

Městský úřad Světlá nad Sázavou  
odbor životního prostředí  
náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou

3562/2024/SNS



MSNS/16384/2023/OŽP-3

Č.j.: MSNS/16384/2023/OŽP-3  
Světlá nad Sázavou dne: 6. 2. 2024  
Vypraveno dne: 6. 2. 2024

Vyřizuje: Ing. Jan Borek  
Telefon: 569 496 645  
E-mail: borek@svetlans.cz

Městský úřad Světlá nad Sázavou

Toto rozhodnutí:

- bylo vypraveno dne: 06-02-2024  
- nabylo právní moci dne: 24-02-2024  
podpis: [redacted]

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), věcně příslušný stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s ustanovením § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli (účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

**Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3,**

### I. vydává

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona

### *povolení k nakládání s povrchovými vodami*

k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle „**Vodní nádrž VN1**“ na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou, obec Kozlov, Kraj Vysočina, s orientačním určením polohy souřadnicemi S – JTSK: X = 1090496.50; Y = 685721.86.

**Dotčený vodní tok:** bezejmenný vodní tok (IDVT 10244622)

**Číslo hydrologického pořadí:** 1-09-01-1280-0-00

**Název a kód útvaru povrchových vod:** DVL\_0300 Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava

**Účel povoleného nakládání s vodami:** vzdouvání akumulace povrchových vod, zabezpečení ekologických a estetických požadavků a jiné účely.

### **Rozsah povoleného nakládání s vodami:**

Kóta normální hladiny:	480,60 m n.m (Bpv)
Kóta hladiny při dosažení přelivné hrany BP:	480,70 m n.m (Bpv)
Kóta hladiny při Q <sub>100</sub> :	481,12 m n.m (Bpv)
Objem vody při normální hladině:	1 278 m <sup>3</sup>
Objem vody při dosažení přelivné hrany BP:	1 410 m <sup>3</sup>
Objem vody při Q <sub>100</sub> :	2 026 m <sup>3</sup>
Plocha při normální hladině:	1 302 m <sup>2</sup>
Plocha při dosažení přelivné hrany BP:	1 353 m <sup>2</sup>
Plocha při Q <sub>100</sub> :	1 592 m <sup>2</sup>
Délka vzdutí při normální hladině:	40 m

**Doba, na kterou se povolení vydává:** na dobu životnosti vodního díla.

**Pro nakládání s vodami se stanovují následující podmínky:**

1. Při provozování vodní nádrže bude za normální situace dodržována a nepřekračována stanovená normální hladina. Kóta normální hladiny (480,60 m n. m.) bude na vodním díle vhodným způsobem vyznačena – např. značkou modré barvy na požeráku nebo na vodočetné lati.
2. Při napouštění a provozování vodní nádrže bude v toku pod vodní nádrží zajištěn **minimální zůstatkový průtok  $Q_{330} = 0,5$  l/s**. Minimální zůstatkový průtok bude vhodně měřen – např. v místě výtoku odpadního potrubí pod vodní nádrží (jeho přesná hodnota a způsob měření budou popsány v předloženém manipulačním řádu vodního díla). V případě, že přítok do nádrže bude nižší než požadovaný průtok, pak se odtok z nádrže bude rovnat přítoku.
3. Pokud bude v průběhu běžného roku skutečný průtok v profilu vodního toku pod nádrží, kde k povolenému nakládání s vodami dochází, nižší než stanovený minimální zůstatkový průtok, nelze provádět napouštění vodní nádrže.
4. Vypouštění nádrže bude prováděno takovým způsobem, aby nebyl splavován sediment do koryta toku pod nádrží a nedocházelo k případným škodám (např. narušení koryta toku a vybřežováním vody). Termín vypouštění vodní nádrže bude předem oznámen správci vodního toku nejméně 10 dní předem. Tato lhůta neplatí v případě nutnosti neplánovaného vypouštění vodní nádrže (např. z důvodu náhlého a nepředvídaného zhoršení technického stavu nádrže).
5. Případný chov ryb v nádrží bude probíhat extenzivním způsobem (bez hnojení a příkrmování).

