



Krajský úřad
Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení IPPC a EIA



KUCBX01N27JU

Naše č. j.: KUJCK 88718/2026
Sp. zn.: OZZL 55155/2026/jakubec SO
Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386720767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 16. 7. 2026

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, IČO 708 90 013, prostřednictvím AQUATIS a.s., Ing. Jiří Švancara, Botanická 834/56, 602 00 Brno, vyjádření obdržенých v rámci zjišťovacího řízení vedeného podle § 7 zákona a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro

Příloha č. 1 k zákonu, kategorie II, bod 65 – Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit (100 tis. m³). Jedná se o změnu záměru podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je rekonstrukce vodárenské nádrže Landštejn o celkovém objemu 3,266 mil. m³, která se nachází na vodním toku Pstruhovec. Po více než 50 letech provozu vyžaduje toto vodní dílo z roku 1973 zásadní rekonstrukci, která zajistí jeho bezpečný a spolehlivý provoz v budoucím období.

Cílem stavebních úprav na stávajícím vodním díle je sanace projevů stárnutí konstrukcí, zejména návodního plášťového těsnění a dotěsnění podloží hráze, dále oprava dalších konstrukčních částí vodního díla a obnova technologického vybavení. Včasná realizace těchto prací předejde nutnosti řešit případné poruchy v havarijním režimu. Součástí záměru je rovněž uvedení vodního díla do souladu s aktuálními standardy bezpečnosti, což spočívá ve zvýšení kapacity bezpečnostních objektů (přeliv, skluz a vývar)

pro bezpečné převedení desetitisícileté povodně. Vzhledem k tomu, že obnova návodního těsnění vyžaduje pro dodržení technologických postupů a kvality prací úplné vypuštění této vodárenské nádrže a vodárenská soustava napojená na vodní dílo (VD) Landštejn zajišťující dodávky pitné vody pro přibližně 15 tisíc obyvatel nemá alternativní zdroj, zahrnuje záměr specifická opatření k zajištění kontinuity vodárenského odběru. Ta spočívají ve vybudování dočasné nádrže (přednádrže) o objemu cca 278 tis. m³ v horní části zátopy vodního díla, která poslouží jako náhradní zdroj surové vody. Současně bude technologie úpravy vody (ÚV) Landštejn doplněna o flotační stupeň, který eliminuje rizika spojená s možným zhoršením kvality vody během rekonstrukce.

Technické řešení i harmonogram prací jsou kromě nároků na kontinuitu dodávek surové vody zásadně ovlivněny rovněž výsledky biologických průzkumů, konkrétně nálezem populace sekavce podunajského (*Cobitis elongatoides*). Přehrazením přítoků do přednádrže budou proto vybudovány 2 menší nádrže (tůně) se stálou hladinou, které budou po celou dobu realizace záměru sloužit jako náhradní biotopy pro tento chráněný druh.

Umístění záměru

Kraj: Jihočeský
Obec: Staré Město pod Landštejnem
Katastrální území (k. ú.): Pomezí pod Landštejnem, Staré Město pod Landštejnem, Vitíněves
Obec: Slavonice
Katastrální území (k. ú.): Stálkov

Předpokládané termíny realizace záměru

Předpokládaný termín zahájení realizace: 2028
Předpokládaná doba realizace: 44 měsíců (přibližně 4 roky)
Předpokládaný termín dokončení: 2031

Oznamovatel

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno, IČO 708 90 013

Zpracovatel oznámení

RNDr. Dalibor Bílek, Botanická 834/56, 602 00 Brno (autorizovaná osoba podle § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem oznamovatele je rekonstrukce stávajícího VD Landštejn, které je zdrojem surové vody pro skupinový vodovod Jindřichohradecká zásobující přibližně 15 tisíc obyvatel. Kontinuitu dodávky surové vody na ÚV Landštejn během realizace prací zajišťí vybudování dočasné nádrže (přednádrže) o objemu cca 278 tis. m³ vody v horní části zátopy (konci vzdutí) stávajícího VD Landštejn, která poslouží jako náhradní zdroj surové vody. Přehrazením přítoků do přednádrže budou vybudovány 2 menší nádrže (tůně) se stálou hladinou a celkovým objemem cca 20 tisíc m³ vody, které budou po celou dobu realizace záměru sloužit jako náhradní biotopy pro chráněného sekavce podunajského (*Cobitis elongatoides*). Současně bude technologie ÚV Landštejn doplněna o flotační stupeň, který eliminuje rizika spojená s možným zhoršením kvality vody během rekonstrukce.

Možnost kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá. Prověřením v Informačním systému EIA nebyly v dotčeném území ani v blízkém okolí identifikovány žádné jiné připravované či realizované záměry, které by mohly ve spojení s rekonstrukcí VD Landštejn vyvolat kumulativní vlivy na životní prostředí. Vzhledem k izolované poloze nádrže v souvislém lesním celku je pravděpodobnost kumulativních vlivů (např. v oblasti hlukové zátěže, prašnosti či dopravy) vyhodnocena jako velmi nízká. Stejně tak nebyl identifikován žádný

kumulativní vliv na hospodaření s povrchovou vodou v povodí dotčeného vodního toku Pstruhovec.

3. Stručný popis technického a technologického řešení

Stavební objekty

SO 01 „Přípravné práce“ – jedná se o vytvoření tůní pro transfer sekavce podunajského a kácení porostů v rozsahu nezbytném pro provádění rekonstrukce. Dvě tůně jsou navrženy s výškou sypané hráze z místních materiálů 2,0-3,0 m a hloubkou vody 1,7-2,4 m. Tůně budou vybudovány v horní části zátopy a celkovou plochou cca 2,4 ha, společně s objektem SO 03 (přednádrž) zajistí podmínky pro populaci sekavce podunajského během rekonstrukce VD. Po dokončení stavby budou hráze tůní částečně odstraněny (předpokládá se jejich odstranění/prokopání v nejnižším místě), aby v budoucnu netvořily migrační překážku.

Objekt dále zahrnuje skrývky humózních vrstev na plochách deponií a zařízení staveniště.

Základní parametry tůní jsou následující:

Označení	Min. úroveň hladiny (m n. m.)	Hloubka vody (m)	Kóta koruny hráze (m n. m.)	Kóta dna (m n. m.)	Kóta přelivu (m n. m.)	Výška hráze (m)	Délka hráze (m)	Plocha zátopy (ha)
Tůň 1	572,00	1,7	572,50	570,30	572,10	2,2	72	1,46
Tůň 2	572,00	2,4	572,50	569,60	572,10	2,9	57	0,98

SO 02 „Odstranění nánosů“ – odtěžení nánosů v prostoru zátopy VD v omezeném rozsahu, aby byly umožněny stavební činnosti při rekonstrukci návodního těsnění a vybudování hrázi přednádrže a tůní.

SO 03 „Přednádrž“ – zahrnuje stavbu nové hráze v horní části vzdutí VD Landštejn a vytvoření nové dočasné nádrže (tzv. přednádrže), která zajistí objem vody k zabezpečení odběru úpravny vody během rekonstrukce VD. Hráz přednádrže je umístěna v horní části zátopy (cca 800 m nad hrází VD). Provede se sypaná homogenní zemní hráz lichoběžníkového profilu se sklony svahů – návodní 1:3, vzdušní 1:2, šířka koruny 4,0 m, výška hráze 9,90 m. Těsnění hráze je navrženo foliové na návodním líci hráze. Převýšení koruny hráze nad hladinou maximálního zásobního prostoru bude 0,60 m. Zemní hráz bude sypána na suchu nad hladinou vody v nádrži sníženou na 561,00 (561,50) m n. m. Po dokončení stavby se konstrukce hráze odstraní do hloubky přibližně 1 m pod běžně dosahovanou hladinu, aby zbývající část nepředstavovala překážku.

Základní parametry přednádrže:

Maximální výška hráze	9,90 m
Šířka koruny hráze	4,0 m
Délka hráze	cca 88,0 m
Sklony svahů	návodní 1:3, vzdušní 1:2
Kóta koruny hráze	573,30 m n. m. Bpv
Kóta terénu v ose hráze v údolí	563,40 m n. m. Bpv
Kóta max. zásobní hladiny Hz	572,70 m n. m. Bpv
Hladina stálého nadržení Hs (v přednádrži)	566,50 m n. m. Bpv
Délka přelivné hrany bezp. přelivu	20,0 m
Kóta hrany bezpečnostního přelivu	572,80 m n. m. Bpv
Objem násypu hráze	cca 17 000 m ³

Celkový objem nádrže při max. zás. hladině	cca 278 200 m ³
Objem tůní 1 a 2 (572,00 m n. m.)	cca 20 000 m ³
Využitelný objem nádrže při max. zásobní hladině (Hz = 572,70 m n. m.)	cca 278 200 m ³ – 20 000 m ³ – 2 000 m ³ = 256 200 m ³

SO 04 „Dočasná funkční zařízení“ – vypustný a odběrný objekt v hrázi přednádrže a provizorní přivaděč surové vody DN 400 o celkové délce cca 800 m. S ohledem na způsob provozování odběru, který nezajišťuje stálý průtok (přerušovaný odběr), bude třeba provést opatření proti zamrzání – provedení tepelné izolace potrubí v tl. 100-120 mm nebo v kombinaci s obšypem.

