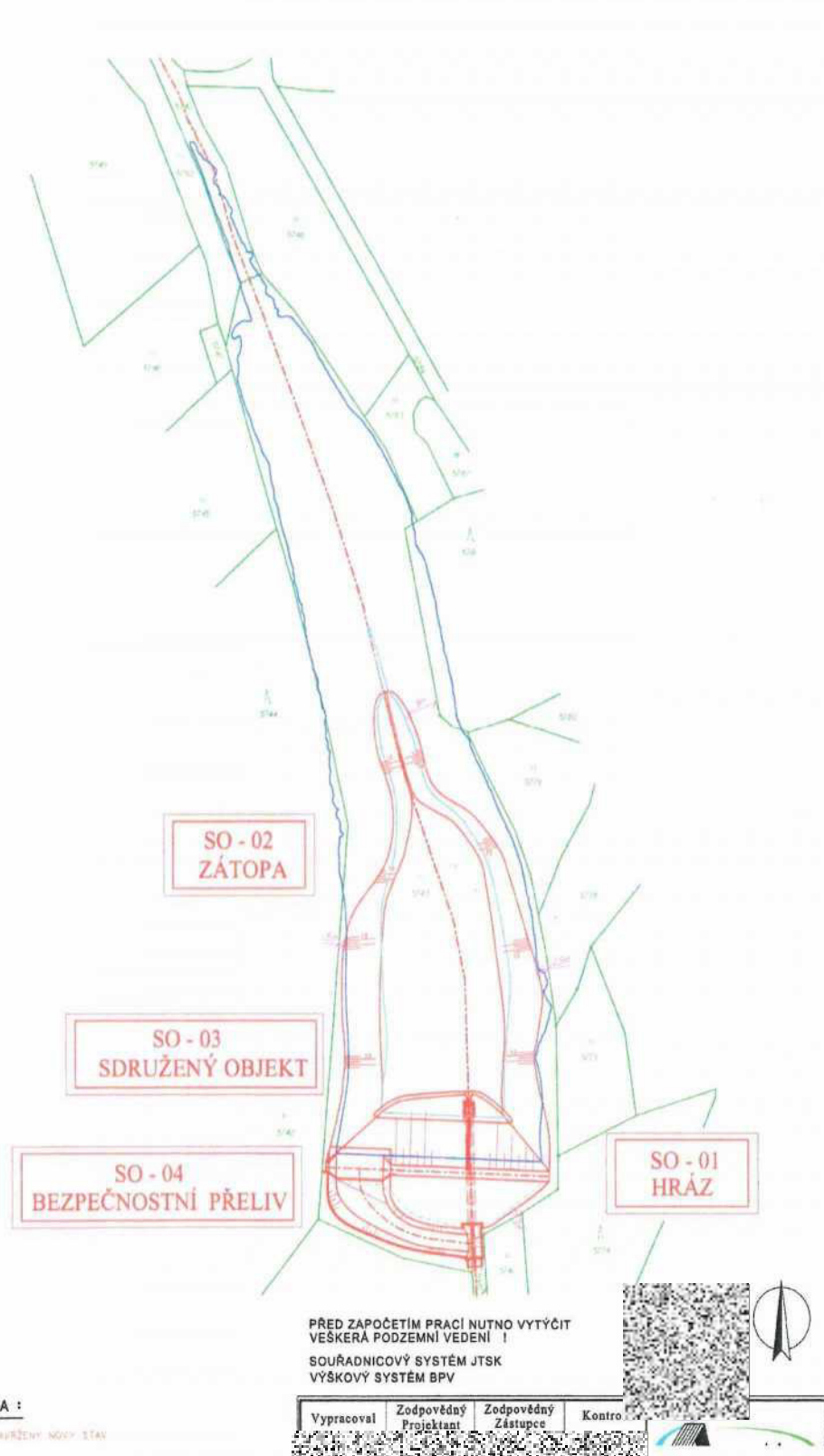
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 460 01 Liberec 1

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, územní odbor Semily, IDDS: hv4aivj

sídlo: nábreží Svatopluka Čecha č.p. 185, 513 01 Semily

Městský úřad Lomnice nad Popelkou, odbor vnitřní správy, oddělení stavební úřad, IDDS: yf8bx8q

sídlo: Husovo náměstí č.p. 6, 512 51 Lomnice nad Popelkou



STAVBA POVOLENA

Stavba: **Poldr Nová Ves nad Popelkou**

Stavebník: Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Liberecký kraj, Bítouchovská 1, 513 01 Semily 1

Způsob provedení stavby: Dodavatelsky – dodavatel bude vybrán na základě výběrového řízení

Stavbu povolil: Městský úřad Semily, odbor životního prostředí, Husova 82, 513 13 Semily

Stavební povolení: č.j.: ŽP/1254/21/VH-231/2-R 52 ze dne 26.03.2021, nabylo právní moci dne 27.04.2021

Termín dokončení: 31.10.2022