## **II. vydává**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

### ***stavební povolení***

ke stavbě vodního díla „**Vodní nádrž VN1 a revitalizace REV1 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou**“ na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou, obec Kozlov, Kraj Vysočina, s orientačním určením polohy souřadnicemi S – JTSK: X = 1090496.50; Y = 685721.86.

**Dotčený vodní tok:** bezejmenný vodní tok (IDVT 10244622), říční km: cca 1,760 – 1,910

**Číslo hydrologického pořadí:** 1-09-01-1280-0-00

**Název a kód útvaru povrchových vod:** DVL\_0300 Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava

### **Základní údaje o povolované stavbě:**

**Účel stavby vodního díla:** zadržení vody v krajině, snížení účinků sucha, krajinnotvorná funkce.

**Druh vodního díla:** dle § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona – vodní nádrž  
dle § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona – revitalizace vodního toku

**Popis stavby:** Jedná se o výstavbu průtočné malé vodní nádrže doplněnou o revitalizaci krátkého úseku vodního toku nad navrženou nádrží.

**SO 17-1 Úpravy v prostoru nádrže** – odstranění dřevin a keřového porostu; skryvka zeminy; úprava koryta vodního toku; těžba konstrukčních zemin pro stavbu hráze.

**SO 17-2 Hráz** – vytvoření zemní sypaná hráze (délka 60,04 m, výška návodní strany 2,6 m, šířka koruny 3 m, sklon návodního svahu 1:3, sklon vzdušného svahu 1:2); opevnění návodního svahu po temeno kamenným záhozem tl. 300 mm s filtrační vrstvou z kameniva frakce 0/63 o tl. 100 mm; vzdušný svah bude ohumusován zeminou a oset trávou; svahy nádrže o sklonu 1:6 – 1:10 nebudou opevněny, budou osety trávou cca 0,6m pod úroveň hladiny normálního nadržení.

**SO 17-3 Výpustné zařízení** – železobetonový prefabrikovaný otevřený požerák hrazený dřevěnými dlužemi s navazujícím potrubím PP DN 300; výtokové čelo z kamenného zdiva do betonového základu.

**SO 17-4 Bezpečnostní přeliv** – proveden v levobřežním zavázání hráze jako korunový, lichoběžníkového průřezu s šíří dna 6 m se sklony svahů 1:5; přelivná hranu jako těsnící betonový práh (vrchní líc proveden jako kamenná dlažba) bude umístěna 10 cm nad hladinou normálního nadržení; odpadní koryto bezpečnostního přelivu v podobě balvanitého skluzu (vč. 4 stabilizačních kamenných prahů) vyústěného společně s odpadním potrubím z výpustného zařízení do spojné tůně.

**SO 17-5 Revitalizace toku a výstavba tůní** – vyhloubení nového koryta (celková délka 69 m) a 7 neprůtočných tůní (hloubka 0,35 – 1,15 m, plocha 10 – 64 m<sup>2</sup>); 4 tůně vzniknou vyhloubením jámy v prostoru kolem nového koryta, 3 tůně přehrazením stávajícího koryta vodního toku; vybudované koryto na konkávních březích opevněno kamenným pohozem, opevněno též dno v obloucích a přelivy z tůní do nově revitalizovaného toku.

**Pro provedení stavby stavební úřad dle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovuje následující podmínky:**

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací „*VNI a REVI v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou*“, ověřenou speciálním stavebním úřadem ve vodoprávním řízení, kterou v srpnu 2022 zpracovala společnost HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o., Hradec 60, 584 01 Ledec nad Sázavou; zodpovědný projektant: Ing. Karel Barták, Zahradní 1234, 584 01 Ledec nad Sázavou (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 1400631). Veškeré změny, které budou mít vliv na technické řešení stavby či majetkoprávní vztahy je nutno před realizací projednat a nechat schválit vodoprávním úřadem.
2. Před zahájením stavby je stavebník povinen zajistit vytýčení všech existujících sítí technické infrastruktury a práce v jejich blízkosti budou prováděny dle pokynů jejich správců. Přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
3. Zahájení a ukončení stavebních prací bude předem oznámeno příslušnému správci vodního toku – Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, pracoviště Havlíčkův Brod (úsekový technik Petr Tichý – tel: 723 800 223, email: petr.tichy@pvl.cz).
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění předmětných stavebních prací. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „*Stavba povolena*“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na stavbě do závěrečné prohlídky stavby.
6. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a bude veden stavební deník.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, v platném znění a příslušné technické normy, zejména pak ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže. Použité materiály budou splňovat parametry stanovené uvedenou normou.
8. Na vodní nádrži bude umístěna vodočetná lať osazená do výškové úrovně koruny hráze. Před uvedením vodního díla do provozu bude na požeráku, příp. na vodočetné lati trvale a nezměnitelně umístěna vodní značka vyznačující viditelně hladinu stálého nadržení – normální hladinu. Požerák bude zabezpečen proti svévolné manipulaci (např. uzamykatelným poklopem).
9. Po dobu stavebních a prací bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby. Dále je nutné vhodným technickým opatřením zabránit zanesení koryta vodního toku v místě pod vodní nádrží, případný sediment bude neprodleně odstraněn.