SO 11 „Návodní těsnění“ – provedení nového návodního těsnění. Těsnost návodního líce hráze (v současné době z fólie ISOFOL BB tloušťky 1,1 mm uložené mezi betonové prefabrikáty) se zajistí položením a přikotvením nové těsnicí fólie z PVC na stávající betonové prefabrikáty s vodotěsným napojením na železobetonových (ŽB) konstrukci injekční chodby při návodní patě hráze a na novou konstrukci vlnolamu ze ŽB prefabrikátů na koruně hráze.

SO 12 „Bezpečnostní přeliv“ – úprava rozměrových parametrů stávajícího objektu na vyšší kapacitu. Stávající objekt bude odstraněn po dilataci se skluzem a bude vybudována nová ŽB konstrukce ve tvaru polorámu. Stávající boční přeliv bude nahrazen uspořádáním bočního přelivu s částečným čelním nátokem, který je hydraulicky vhodnější.

SO 13 „Skluz“ – rozšíření objektu pro možnost převádění vyššího průtoku během extrémní povodně. Stávající objekt bude odstraněn s výjimkou opěrných zdí, na které přiléhá násyp hráze. Nová ŽB konstrukce skluzu bude mít tvar U polorámu a v úsecích, kde jsou zachovány stávající stěny, se provede ve tvaru L. Šířka skluzu bude po délce proměnná, v horní části je navrženo postupné plynulé zúžení z šířky 4,30 m (šířka spadiště nového přelivu) až na šířku 3,20 m.

SO 14 „Vývar“ – úprava rozměrových parametrů objektu v návaznosti na úpravy přelivu a skluzu. Stávající betonová konstrukce vývaru bude odstraněna v celém rozsahu včetně betonových konstrukcí navázání na odpadní koryto a bude provedena nová ŽB konstrukce vývaru ve tvaru polorámu. Nový vývar naváže na poslední dilatační blok nového skluzu pod dolním mostem. Vzhledem k malé šířce koncového profilu skluzu se navrhuje vývar divergentního tvaru (plynule se rozšiřující vývar).

SO 15 „Odpadní koryto“ – zahrnuje navázání opevnění z těžkého kamenného záhozu SO 14 na vlastní opevnění z těžkého kamenného záhozu a úpravu vč. nového opevnění koryta pro převedení extrémních průtoků. V délce cca 292 m se navrhuje přírodě blízká úprava koryta (úsek 1) - kyneta ve dně pro koncentraci malých průtoků bude vyskládaná z lomového kamene, na svazích kamenný zához opatřený ohumusováním a osetím. V úsecích 2 až 4 je navrženo opevnění z těžké kamenné rovnániny s urovnáním líce na dně a svazích. Kyneta ve dně pro koncentraci malých průtoků umožní spolehlivé měření minimálních průtoků (MZP = 8 l/s). Úsek měrné trati u limnigrafu bude proveden jako žlábek o rozměrech 0,5 x 0,15 m v betonové konstrukci šířky 0,9 m a výšky 0,8 m.

SO 16 „Injekční clona“ – systematická obnova těsnicí clony, která vykazuje příznaky stárnutí a zvyšování průsaků do injekční chodby. Obnova bude provedena v celém rozsahu objektu (vč. fortifikace) vrty tří pořadí v konečném rozestupu 1,6 m a v délkách od 5 do 22 m.

SO 17 „Úpravy pod hrází“ – úpravy na šachtách patního drénu (úprava zhlaví a přístupu do šachet) a novou koncovou šachtu a výustní objekt na patním drénu do odpadního koryta. Objekt bude rovněž obsahovat stavební přípravu kabelových tras v podhrází.

SO 18 „Vegetační úpravy“ – zahrnuje náhradu za pokácené porosty. Budou provedeny výsadby stromů a keřů na místech, kde nebudou omezovat provádění provozních činností na VD. Vegetační úpravy budou navrženy na pravém břehu odpadního koryta před zaústěním vývaru zleva, na pravé straně podél

rekonstruované konstrukce skluzu podél zachované vegetace při zachování přístupu – manipulačního pruhu podél skluzu a v prostoru bezpečnostního přelivu podél hranice/linie okraje lesa tzn. v prostoru, kde bylo pro potřeby stavby provedeno kácení pro uvolnění staveniště.

SO 21 „Úpravy na koruně hráze“ – zahrnuje konstrukci nového vlnolamu z ŽB prefabrikátů a vybudování nových kabelových tras. Provedení vlnolamu bude zkoordinováno s rekonstrukcí návodního těsnění, které bude na vlnolam kotveno. Součástí objektu je také vybudování nové komunikace včetně svodidla na vzdušní straně hráze.

SO 23 „Horní most“ – nahrazení původního objektu z důvodu zvětšení rozpětí nad novou konstrukcí skluzu. Šířkové parametry komunikace na novém mostu budou shodné s původním mostem.

SO 24 „Dolní most“ – vybudování kompletně nové ŽB konstrukce dolního mostu (SO 24) včetně ŽB konstrukce skluzu v tomto úseku, která tvoří spodní stavbu mostu.

SO 26 „Sanace betonových konstrukcí“ – zahrnuje sanaci povrchů betonových konstrukcí zejména ve vnitřních prostorách – v injekční chodbě, odpadní chodbě, na manipulačním objektu (odběrné věži), části vývaru spodních výpustí a portálu odpadní chodby.

SO 31 „Systém zařízení TBD“ – modernizace a obnova zařízení v důsledku obnovy injekční clony. Bude zavedeno automatizované měření s dálkovým odečtem a rozšířením počtu sledovaných míst. Nově bude provedeno 22 pozorovacích vrtů pro sledování HPV, 15 drenážních vrtů, doplnění 2 měrných míst měření průsaku automatickým měřením ultrazvukem nebo tlakovým čidlem, návrh 13 ks deformetrických základů a 21 profilů nivelačních bodů na dilatacích. Na koruně hráze se instaluje do konstrukce vlnolamu 15 ks bodů pro měření směrových a výškových posunů jako náhrada za zrušené body na návodním líci. Pozorovací vrty na koruně hráze (4 ks) a v podhrázi (4 ks) budou rovněž vystrojeny automatickými snímači a zapojeny do automatizovaného systému měření.

SO 32 „Venkovní rozvody“, SO 33 „Elektrozařízení ve vnitřních prostorech“ a SO 34 „EVS a Cam“ – zahrnují obnovu a rekonstrukci elektrozařízení ve vnitřních prostorách, obnovu venkovních kabelových rozvodů a vybudování elektronického zabezpečovacího systému a doplnění stávajícího kamerového systému.

SO 41 „Úpravna vody Landštejn“ zahrnuje stavební úpravy stávající úpravní vody (ÚV) Landštejn vyvolané doplněním technologického stupně flotace, který je řešen v rámci provozního souboru PS 03 Úpravna vody Landštejn – technologická část. K doplnění stávající technologie ÚV o další stupeň (flotace) se přistupuje z důvodu předpokládaného zhoršení kvality surové vody během snížené hladiny vody v nádrži. Návrh flotace bude přizpůsoben provozním podmínkám úpravní, která v časových cyklech upravuje surovou vodu s kapacitou 40 l/s na dvou linkách (variantně se zvažují 2 jednotky po 20 l/s nebo 1 jednotka s možností provozu 20 l/s nebo 40 l/s). Doplnění stávající technologie o flotaci se navrhuje jako trvalé zařízení a bude používáno i v době odběru vody z přednádrže a v době postupného napouštění nádrže nejprve na úroveň 561,0 m n. m. a dále po odstranění konstrukcí přednádrže i v době následného napouštění na běžnou Hz = 572,0 m n. m. až do doby, kdy se stabilizuje kvalita vody v nádrži, což nemusí nastat v krátké době po napuštění nádrže.

SO 51 „Ostatní konstrukce, dokončovací práce“ obsahuje výměnu některých konstrukcí a prvků (např. dveří, poklopů) a povrchovou úpravu a obnovu ocelových konstrukcí včetně dokončovacích prací zahrnujících ohumusování a osetí ploch po zrušených deponiích a na plochách zařízení staveniště.

Provozní soubory představují technologické vybavení příslušných stavebních objektů nebo výměnu stávající zkorodované technologie.