10. Při provádění stavby budou splněny povinnosti vyplývající ze 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) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
11. Při provádění prací je třeba počínat si tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb na nich a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi apod. Případný zásah do soukromých pozemků musí být předem projednán s jejich vlastníky. Po celou dobu výstavby předmětné stavby bude staveniště zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.
12. Při provádění stavby nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a přilehlé komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Zároveň musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k úniku látek negativně ovlivňující jakost a zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie. Pracovní mechanismy musí být v bezvadném technickém stavu, doplňování pohonných hmot a provozních náplní bude prováděno na zabezpečených plochách.
13. Při provádění stavebních prací bude zajištěna bezpečnost silničního provozu na přilehlých pozemních komunikacích. V případě znečištění či poškození komunikací během stavebních prací zajistí investor jejich průběžné čištění a případné opravy, tzn. uvedení do původního nebo náležitého stavu.
14. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky z vyjádření správce technické infrastruktury, správce dotečeného vodního toku a stanovisek dotčených orgánů:

***Vyjádření správce vodního toku – Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, pod č.j. PVL-62578/2022/240-Ver ze dne 2. 11. 2022.***

- Výstavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže. Materiál použitý na opravu hráze musí splňovat parametry dané uvedenou normou.
- Bude zajištěno neškodné převedení povrchových vod protékajících místem stavby nádrže po dobu stavebních prací a dále je nutné vhodným technickým opatřením zabránit zanesení koryta vodního toku v místě pod nádrží případný materiál bude neprodleně odstraněn.
- Před uvedením nádrže do provozu musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za provoz nádrže.
- Kácení dřevin břehového porostu a dřevin v údolní nivě bude minimalizováno pouze na nezbytnou úroveň pro stavbu, a to vč. „náletových dřevin“.
- Prosíme o takové provedení BP, aby nedocházelo k odplavení proštěrkování bezp. přelivu.
- Vytěžený materiál nebude ukládán v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod a bude zabráněno splavování materiálu do koryta toku pod rybníkem.
- Na výpustném zařízení bude umístěna vodočetná lať s vyznačením stálé hladiny zásobního prostoru.
- Zahájení a ukončení stavby bude předem oznámeno úsekovému technikovi p. Tichému (tel.: 723800223) a budeme přizváni ke všem jednáním týkajících se našich zájmů.

***Závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v pozdějších zněních Městského úřad Světlá nad Sázavou, odboru životního prostředí vydané pod č.j. MSNS/15591/2022/OŽP-9 dne 31. 7. 2023.***

- Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu tj. cca od 1. 11. do 31. 3. Povolení pro kácení vydá OÚ Kozlov u Ledče.
- Ochrana ostatních dřevin, které nebudou káceny, bude provedena tak, aby byla dodržena norma ČSN 839061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.