- PS 01 Výměna kolejnic tabule a výměna hrubých česlí
- PS 02 Čerpání surové vody do odběrného potrubí

- PS 02.1 Strojně technologická část
- PS 02.2 Elektro technologická část
- PS 03 Úprava vody Landštejn – technologická část
 - PS 03.1 Strojně technologická část
 - PS 03.2 Provozní rozvod silnoprůdu
 - PS 03.3 Měření a regulace, řídicí systém

Realizace záměru vyžaduje dočasné vypuštění nádrže. Vzhledem k prioritnímu požadavku na zachování dodávek surové vody pro ÚV Landštejn v rozsahu 25-30 l/s bude v zátopě vybudována dočasná přednádrž, jejíž objem bude sloužit jako zdroj vody. Z environmentálních důvodů bude snižování hladiny v hlavní nádrži probíhat řízeně a pomalu, rychlostí max. 0,1 m/den. Při zaklesnutí hladiny na 566,0 m n. m. (max. 567,0 m n. m.) bude zahájena výstavba náhradních tůní na nátocích do nádrže (prostřednictvím vybudování hrázek), které vytvoří náhradní vodní prostředí pro populaci sekavce podunajského.

K zajištění funkce a provozu přednádrže bude v hrázi umístěno výpustné a odběrné zařízení – sdružený výpustný a odběrný objekt. Navrhují se 2 samostatná ocelová potrubí DN 400, jedno jako odběrné potrubí a druhé jako spodní výpust. Potrubí budou výškově osazena tak, aby spodní výpust umožnila úplné vypuštění nádrže.

Během předpokládaného čtyřletého cyklu výstavby dojde k postupnému zaklesávání hladiny, které vyvrcholí ve 3. roce úplným vypuštěním hlavní nádrže na úroveň 552,0 m n. m. po dobu 4 měsíců kvůli sanaci návodního těsnění hráze. V tomto kritickém období bude veškerá potřeba vody kryta z přednádrže s hladinou 572,7 m n. m., přičemž skutečná manipulace bude operativně přizpůsobována aktuálním hydrologickým podmínkám. Celý proces bude završen ve 4. roce opětovným plněním hlavní nádrže, obnovením plné zabezpečení gravitačního nátoky na úpravnu a následným odstraněním dočasných konstrukcí přednádrže.

Skutečný průběh manipulací s vodní hladinou se bude odvíjet od konkrétních hydrologických podmínek v době realizace. Následující tabulka definuje navržený rámcový režim nakládání s vodami pro jednotlivé fáze výstavby.

ROK	HLAVNÍ ČINNOST	STAV HLADINY (m n.m.)
1. rok	Příprava tůní a rekonstrukce koruny hráze	Pokles v nádrži z běžné úrovně 572,0 m n. m. (± 15 cm) na 564,0 m n. m.
2. rok	Výstavba přednádrže a provizorního přivaděče surové vody z přednádrže, zahájení výstavby bezpečnostních objektů (přeliv, skluz, vývar).	Plnění přednádrže na 572,7 m n. m. Pokles v nádrži z 564,0 na 561,0 m n. m.
3. rok	Realizace návodního těsnění hráze, dokončení bezpečnostních objektů.	Udržování přednádrže na 572,7 m n. m. Vypuštění nádrže z 561,0 na 552,0 m n. m. (prázdná nádrž, cca 4 měsíce).
4. rok	Plnění nádrže a odstranění dočasných konstrukcí.	Plnění nádrže na běžnou úroveň 572,0 m n. m. (při dosažení 561,0 m n. m. možnost odstranění provizorního přivaděče a konstrukce hráze přednádrže). Vypuštění přednádrže z 572,7 m n. m.

Během realizace budou běžné průtoky převáděny stávajícím korytem v zátopě. Případné průsakové a srážkové vody ze staveniště budou aktivně odčerpávány. Odčerpaná voda bude před vypuštěním

do toku pod hrází zbavena mechanických nečistot a zákalu v sedimentační jímce, aby nedocházelo ke zhoršení kvality povrchové vody v odtoku.

Navržené řešení přednádrže je limitováno morfologií terénu, možnostmi situování hráze a dalšími limitujícími a omezujícími faktory. Přednádrž je navržena s maximální možnou hladinou zásobního prostoru na úrovni 572,70 m n. m., čímž je maximalizován využitelný objem.

Z rozboru postupu výstavby vyplývá předpoklad rozdělení období výstavby na 4 roky.

U zamýšleného postupu výstavby je důležitá informace o míře naplnění, resp. o provozním stavu nádrže a připravované přednádrže, protože tato informace postup výstavby podmiňuje a je nutné činnosti vzájemně koordinovat. Postup realizace tedy mohou ovlivnit mimořádně nepříznivé hydrologické poměry (výskyt významných povodní a mimořádné sucho). S dosažením potřebného provozního stavu rovněž souvisí místo odběru surové vody na ÚV. Níže jsou uvedené aktuálně platné předpoklady (konkrétní data jsou předběžná):

1. rok výstavby (1. stavební sezóna) – rok 2028

Provozní stav (míra naplnění) nádrže VD Landštejn: Do 31. 5. 2028 standardní naplnění nádrže 572,00 m n. m. +/- 15 cm. Od 1. 6. 2028 pomalé snižování hladiny na úroveň 566,0 m n. m. (max. 567,0 m n. m.) a následně na 564,50 (564,0 m n. m.) nejpozději do 31. 10. 2028.

Provozní stav (míra naplnění) přednádrže: Přednádrž ještě není vybudována. Způsob (místo) odběru surové vody na ÚV: Odběr vody se realizuje z nádrže VD Landštejn běžným způsobem.

1) Provedení kácení porostů v prostoru přednádrže a tůní pro transfer sekavce podunajského od 1. 2. 2028 do 31. 3. 2028.

2) Zahájení prací na SO 21 a SO 22 k 1. 4. 2028 a jejich dokončení do konce roku 2028.

3) Od 1. 4. do 31. 12. 2028 se předpokládá realizace SO 41 Úpravna vody Landštejn a PS 03 Úpravna vody Landštejn – technologická část.

4) Zahájení přípravných prací v prostoru navrhované přednádrže (přístupové cesty SO 01) od 1. 4. 2028.

5) Zahájení snižování hladiny v nádrži z úrovně cca 572,0 m n. m. pro splnění výše uvedených předpokladů nejpozději 1. 6. 2028.

6) Dosažení hladiny v nádrži cca 566,0 m n. m. (max 567,0 m n. m.) a zahájení výstavby hrází tůní (SO 01) nejpozději 1. 9. 2028.

7) Dosažení hladiny v nádrži cca 564,50 m n. m. (564,0 m n. m.) a dokončení výstavby hrází tůní do 30. 9. 2028 (nejpozději do 31. 10. 2028).

8) Hibernace sekavce podunajského v období 1. 11. 2028 do 31. 3. 2029 - v tomto období není možné provádět řízené snižování hladiny vody v nádrži a transfer.

9) Provedení PS 02 Čerpání surové vody do odběrného potrubí, tj. instalace 2 ks čerpadel o výkonu každého min. 40 l/s pro zajištění dodávky SV na úpravnu (čerpání SV do přerušovací komory) nejpozději při dosažení hladiny v nádrži 564,50 m n. m., tj. nejpozději do 31. 10. 2028.

10) Provedení kácení porostů v prostoru hráze VD (SO 01) od 1. 11. 2028 do 31. 3. 2029.

2. rok výstavby (2. stavební sezóna) – rok 2029

Provozní stav (míra naplnění) nádrže VD Landštejn: Do 31. 3. 2029 se předpokládá udržování hladiny 564,50 m n. m. (nebo 564,0 m n. m.) dosažené k 31. 10. 2028. Od 1. 4. do 1. 5. 2029 pomalé snižování hladiny na úroveň 561,0 m n. m. (resp. 561,50 m n. m.), podle bilance přítoku a odtoku (odběrů) do nádrže může v následujícím období od 1.5. probíhat postupné snižování hladiny v nádrži v roce 2029.

Provozní stav (míra naplnění) přednádrže: Přednádrž se realizuje v roce 2029, od 1. 11. 2029 se zahájí její plnění. Způsob (místo) odběru surové vody na ÚV: Odběr vody se realizuje z nádrže VD Landštejn při hladině 561,0 m n. m. (561,50 m n. m.) nebo nižší.

11) Snižování hladiny v nádrži z úrovně cca 564,50 m n. m. (nebo 564,0 m n. m.) na 561,0 m n. m. (nebo 561,50 m n. m.) od 1. 4. do 1. 5. 2029. Od 1. 5. 2029 a při případném následujícím snižování hladiny se bude provádět transfer sekavce podunajského do tůň.

12) Výstavba přednádrže (SO 02, SO 03, SO 04) od 1. 5. do 31. 10. 2029.

13) Plnění přednádrže na úroveň zásobní hladiny Hz = 572,70 m n. m. od 1. 11. 2029 do 31. 3. 2030.

14) Příprava plochy návodního líce hráze nad kótou 561,0 m n. m. (SO 11) od 1. 5. 2029.

15) Zahájení výstavby stavebních objektů pro převádění povodňových (SO 12 Bezpečnostní přeliv, SO 13 Skluz) od 1. 3. 2029, plné rozvinutí prací tzn. bourání betonových konstrukcí od 1. 5. 2029.

Ve 2. stavební sezóně (2029) budou zahájeny, resp. bude dále probíhat realizace těchto stavebních objektů: SO 14 Vývar, SO 15 Odpadní koryto, SO 16 Injekční clona (s ohledem na hladinu 561,0 m n. m. se předpokládá realizace ve vyšších polohách na svazích), SO 17 Úpravy v podhráží, SO 19 Dešťová kanalizace (v koordinaci s realizací SO 13 a SO 14), SO 25 Lávka přes odpaní koryto (min. opěry lávky v koordinaci s SO 15), SO 26 Sanace betonových konstrukcí (část prací, v koordinaci s SO 16, SO 33), SO 32 Venkovní rozvody, SO 33 Elektrozařízení ve vnitřních prostorech (část prací, v koordinaci s SO 16, SO 26), SO 34 EZS a Cam, SO 51 Ostatní konstrukce, dokončovací práce.

3. rok výstavby (3. stavební sezóna) – rok 2030

Provozní stav (míra naplnění) nádrže VD Landštejn: Do 31. 3. 2030 se předpokládá udržování hladiny 561,0 m n. m. (resp. 561,50 m n. m.) nebo může docházet ke snižování úrovně hladiny podle bilance přítoku a odtoku (odběrů) do nádrže.

Od 1. 4. do 1. 7. 2030 pomalé snižování hladiny až do prázdné nádrže (do 552,30 m n. m.).

Zahájení opětovného napouštění nádrže od 1. 11. 2030.

Provozní stav (míra naplnění) přednádrže: Plnění přednádrže na úroveň zásobní hladiny Hz = 572,70 m n. m. od 1. 11. 2029 do 31. 3. 2030.

Do 30. 4. 2031 bude probíhat manipulace pro dosažení a udržení hladiny Hz = 572,70 m n. m.

Podle bilance přítoku a odtoku (odběrů) do přednádrže (podle hydrologické situace) může docházet k postupnému snižování hladiny v přednádrži pod úroveň 572,70 m n. m. v roce 2030 a 2031.

Způsob (místo) odběru surové vody na ÚV: Do 31. 3. 2030 se realizuje odběr vody z nádrže VD Landštejn při hladině 561,0 m n. m. (resp. 561,50 m n. m.) nebo nižší. Od 1. 4. 2030 do 30. 4. 2031 se realizuje odběr vody z přednádrže při hladině 572,70 m n. m. nebo nižší.

16) Snižování hladiny v nádrži z úrovně cca 561,0 m n. m. (resp. 561,50 m n. m.) do prázdné nádrže cca 552,0 m n. m. po dobu 3 měsíce od 1. 4. 2030 do 30. 6. 2030. Od 1. 4. 2030 až do úplného vypuštění nádrže se bude pokračovat v provádění transferu sekavce podunajského do tůň případně do naplněné přednádrže.

17) SO 11 Návodní těsnění – úplné rozvinutí prací na návodním líci hráze – příprava plochy návodního líce hráze pro položení těsnicí fólie po vyprázdnění nádrže nejdříve od 1. 7. 2030. Před zahájením rozvinutí prací na návodním líci hráze je nutné odstranit sedimenty/nánosy u návodní paty hráze a v bezprostředním předpolí hráze.

18) Po dobu prázdné nádrže, tj. od 1. 7. 2030 až 31. 10. 2030 se provede PS 01 Výměna kolejnic tabule a výměna hrubých česlí.

19) Po dobu prázdné nádrže, tj. od 1. 7. 2030 až 31. 10. 2030 se provede obnova nátěru ocelové lávky (SO 51) z koruny hráze na manipulační objekt (odběrnou věž).

20) Dokončení (položení alespoň 1. vrstvy asfaltu vozovky) SO 23 Horní most pro zajištění přístupu na korunu hráze pro provedení návodního těsnění (SO 11) do 1. 7. 2030 nejpozději však do 1. 8. 2030.

21) SO 11 Návodní těsnění – položení těsnicí fólie na návodní líc hráze cca od 1. 9. do 31. 10. 2030.

22) Zahájení opětovného napouštění nádrže od 1. 11. 2030.

23) Dokončení konstrukcí pro převádění povodňových průtoků SO 12 Bezpečnostní přeliv, SO 13 Skluz a SO 14 Vývar nejpozději do zahájení opětovného napouštění nádrže tzn. do 31. 10. 2030.

Ve 3. stavební sezóně (2030) dále budou zahájeny nebo budou probíhat a budou dokončeny práce těchto stavebních objektů: SO 15 Odpadní koryto, SO 16 Injekční clona v koordinaci s SO 26, SO 31 (s ohledem na vypuštění nádrže se předpokládá realizace clony v údolní části chodby), SO 17 Úpravy v podhrázi – příprava pro venkovní kabelové rozvody, SO 19 Dešťová kanalizace (v koordinaci s realizací SO 13 a SO 14), SO 18 Vegetační úpravy, SO 24 Dolní most (v koordinaci s SO 13 a 14), SO 25 Lávka přes odpaní koryto (horní stavba lávky), SO 26 Sanace betonových konstrukcí (část prací, v koordinaci s SO 16, SO 33), SO 31 Systém zařízení TBD (v koordinaci s SO 16, SO 26, SO 33), SO 32 Venkovní rozvody, SO 33 Elektrozařízení ve vnitřních prostorech (část prací, v koordinaci s SO 16, SO 26 a SO 31), SO 34 EZS a Cam, SO 51 Ostatní konstrukce, dokončovací práce (obnova nátěru lávky při prázdné nádrži).

4. rok výstavby (4. stavební sezóna) – rok 2031

Provozní stav (míra naplnění) nádrže VD Landštejn: plnění nádrže na úroveň hladiny min. 561,0 m n. m. (až max. 562,50 m n. m.) od 1. 11. 2030 do 30. 4. 2031. Od 1. 5. 2031 udržování hladiny 561,0 m n. m. a její další zvyšování na maximálně 562,50 m n.m.

Od 1. 10. 2031 je možné zahájit další postupné zvyšování hladiny v nádrži v závislosti na hydrologické situaci nad 562,50 m n. m (postupně, malou rychlostí s ohledem na sekavce podunajského) až na běžnou Hz = 572,0 m n.m. (její dosažení může nastat až v roce 2033 nebo 2034 v závislosti na hydrologických podmínkách).

Provozní stav (míra naplnění) přednádrže: do 30. 4. 2031 bude probíhat manipulace pro dosažení a udržení hladiny Hz = 572,70 m n. m. Podle bilance přítoku a odtoku (odběrů) do přednádrže (podle hydrologické situace) může probíhat postupné snižování hladiny v přednádrži pod úroveň 572,70 v letech 2030 a 2031. Od 1. 5. do 1. 7. 2031 pomalé snižování hladiny až do prázdné přednádrže.

Způsob (místo) odběru surové vody na ÚV: do 30. 4. 2031 se realizuje odběr vody z přednádrže při hladině 572,70 m n. m. nebo nižší. Od 1. 5. 2031 se realizuje odběr vody z nádrže při hladině 561,0 m n. m. nebo vyšší při předpokladu dalšího zvyšování hladiny až na běžnou Hz.

24) Od 1. 4. 2031 nebo 1. 5. 2031, když bude nádrž naplněna alespoň na 561,0 m n. m., bude probíhat transfer sekavce podunajského z tůní případně z přednádrže do nádrže naplněné na hladinu 561,0 m n. m.

25) Od 1. 5. do 30. 6. 2031 pomalé snižování hladiny až do prázdné přednádrže.

26) Od 1. 7. 2031 do 30. 9. 2031, částečné odstranění realizovaných konstrukcí v prostoru přednádrže (odstranění konstrukcí vybudování v rámci SO 01, SO 03 a SO 04).

V průběhu 4. stavební sezóny (roku 2031) mohou probíhat některé činnosti a práce v prostoru hráze VD, které nebyly provedeny nebo dokončeny ve 3. stav. sezóně (2030). Může se jednat např. i o vegetační úpravy (SO 18).

Předpokládaný termín ukončení výstavby: 30. 9. 2031 (4. rok výstavby).