- Při budování tůň nebude břeh ani dno nijak uhlazováno, pro dosažení nepravidelného vzhledu bude použita lžíce s drapáky namísto svahové lžíce.
- Všech 7 tůň zůstane trvale ponecháno bez rybí obsádky.
- Na osetí půdy kolem vodní plochy bude využito výhradně osivo s luční vícedruhovou, nebo květnatou směsí (bez příměsí jetelin), která bude udržována sečením min. 1x ročně (po odkvětu).
- Technika použitá k realizaci záměru bude provozována tak, aby nedocházelo k únikům nebezpečných látek, technika bude vybavena havarijními sadami. Při stavebních pracích v průběhu realizace akce nesmí dojít ke styku vod bezejmenné vodoteče s čerstvým betonem a dalšími pojivy, a to až do jejich úplného zatvrdnutí.
- Terénní práce budou prováděny pouze v denní době, neboť projekt akce je umístěn při vodním toku a část druhů živočichů migruje v podvečerních a nočních hodinách.
- První rok po provedení záměru ponechat vodní nádrž zcela bez rybí obsádky.
- MÚ požaduje být přizván žadatelem ke kontrole stavby ještě před napuštěním nádrže (ideálně i tůň), a to minimálně s 14-denním předstihem (za dostatečné je považováno e-mailové sdělení).

***Závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, vydané Městským úřadem Světlá nad Sázavou, odborem životního prostředí pod č.j. MSNS/17412/2022/OŽP-2 ze dne 18. 10. 2022:***

- Při realizaci stavby nesmí být poškozovány, káceny a jiným způsobem znehodnocovány (ořez větví) lesní dřeviny včetně kořenového systému, mimo vlastní staveniště.
- Na pozemku parc.č. 773 k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou nesmí být prováděny žádné terénní úpravy či jakékoliv zásahy do půdních vrstev – zarovnávání terénu, navážka zeminy apod.
- Stavba bude umístěna dle katastrálního situačního výkresu C.2 z 08/2022, který je přílohou tohoto stanoviska.

15. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby:

- kontrolní prohlídka před napuštěním nádrže (ideálně i tůň);
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby po dokončení stavby vodního díla.

16. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2025**.

### **III. stanovuje,**

v souladu s § ustanovením 115 odst. 1 stavebního zákona, že

***stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.***

K žádosti o kolaudační souhlas stavebník předloží:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby, popř. popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti povolení stavby, nebo ověřené projektové dokumentaci) a výkresy vyznačující tyto změny;
- geometrický plán;
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vodního díla vyžadovaná zvláštními právními předpisy (např. orgánu ochrany přírody, orgánu státní správy lesů);
- zápisy popř. stanoviska správců technické infrastruktury o kontrole jejich zařízení po dokončení stavby v případě dotčení sítí v jejich správě;
- protokol o předání a převzetí dokončené stavby (pokud bude pořízen);
- doklady o likvidaci všech odpadů vzniklých realizací stavby;
- doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu (např. certifikáty použitých materiálů / prohlášení zhotovitele o použitých materiálech);
- manipulační řád vodního díla zpracovaný dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění.

#### IV. rozhoduje

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona

1. o zařazení povolaného vodního díla do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu;
2. o povinnosti zajistit na vodním díle technickobezpečnostní dohled v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění na povolaném vodním díle „Vodní nádrž VN1“ na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou, obec Kozlov, Kraj Vysočina.

#### V. ukládá

žadatelé v souladu s ustanovením § 59 odst. 3 vodního zákona povinnost

*předložit vodoprávnímu úřadu ke schválení manipulační řád vodního díla  
nejdéle společně se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.*

V manipulačním řádu budou zpracovány podmínky povolení k nakládání s vodami a určena osoba zodpovědná za provoz nádrže. Manipulační řád bude zpracován dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění. Společně s manipulačním řádem předloží žadatel vyjádření správce dotčeného vodního toku a stanovisko správce povodí (Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava) ke zpracovanému manipulačnímu řádu.

#### Účastník řízení, na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

#### Odůvodnění:

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní a stavební úřad obdržel dne 25. 8. 2023 od žadatele a stavebníka Státního pozemkového úřadu (IČO 01312774), se sídlem Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, žádost o stavební povolení k vodnímu dílu „Vodní nádrž VN1 a revitalizace REV1 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou“ na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou, obec Kozlov, Kraj Vysočina, podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami, k jejich vzdouvání a akumulaci v navržené vodní nádrži na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou, obec Kozlov, Kraj Vysočina dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 2 vodního zákona. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení dle ustanovení § 9 odst. 5 vodního zákona.