Posouzení záměru ve vztahu k zákonu o integrované prevenci

Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Souhrn opatření pro eliminaci vlivů na životní prostředí

V rámci projektu jsou navržena preventivní a nápravná opatření k eliminaci a zmírnění vlivů záměru, která vycházejí z analýzy rizik jednotlivých fází výstavby a následného provozu. Tato opatření, která jsou podrobně uvedena v předloženém oznámení, budou nedílnou součástí záměru.

Při přípravě záměru je kladen důraz zejména na aktualizaci biologického průzkumu v případě, že bude realizace záměru provedena s velkým časovým odstupem od hodnocení předloženého v rámci tohoto

oznámení, a na včasné informování příslušných osob o termínu prací ve vodním prostředí tak, aby mohl být naplánován a postupně proveden odlov a transfer ryb dle navrženého harmonogramu s trvalým monitoringem a transferem sekavce podunajského po dobu zásahu. Tento transfer bude konzultován s Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR. Další opatření jsou směřována na minimalizaci kácení dřevin a zásahu do stanovišť zvláště chráněných druhů při zřizování zařízení staveníště a přístupů ke stavbám.

Během výstavby a provozu je kladen hlavní důraz zejména na cílené a pozvolné snižování vodní hladiny v rámci biotopu vodních živočichů na VD, zajištění biologického dozoru včetně monitoringu v rozsahu navrženém biologickým hodnocením, resp. stanoveném příslušným orgánem ochrany přírody v navazujícím řízení, provádění monitoringu rybí obsádky v povodí nad nádrží i na výpusti, respektování výchozích zvodnělých okrajů litorálních porostů při odtěžování sedimentů v nezbytném rozsahu z prostoru zátopy tůní a přednádrže, kdy bude ponechán min. 10 m široký lem vegetace v lemech původní vodní hladiny VD a v lemech kolem přítoků do nádrže – cílem je minimalizace zákalů a splachů do vodního prostředí a zachování vhodné litorální vegetace (biotopů pro sekavce podunajského). Nezbytný je také biomonitoring sekavce podunajského v dotčeném úseku nádrže a jejího přítoku, rozsah, metodika a periodičita sledování bude odpovídat podmínkám stanoveným příslušným orgánem ochrany přírody v rámci navazujících správních řízení. Pro zachování dodávky pitné vody bude potřeba důsledně dodržovat odběr pro úpravu vody Landštejn dle schváleného manipulačního řádu, během plnění nádrže dodržovat flotační stupeň v ÚV Landštejn v pohotovostním režimu do doby stabilizace základních fyzikálně-chemických parametrů jakosti vody.

Nejistota spočívá v neznalosti konkrétní hydrologické situace v době realizace záměru. Ačkoliv vodohospodářské řešení pracuje s historickými daty a modelovými řadami, skutečný průběh srážek a dotace vodního toku v kritických fázích výstavby (zejména v režimu přednádrže a snížené hladiny v nádrži) nelze s absolutní přesností predikovat. Vzhledem k těmto faktorům je nezbytné, aby byl manipulační řád i systém biologického dozoru nastaven jako adaptivní, s možností okamžité reakce na reálný, nikoliv pouze modelový vývoj počasí a stavu vodního toku. Za nejistotu lze označit také aktuální prognózu klimatické změny, jejíž minulé podoby byly prakticky v každé dekádě upravovány.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Podrobný přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti je uveden v bodech 1.1, 1.2 a 1.3 odůvodnění tohoto rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z hlediska tohoto nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru při předpokladu plnění všech relevantních povinností daných platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá posuzování podle zákona.

1.1 Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je rekonstrukce stávajícího VD Landštejn, které je zdrojem surové vody pro skupinový vodovod Jindřichohradecka zásobující přibližně 15 tisíc obyvatel. Kontinuitu dodávky surové vody na ÚV Landštejn během realizace prací zajistí vybudování dočasné nádrže (přednádrže) o objemu cca 278 tis. m³ vody v horní části zátopy (konci vzdutí) stávajícího VD Landštejn, která poslouží jako náhradní zdroj surové vody. Přehrazením přítoků do přednádrže budou vybudovány 2 menší nádrže (tůně) se stálou hladinou a celkovým objemem cca 20 000 m³ vody, které budou po celou dobu realizace záměru sloužit jako náhradní biotopy pro chráněného sekavce podunajského (*Cobitis elongatoides*). Současně bude technologie úpravy vody Landštejn doplněna o flotační stupeň, který eliminuje rizika spojená s možným zhoršením kvality vody během rekonstrukce.

1.2 Umístění záměru

Záměr je umístěn do území, které se vyznačuje převažujícím ekologicky nenarušeným přírodním prostředím se zachovaným přírodním rázem. Zátopa VD zasahuje do katastrálních území Staré Město pod Landštejnem, Pomezí pod Landštejnem, Vitíněves a Stálkov. Vlastní plocha VD Landštejn leží v ochranném pásmu zříceniny státního hradu Landštejn. Ochranné pásmo bylo zřízeno za účelem zachování kulturně – historických, přírodních a estetických hodnot okolí hradu a zahrnuje rozsáhlé okolí hradu včetně sídel Vitíněves a Pomezí. Ochrana se zaměřuje i na dálkové pohledy směřující k dominantě hradu.

V dotčeném území ani jeho širším okolí se nenachází žádné zvláště chráněné území, záměr nezasahuje do žádného území soustavy Natura 2000. Významné krajinné prvky (VKP) jsou v dotčeném území zastoupeny především lesy, vlastním tokem Pstruhovec a jeho údolní nivou, která zahrnuje i stávající vodní nádrž. Registrované VKP v lokalitě nejsou evidovány. Tokem Pstruhovec nad VD Landštejn je veden lokální biokoridor (LBK) 50 Od Studnice a LBK 51 Vodní nádrž Landštejn, s vymezeným lokálním biocentrem (LBC) 27 Punčoška na pravobřežním přítoku a zátocy pod obcí Vitíněves, LBC 28 Vodní nádrž Landštejn v dolní části nádrže, pokračující LBK 53 Mlýnský les k LBC 29 V Mlýnském lese východně od VD. Pod hrází pokračuje LBK 52 U hráze Landštejna a LBK 54 U lanové dráhy do LBC 31 U střelnice v rámci poldru. Území je součástí přírodního parku Česká Kanada. Krajinný ráz území (význačné znaky přírodní, kulturní či historické charakteristiky) nebude záměrem dotčen, dojde jen k dočasnému omezení rozsahu vodní plochy a zátopy v rámci VD Landštejn. V místě realizace ani bezprostředním okolí se nevyskytují žádné staré ekologické zátěže ani evidovaná kontaminovaná místa.

1.3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Posuzovaný záměr se nachází zcela mimo zastavěné území s dostatečným odstupem od obytné zástavby. V zájmovém území se nenachází žádný významný trvalý zdroj hluku a úroveň znečištění ovzduší je hluboko pod zákonnými imisními limity. Působení stavební techniky bude pouze dočasné a lokálně vázané na místo prací. Stavební práce budou prováděny výhradně v denní době a pětidenním pracovním týdnem. Překročení hygienických limitů se nepředpokládá. Populace přilehlých obcí tak bude dotčena pouze mírným zvýšením intenzity dopravy na přístupových komunikacích. Vzhledem k předpokládaným počtům vozidel (cca 15 vozidel za pracovní den v hlavní fázi stavby) je tento vliv hodnocen jako málo významný. Vlastní provoz rekonstruovaného díla není zdrojem hluku. Úroveň hlukové zátěže v lokalitě zůstane zachována na současné požadové úrovni.

Potenciálně nejvýznamnějším rizikem je dočasné ovlivnění kapacity odběrů surové vody pro úpravu na vodu pitnou. Díky navrženým technickým opatřením (přednádrž, flotační stupeň na ÚV) je však toto riziko minimalizováno.

Vlivy na ovzduší a klima

Během realizace budou imisní příspěvky ze stavební techniky a dopravy relativně nízké a nepředpokládá se překročení platných imisních limitů. Vlivy na ovzduší jsou hodnoceny jako mírně negativní, rozsahem nevýznamné, a to díky jejich časovému omezení a lokálnímu působení. Nejvýrazněji se vlivy projeví v místě výstavby hrází, kde bude v delším časovém úseku soustředěno větší množství stavebních mechanismů. Imisní zatížení ovzduší v dotčeném území je velmi nízké. Emise prachových částic vznikající při manipulaci se sypkými materiály a zemní prací budou minimalizovány technologickými zásahy v souladu s platnou legislativou (např. kropení ploch, zakrývání nákladů). V průběhu výstavby také dojde k dočasné produkci emisí skleníkových plynů ze spalovacích motorů strojů, v širším kontextu a vzhledem k dočasnosti prací, je toto množství považováno za nevýznamné.

V etapě provozu nebude probíhat žádná soustavná činnost, která by negativně ovlivňovala kvalitu ovzduší. Možný vliv je omezen, stejně jako ve stávajícím stavu, pouze na sporadické pojezdy techniky v rámci běžné údržby a provozu vodního díla, což je z hlediska kvality ovzduší zanedbatelné.

Vliv na klimatickou změnu je vzhledem k rozsahu a charakteru záměru (rekonstrukce stávajícího vodního díla) vyloučen.

Vlivy na podzemní a povrchové vody

Během výstavby záměru nebude na lokalitě nakládáno se závadnými nebo nebezpečnými látkami ve větším množství. Riziko je omezeno pouze na provozní náplně stavební mechanizace a nákladních automobilů (pohonné hmoty a technické kapaliny na bázi ropných látek). Pohonné hmoty nebudou v prostoru staveniště trvale skladovány. Jejich doplňování do těžké mechanizace (např. buldozerů) bude zajištěno mobilním zařízením s odpovídajícím zabezpečením. V případě úniku provozních kapalin do podloží bude kontaminovaná zemina neprodleně odtěžena a předána k odborné dekontaminaci do zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady. Pro celou stavbu bude vypracován a schválen Plán opatření pro případ havárie, který závazně stanoví postupy pro eliminaci následků případných úniků. Vzhledem k charakteru stavebních prací a nastaveným preventivním opatřením je vliv na kvalitu podzemních vod hodnocen jako nulový až zanedbatelný. Vlivy na podzemní vody v období provozu budou stejné jako v současnosti. Po opětovném napuštění nádrže dojde k obnovení původních poměrů a opětovné dotaci kolektoru na standardní úroveň.

Realizace záměru vyžaduje dočasné vypuštění nádrže, v zátopě bude vybudována dočasná přednádrž, jejíž objem bude sloužit jako zdroj vody pro ÚV Landštejn v rozsahu 25-30 l/s. Z environmentálních důvodů bude snižování hladiny v hlavní nádrži probíhat řízeně a pomalu, rychlostí max. 0,1 m/den. Při zaklesnutí hladiny na 566,0 m n. m. (max. 567,0 m n. m.) bude zahájena výstavba náhradních tůň na nátocích do nádrže (prostřednictvím vybudování hrázek), které vytvoří náhradní vodní prostředí pro populaci sekavce podunajského. Skutečný průběh manipulací s vodní hladinou se bude odvíjet od konkrétních hydrologických podmínek v době realizace. Vliv na odtokové poměry během výstavby je hodnocen jako mírně negativní a vzhledem k dočasnosti prací je považován za akceptovatelný. K největšímu ovlivnění (poklesu průtoku) dochází v cca 500 m úseku koryta potoka Pstruhovec, následně je deficit částečně kompenzován technologickými vodami z ÚV a následně dalšími přítoky.

Vypouštění technologické vody z ÚV splňuje limity přípustného znečištění dle NV č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění, tudíž ani v období nepříznivých hydrologických podmínek (při nízkém naředění v toku)

nepředstavují riziko pro biotu v místě vypouštění i v celém navazujícím úseku toku. Výstupní parametry, zejména suspendovaných látek a zbytků koagulantů, jsou na úrovni bezpečné pro vodní organismy i při nízkém naředění v recipientu. Během realizace stavby nelze zcela vyloučit, že dojde k víření pevných částic a zvýšení zákalu vody v nádrži či přednádrži a následně i toku pod nádrží. Tyto vlivy však budou dočasné a mírně významné (k zákalům vody v tocích dochází i přirozeně). Nelze také zcela vyloučit riziko havarijního znečištění vod, toto riziko je však možné hodnotit jako poměrně nízké vzhledem k dnes již běžným standardům provádění stavebních prací, mezi které je možné řadit opatření k zamezení úniků ropných látek ze stavebních strojů a v případě úniku provedení asanace postiženého místa. Jakost vody v přednádrži (a i v nádrži při nestandardních stavech hladiny) bude ve srovnání s běžným provozem VD Landštejn zranitelnější. Kvůli výrazné redukci zásobního objemu bude přednádrž více „průtočná“ a vlivem kratší doby zdržení bude kvalita vody více kopírovat parametry přítoku. Omezí se schopnost eliminovat nárazové znečištění, jako jsou například splachy z povodí po přivalových deštích. Redukovaný zásobní prostor pravděpodobně omezí přirozenou sedimentaci jemných částic. Na rozdíl od plně funkční nádrže zde nebude docházet k efektivnímu odsazení vnášeného znečištění v horní části zátopy. Přednádrž tak bude vykazovat sníženou schopnost transformace jakostních parametrů přitékající vody. Tyto faktory zvyšují riziko eutrofizačních projevů a rozvoje fytoplanktonu, což může vést ke zvýšení vegetačního zákalu. Právě tato rizika vyvolávají zvýšené nároky na následnou technologii úpravy vody, která bude pro tyto účely posílena o flotační stupeň. Vliv na kvalitu povrchové vody během výstavby je hodnocen jako za dočasný a mírně negativní.

Vliv záměru na odběry vody pro ÚV Landštejn je zásadní, neboť rekonstrukce vyžaduje úplné vypuštění vodárenské nádrže. Pro zachování dodávek pitné vody pro přibližně 15 000 obyvatel, je klíčovým opatřením výstavba a využití dočasné přednádrže. Vzhledem k jejímu omezenému zásobnímu prostoru může v krizových hydrologických situacích dojít k deficitu vody. V takovém případě bude prioritně zajištěn odběr pitné vody i za cenu dočasného nedodržení minimálního zůstatkového průtoku v korytě pod hrází.

Reprezentativním profilem pro monitorování a hodnocení stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod DYJ_0080 (Pstruhovec od pramene po státní hranici) je Landštejn – přítok. S ohledem na umístění profilu nad budoucím staveništem a nad vzdušným nádrže, jej nemohou stavební práce ani manipulace s hladinou ovlivnit. Vliv realizace stavby na celkový stav tohoto vodního útvaru je tedy hodnocen jako nulový.

Ve fázi výstavby dojde díky dočasnému snížení hladiny, nebo úplnému vypuštění nádrže, k výraznému zvýšení její retenční kapacity. Na rozdíl od běžného provozu, kdy je pro tlumení povodní k dispozici pouze vymezený ochranný prostor, umožní prázdná nádrž využít pro transformaci povodňových průtoků celý svůj objem. Tím se zmenšuje rozsah záplavového území a snižuje riziko ohrožení objektů pod vodním dílem. V případě přivalových srážek dojde k zaplavení prostoru staveniště (postupy pro operativní zajištění rozestavěných objektů řeší Povodňový plán stavby) a nádrž zachytí podstatně větší objem vody než za standardního provozu. Vliv realizace stavby na rozsah záplavového území je proto hodnocen jako mírně pozitivní.

Provoz po rekonstrukci bude mít na povrchové vody shodný vliv jako současný stav, avšak přinese významné pozitivní ovlivnění z hlediska bezpečnosti a ochrany vodních zdrojů. Realizací technických opatření (navýšení kapacity bezpečnostních objektů pro transformaci a bezpečné převedení extrémních povodňových průtoků, zajištění těsnosti hráze) dojde k zásadnímu zvýšení stability a bezpečnosti celého vodního díla. Tato opatření jsou klíčová pro zachování funkčnosti nádrže.

Vlivy na půdu

Realizace záměru vyžaduje dočasné i trvalé zábery pozemků v k. ú. Vitíněves a k. ú. Staré Město pod Landštejnem. Dojde k dočasnému záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) o celkové výměře 0,95 ha a trvalému záboru pozemků o rozloze 0,13 ha. Tyto plochy jsou situovány v prostoru

přednádrže, příjezdových tras do zátopy a v místě pravobřežního zavázání hráze přednádrže. Vliv na pozemky PUPFL je hodnocen jako mírně negativní vzhledem k trvalému záboru lesních pozemků a gnutnosti odstranění stávajících porostů, má však striktně lokální charakter. Současně se předpokládá dočasný zábor trvalého travního porostu o výměře 417 m² v oblasti odpadního koryta podél oplocení areálu ÚV Landštejn.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V prostoru nádrže, v plochách nutných pro založení hráze přednádrže a hrází tůní a dále v ploše pracoviště před přehradní hrází (v šířce cca 20-25 m), dojde v období výstavby v nezbytném rozsahu k odtěžení sedimentů, které jsou pro své vlastnosti nevhodné jako stavební materiál a budou likvidovány jako odpad. Odstranění těchto sedimentů přispěje k obnovení původních parametrů nádrže, což je hodnoceno jako mírně pozitivní vliv. Pro vybudování tělesa hráze přednádrže a tůní bude využita zemina z dané lokality (předpokládaný odběr přímo v ploše zátopy nádrže). Tento zásah je vzhledem k celkové rozloze VD Landštejn malého rozsahu a neovlivní budoucí funkci nádrže po jejím opětovném napuštění. Vliv je hodnocen jako zanedbatelný. Ostatní stavební materiály nezbytné pro rekonstrukci budou na lokalitu dováženy z certifikovaných externích zdrojů. Další vlivy na horninové prostředí se nepředpokládají.