Vodoprávní úřad v rámci stanovování okruhu účastníků přiznal postavení účastníka řízení:

- ✓ ve věci vydání stavebního povolení k vodnímu dílu na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou dle ustanovení § 109 stavebního zákona stavebníkovi (Státní pozemkový úřad), vlastníkově pozemku, na němž má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (Obec Kozlov), dále osobám, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich by mohlo být společným povolením přímo dotčeno (Petr Pros a Česká republika – právo hospodaření se svěřeným majetkem státu: Povodí Vltavy, státní podnik);
- ✓ ve věci vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci ve vodním díle na pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou žadateli (Státní pozemkový úřad), dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona obci, v jejímž územním obvodu by mohlo dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (Obec Kozlov) a dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona správci bezejmenného vodního toku (Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava).

Zahájení vodoprávního řízení bylo oznámeno dne 8. 12. 2023 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dopisem č.j.: MSNS/16384/2023/OŽP-2 a současně s ním vodoprávní úřad oznámil, že podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, neboť situace na místě samém je mu dostatečně známá, byly předloženy všechny požadované doklady a žádosti společně s předloženou projektovou dokumentací

poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a související nakládání s povrchovými vodami. Současně byla stanovena lhůta 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska u Městského úřadu Světlá nad Sázavou, odboru životního prostředí, kde bylo též možné nahlédnout do podkladů rozhodnutí. V této lhůtě nebyly vzneseny žádné námitky ani připomínky.

Po přezkoumání všech dostupných podkladů vodoprávní úřad zjistil, že podané žádosti o stavební povolení k vodnímu dílu a o povolení k nakládání s povrchovými vodami byly doloženy všemi povinnými doklady dle ustanovení § 2 a § 10 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a že žádosti jsou úplné a oprávněné. Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrální území Kozlov u Ledče nad Sázavou bylo vydáno dne 27. 1. 2021 Státním pozemkovým úřadem (vydal Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, pobočka Havlíčkův Brod) pod č.j.: SPU 019187/2021 (nabylo právní moci dne 27. 2. 2021). Stavebník s podanou žádostí o stavební povolení předložil souhlas vlastníka pozemku parc. č. 952 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou s povolovanou stavbou

Vodoprávní úřad dále přezkoumal žádosti z hlediska souladu s územně plánovacími podklady, úplnosti a přehlednosti projektové dokumentace a vyhovění obecným technickým požadavkům na stavby. Vodoprávní úřad žádosti projednal s účastníky řízení a s dotčenými orgány, posoudil shromážděná stanoviska.

Vodoprávní úřad zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby, zejména vyhlášku Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a jsou v ní řešeny v odpovídající míře obecné požadavky na výstavbu. Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů, správců vodních toků, správce stávajícího vedení technické infrastruktury a ostatních účastníků stavebního řízení, která byla předložena k žádosti o stavební povolení a o povolení k nakládání s podzemními vodami, byla zkoordinována a podmínky či požadavky v nich uvedené byly buď zpracovány do projektové dokumentace výše uvedené stavby, nebo byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Realizaci předmětné stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. K ochraně zájmů vodního hospodářství byly stanoveny shora uvedené podmínky.

Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí v provedeném řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výrokové části, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### **Odůvodnění podmínek vydaného povolení k nakládání s povrchovými vodami:**

Stanovená provozní hladina vodní nádrže vychází z údajů z projektové dokumentace. Za mimořádné situace (např. při dlouhodobém suchu či přívalových deštích) je pravděpodobné, že nebude možno provozní hladinu na stanovené kótě udržet. Proto je v podmínce výslovně uvedeno, že provozní hladina bude udržována za normální situace. Trvalé a nezaměnitelné umístění vodní značky viditelně značící provozní hladinu stálého vzduší je vlastníkům vodního díla uloženo z důvodu jednoduché kontrolovatelnosti, zda-li je povolené nakládání s vodami dodržováno.

#### **Odůvodnění podmínek vydaného stavebního povolení:**

Podmínka umístit vodočetnou lať na požerák vodní nádrže vyplynula z ustanovení § 5 odst. 5 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění, kdy se „*nově prováděné vodní dílo určené ke vzdouvání vybavuje vodočetnou latí osazenou do výškové úrovně koruny hráze nebo limnigrafem pro měření výškové úrovně hladin*“.