Při provozu záměru budou vlivy horninové a přírodní zdroje stejné jako v současnosti. Záměr nebude kromě odběru surové vody využívat žádné další přírodní zdroje.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy, územní systém ekologické stability (ÚSES), chráněná území a krajinu

Součástí oznámení záměru bylo Hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny „VD LANDŠTEJN – REKONSTRUKCE VD VČ. ELEKTRO“ (dále jen „hodnocení vlivu záměru“), zpracované podle ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a § 7 vyhlášky č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení a hodnocení podle zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie, v platném znění, jehož autorem je Mgr. Radim Kočvara, autorizovaná osoba podle § 45i zákona o ochraně přírody pro účely biologického hodnocení podle § 67 zákona o ochraně přírody.

V hodnocení vlivu záměru je uvedeno, že dotčení rostlin je v území nevýznamné, kácení se dotýká mladých okrajových porostů, u kterých dojde k rychlé samovolné sukcesi a obnově. Podobně budou dočasně negativně dotčeny litorální porosty, které se po ukončení zásahů obnoví do původního stavu, lokálně může zásah i přispět k rozvoji litorální vegetace a vegetace náplavů. Na zabraných plochách pro jednotlivé objekty a staveniště dojde k nutnému kácení porostů – odhadováno je kácení přibližně 109 dřevin s nadlimitními parametry (obvod nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí) a několik ploch zapojených porostů podlimitních dřevin. V druhové skladbě nadlimitních dřevin je zastoupena borovice lesní (*Pinus sylvestris*), smrk ztepilý (*Picea abies*), bříza bělokorá (*Betula pendula*) a topol osika (*Populus tremula*). U zapojených porostů dřevin jde zejména o nízké břehové porosty a náletové dřeviny (bříza, vrba, borovice). Kácení však bude kompenzováno následnými vegetačními úpravami (objekt SO 18) zahrnujícími výsadby stromů a keřů v místech, kde nebudou omezovat provádění provozních činností na vodním díle. Výsadby jsou situovány na pravém břehu odpadního koryta před zaústěním vývaru zleva a na pravé straně podél rekonstruované konstrukce skluzu u zachované vegetace, a to při současném zachování manipulačního pruhu podél skluzu. Další výsadby jsou plánovány v prostoru bezpečnostního přelivu podél hranice/linie okraje lesa tzn. v prostoru, kde bylo pro potřeby stavby provedeno kácení pro uvolnění staveniště.

Vliv na terestrické druhy je zcela zanedbatelný, nebudou dotčeny význačnější taxony. Pozornost je nutno věnovat zásahům ve vodní prostředí, a to na území zátopy VD Landštejn. Díky tvorbě dočasných tůní a vhodnému harmonogramu zásahů je vliv na vodní bezobratlé živočichy v území pouze lokální a dočasný. Vliv na populaci šídélka jarního (*Coenagrion lunulatum*) nebude významný. Při výstavbě dojde také k zásahu do biotopu škeble rybníčné (*Anodonta cygnea*) a raka říčního (*Astacus astacus*), a proto jsou

pro oba tyto živočichy navržena vhodná opatření pro odchyty a transfery. Velikost populace u obou druhů je velmi problematické odhadnout, nicméně dle ojedinělých nálezů se předpokládají spíše desítky, max. nižší stovky jedinců v území.

Z obratlovců byl při průzkumu vodního prostředí objeven druh mimořádného významu, sekavec podunajský (*Cobitis elongatoides*), pro kterého by představovalo pouhé vypuštění VD Landštejn bez navržených opatření likvidační zásah do jeho populace. Lokalitu jako takovou lze aktuálně považovat za nejvýznačnější lokalitu druhu na území České republiky. V koordinaci s projektantem bylo proto navrženo takové řešení, které přizpůsobí realizaci stavby potřebám druhu a umožní zachování jeho většinové populace v prostoru VD Landštejn i v průběhu stavby. Zásadní pro zachování plnohodnotného biotopu druhu je dodatečně navržený a přizpůsobený harmonogram postupů, zásahů a vytvoření 2 dočasných tůň na přítocích. Vliv na ostatní druhy ryb je zanedbatelný, jsou navržena vhodná opatření pro odchyty a transfery před zásahy do vodního toku a při vypuštění nádrže. Zásahy do biotopu s předpokládanou potřebou transferů zejména po dobu stavby se uvažují také u obojživelníků a plazů – ropucha obecná (*Bufo bufo*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan zelený (*Pelophylax esculentus*), skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*) a skokan hnědý (*Rana temporaria*). Vlivy záměru na tyto živočichy jsou pouze dočasné a postup zásahů vhodně zohledňuje výskyt a rozmnožování druhů na lokalitě. Dotčení ptáků je omezené a týká se druhů s ojedinělým hnízděním v litorálních porostech a při březích, kde nelze vyloučit lokální rušení jedinců při výskytu a hnízdění – chrástal vodní (*Rallus aquaticus*) a pisík obecný (*Actitis hypoleucos*). Vliv na ostatní druhy ptáků je zcela zanedbatelný. Ze savců dojde k dočasnému negativnímu zásahu a rušení biotopu bobra evropského (*Castor fiber*) a vydry říční (*Lutra lutra*), vliv na populaci obou druhů v území je zanedbatelný a dočasný.

Z důvodu zásahu do ochranných podmínek některých zvláště chráněných druhů bude nutné požádat u udělení výjimek ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů stanovených v zákoně o ochraně přírody a krajiny, jak uvedl ve svém vyjádření i příslušný orgán ochrany přírody a krajiny krajského úřadu.

Ve fázi stavby bude docházet k rušení, ale i vytváření dočasných biotopů a stanovišť, které mohou být pro řadu druhů atraktivní a dočasně vhodné, což může na jedné straně působit pozitivně (rozmnožování žab v ohrožených plochách), ale i negativně (mortalita způsobená pojezdy a zásahy do nových stanovišť). Podstatné je, že v případě respektování uvedených zmírňujících a kompenzačních opatření v hodnocení vlivu záměru lze významnost narušení populací rostlin a živočichů (včetně zvláště chráněných druhů) výrazně snížit až eliminovat.

Z hodnocení vlivu záměru vyplývá, že v území nedojde k zásadnímu ovlivnění funkce a ÚSES, vyjma období výstavby, které bude mít dočasný vliv na lokální biokoridory a biocentra z pohledu lokálního rušení. Záměr představuje dočasný zásah do toku potoka Pstruhovec a VD Landštejn, které jsou VKP, včetně zásahu do částí pobřežních porostů. Oboje lze hodnotit s lokálně dočasným negativním vlivem. Jsou navržena vhodná opatření a postupy pro zachování diversity území a cílových druhů, zejména sekavce podunajského. Současný stav vykazuje plně funkční prvek, lokální biokoridory a biocentra, která jsou vymezena v prostoru nádrže a přilehlých lesních porostů, tvoří ucelený biotop. Je možné konstatovat, že stavba nenaruší funkčnost územních systémů ekologické stability.

Vliv na zvláště chráněná území lze vyloučit, v daném území se nenacházejí. Vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území Jihočeského kraje příslušný orgán ochrany krajského úřadu vyloučil.

Dominantním zásahem do krajinného rázu bude dočasné vypuštění vodní nádrže. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci stávajícího vodního díla, nedojde k trvalé změně krajinné struktury. Případné zásahy do vegetace či terénu v průběhu prací jsou vratného charakteru a budou sanovány v rámci biologických rekultivací, čímž bude zachován původní krajinný ráz. Nové stavební prvky hráze jsou navrženy tak, aby nenarušily stávající měřítko a charakter krajiny.

Vodní nádrž Landštejn lze považovat za mimořádně význačnou z pohledu biodiverzity, s ohledem na výskyty řady druhů s vazbou na oligotrofní vody. Vlivy na faunu, flóru a přírodu byly vyhodnoceny celkově jako mírně negativní, a to již při zohlednění realizace opatření ke zmírnění dopadu na zvláště chráněné druhy (zejména sekavce podunajského), které jsou nedílnou součástí záměru. Opatření za účelem ochrany populace sekavce podunajského vhodně pokryjí ochranu i ostatních vodních druhů na lokalitě, které jsou význačné a zvláště chráněné. Ostatní zásahy jsou pouze lokálního charakteru, omezené na dočasnou náhlou lokální změnu a okrajové kácení dřevin, které v území není významné.