#### **Podklady k vydání rozhodnutí:**

1. Projektová dokumentace stavby vodního díla „VN1 a REV1 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou“, v srpnu 2022 zpracovala společnost HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o., Hradec 60, 584 01 Ledec



nad Sázavou, zodpovědný projektant: Ing. Karel Barták (autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 1400631).

2. Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrální území Kozlov u Ledče nad Sázavou, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, pobočka Havlíčkův Brod dne 27. 1. 2021 pod č.j.: SPU 019187/2021 (nabylo právní moci dne 27. 2. 2021).
3. Vyjádření odboru životního prostředí, vydal Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí dne 26. 9. 2022 pod č.j. MSNS/15607/2022/OŽP.
4. Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vydal Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí dne 31. 7. 2023 pod č.j.: MSNS/15591/2022/OŽP-9.
5. Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, vydal Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí dne 18. 10. 2022 pod č.j.: MSNS/17412/2022/OŽP-2.
6. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla „MVN VN1 v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou“ do IV. kategorie, vypracoval Ing. Stanislav Plecítý, Vodní díla – TBD a.s., Hybernská 40, Praha 1, ze dne 7. 9. 2022.
7. Stanovisko o existenci sítí provozovaných plynárenských zařízení, vydala GasNet Služby s.r.o. dne 28. 9. 2022 pod zn.: 5002697373.
8. Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, vydala CETIN a.s. dne 28. 9. 2022 pod č.j.: 789361/22.
9. Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury ze dne 28. 9. 2022, zn.: 0101817490, vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s.
10. Vyjádření správce vodního toku a stanovisko správce povodí, vydalo Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava dne 2. 11. 2022 pod zn. PVL-62578/2022/240-Ver.
11. Závěrečná zpráva inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu „Kozlov u Ledče nad Sázavou, společná zařízení VC13-N, VN1 a REV1“, v srpnu 2022 zpracoval RNDr. Václav Mašek, Sokolovský 29, 586 01 Jihlava (odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii č. 2260/2015).
12. Mapový podklady pro vypracování prováděcí PD v k.ú. Kozlov u Ledče nad Sázavou, zpracoval Ing. Lukáš Vosyka dne 29. 4. 2022 pod č. zakázky 40/2022).
13. Souhlas vlastníka a pozemku se stavbou, vydala Obec Kozlov dne 26. 9. 2022.
14. Situační ortofotomapa z evidence vodních toků (ISVS – VODA).
15. Výpisy z katastru nemovitostí – informace o parcelách ověřené ke dni vydání tohoto rozhodnutí.

### **Poučení účastníků:**

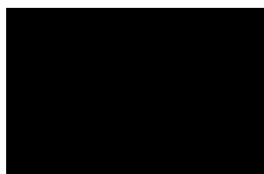
Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání, ve kterém účastník řízení uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, podáním učiněným u zdejšího správního orgánu, tj. Městského úřadu Světlá nad Sázavou, 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 odkladný účinek. Odvoláním lze napadnou výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkům jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebníci jsou povinni 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.

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. Dobu platnosti stavebního povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



**Ing. Jan Borek**

referent odboru životního prostředí



#### *Rozdělovník:*

#### **I. Obdrží účastníci řízení** (doporučeně na doručenkou):

- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3; IDDS: z49per3  
*obdrží pracoviště: Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, pobočka Havlíčkův Brod, Smetanovo náměstí 279, 580 02 Havlíčkův Brod*
- Obec Kozlov, Kozlov 31, 584 01 Ledec nad Sázavou; IDDS: sxrayfy
- Petr Pros, Josefodol 28, 582 91 Světlá nad Sázavou
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5; IDDS: gg4t8hf
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5; IDDS: gg4t8hf  
*pracoviště: Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5*

#### **II. Obdrží dotčené orgány** (doporučeně):

- Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí – orgány státní správy lesů, ochrany přírody a odpadového hospodářství, náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou; IDDS: yptb58f

#### **III. Obdrží na vědomí** (na dodejku):

- Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování – orgán územního plánování, náměstí Trčků z Lípy 18, 582 91 Světlá nad Sázavou; IDDS: yptb58f
- Městský úřad Ledec nad Sázavou, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Husovo náměstí 7, 584 01 Ledec nad Sázavou; IDDS: 7jybxks