Vlivy provozu rekonstruovaného záměru jsou hodnoceny jako nulové, neboť záměr nebude oproti stávajícímu stavu generovat nové vlivy na biologickou rozmanitost.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Vlastní plocha VD Landštejn leží v ochranném pásmu zříceniny státního hradu Landštejn, které zahrnuje rozsáhlé okolí hradu včetně sídel Vitíněves a Pomezí.

Z hlediska archeologické péče jsou dle Státního archeologického seznamu v k. ú. Vitíněves a k. ú. Pomezí pod Landštejnem evidovány plochy ÚAN I (území s jednoznačně prokázaným výskytem archeologických nálezů) i ÚAN II (území s důvodně předpokládaným výskytem archeologických nálezů). Vzhledem k tomu, že v dotčeném území již proběhl archeologický průzkum a rozsáhlé terénní úpravy v souvislosti s původní výstavbou nádrže, je pravděpodobnost nových nálezů v místech dřívějších zásahů nízká. Přesto při jakýchkoliv zemních pracích (zejména v dosud nedotčených plochách) platí povinnost postupovat dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. To zahrnuje oznamovací povinnost vůči Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnění provedení záchranného archeologického výzkumu.

Stavebními pracemi nedojde k dotčení žádných kulturních památek a hmotného majetku s výjimkou objektů souvisejících se záměrem (hráz, bezpečnostní objekty, odtokové koryto...). Při dodržení předem stanovených podmínek pro provádění stavby v blízkosti inženýrských sítí a objektů a při dodržení předem vytyčených manipulačních ploch a hranic záboru stavby nebude mít realizace stavby negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

Na základě výše uvedených vlivů lze konstatovat, že realizace uvažovaného záměru „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 27. 4. 2026 oznámení záměru „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“. Oznamovatelem záměru je Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, Veverří, 602 00 Brno, IČO 708 90 013. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval RNDr. Dalibor Bílek, autorizovaná osoba podle § 19 zákona.

Krajský úřad zahájil dopisem ze dne 5. 5. 2026 č. j. KUJCK 58236/2026 zjišťovací řízení a ten samý den bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Na úřední desce Jihočeského kraje a města Slavonice byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení v souladu s § 16 zákona dne 5. 5. 2026, na úřední desce městyse Staré Město pod Landštejnem dne 6. 5. 2026.

Oznámení záměru včetně informace o probíhajícím zjišťovacím řízení bylo rovněž zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – <http://www.cenia.cz/eia>, kód záměru JHC1243. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla dle zákona stanovena do 4. 6. 2026.

V průběhu zjišťovacího řízení bylo krajskému úřadu v zákonné lhůtě zasláno k záměru celkem 7 vyjádření,

která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“ (RNDr. Dalibor Bílek, autorizovaná osoba podle § 19 zákona) včetně příloh
- Vyjádření uvedená v bodě 4

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 14919/2026/HOK JH-TA ze dne 18. 5. 2026
- ČEVAK a.s., vyjádření zn. 026040000926/2026 ze dne 21. 5. 2026 a vyjádření č. j. 026010097803 ze dne 2. 7. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření č. j. KUJCK 68930/2026 ze dne 26. 5. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření č. j. KUJCK 70884/2026 ze dne 29. 5. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000, vyjádření ze dne 2. 6. 2026 (e-mail), evidováno ve spise pod č. j. KUJCK 73862/2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES, vyjádření ze dne 3. 6. 2026 (e-mail), evidováno ve spise pod č. j. KUJCK 73868/2026
- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, vyjádření č. j. OŽP/29454/26/HV ze dne 3. 6. 2026

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích** uvádí, že nebyl shledán rozpor s požadavky vyplývajícími z § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Předložený záměr „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“ není potřeba dále posuzovat z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví dle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **ČEVAK a. s.** ve vyjádření zn. 026040000926/2026 ze dne 21. 5. 2026 uvádí, že s uvedeným návrhem nesouhlasí, neboť je riziko, že po dobu stavby nebude možné zajistit surovou vodu pro úpravnu a následné zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Výše uvedené vyjádření bylo nahrazeno vyjádřením č. j. 026010097803 ze dne 2. 7. 2026, v němž se uvádí následující: „Dne 29.06.2026 se v sídle Ministerstva zemědělství (Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1) uskutečnilo společné jednání za účasti zástupců institucí: Ministerstvo zemědělství - vrchní ředitel Ing. Aleš Kendík, Povodí Moravy, s.p. – generální ředitel Ing. David Fína a investiční ředitel Ing. Tomáš Bělaška, Dobrovolný svazek obcí Vodovod Landštejn – jednatel Vodovodu Landštejn a místostarosta města Dačice Ing. Jiří Baštář, společnost ČEVAK a.s. – předseda představenstva Ing. Martin Kalač a technický ředitel Ing. Jiří Lipold.“

Na zmíněném jednání byly detailně objasněny jednotlivé pracovní fáze připravované výstavby akce „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“ s cílem minimalizace rizika výpadku dodávky surové vody do úpravny vody Landštejn.

V souladu s oznámením záměru (zpracovatel: AQUATIS a.s., 03/2026) má zásobování surovou vodou pro úpravu na vodu pitnou přednost před zachováním minimálního zůstatkového průtoku (MZP) v korytě toku pod profilem hráze VD Landštejn. Tento princip byl plně potvrzen na zmíněném jednání. V případě nedostatku akumulované vody může být odtok do toku Pstruhovec dočasně snížen pod stanovenou hodnotu minimálního zůstatkového průtoku (8 l/s). K tomuto poklesu průtoku v úseku toku bezprostředně pod hrází dojde vždy, kdy nebude dosažena hladina v přednádrži na úrovni maximální zásobní hladiny (572,7 m n. m). Přednádrž dle předloženého harmonogramu má být zdrojem surové vody pro úpravnu vody Landštejn po dobu 13 měsíců (aktuálně je uvažováno období od 1. dubna 2030 do 30. dubna 2031). Tedy po celou dobu, kdy přednádrž bude zdrojem surové vody pro úpravnu vody Landštejn, bude odtok z přednádrže realizován pouze tehdy, pokud hladina bude nad kótou 572,7 m n.m. Úprava režimu MZP bude pak předmětem samostatného správního řízení, jehož účastníky budou i provozovatel a vlastník úpravny vody Landštejn s tím, že uvedený princip bude zachován a rozpracován do konkrétních úkonů a postupů.

Další opatření pro minimalizaci rizika výpadku dodávky surové vody do úpravny vody Landštejn, resp. výpadku dodávky pitné vody odběratelům, budou ale dle principu předběžné opatrnosti i tak potřebná. Příprava a realizace těchto opatření budou charakteru organizačního i investičního a budou předmětem samostatných jednání dotčených stran.

Společnost ČEVAK a.s. na základě výše uvedeného nepožaduje, aby záměr „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“ byl dále posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb. v rámci úplného procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA).“

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady** (dále jen „KÚ“) nemá z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), k předloženému oznámení významné připomínky. KÚ upozorňuje na povinnosti podle zákona o odpadech, které má oznamovatel při nakládání s odpady dodržet. Dále uvádí, že oznámení obsahuje některé nejasnosti (formulace) týkající se předání některých odpadů (odpad biomasy) oprávněným osobám. Je upozorněno zejména na povinnost dle § 13 odst. 2 zákona o odpadech, kdy nakládat s odpadem lze pouze v zařízení určeném pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu, s výjimkou shromažďování odpadu, přepravy odpadu, obchodování s odpadem a nakládání se vzorky odpadu.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady** nemá z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000** s navrhovaným záměrem rekonstrukce vodárenské nádrže Landštejn jako příslušný vodoprávní úřad souhlasí, realizaci navržených opatření považuje za potřebnou a žádoucí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES** (dále jen „orgán ochrany přírody KÚ“) ve svém vyjádření uvádí, že dle předloženého hodnocení vlivu zamýšleného závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny

„VD LANDŠTEJN – REKONSTRUKCE VD VČ. ELEKTRO“, jehož autorem je Mgr. Radim Kočvara, které bylo přílohou oznámení, byl v místě záměru a jeho bezprostředním okolí zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Orgán ochrany přírody KÚ nemá k předloženému hodnocení připomínky. Uvádí, že vzhledem ke zjištěnému výskytu zvláště chráněných druhů a předpokládanému zásahu do jejich biotopu vzniká oznamovateli povinnost požádat o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů podle § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí** nepožaduje další posuzování záměru podle zákona. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, upozorňuje, že je nutné, aby při kritické hydrologické situaci a nedostatku surové vody pro vodárenské účely byl zajištěn náhradní zdroj zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Doporučuje, aby toto zohlednila projektová dokumentace pro povolení stavby „VD Landštejn – rekonstrukce VD včetně elektro“. Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, upozorňuje na skutečnost, že záměrem dojde k dotčení lesích pozemků a pozemků do 30 m od okraje lesa. Z tohoto důvodu je nutné zažádat před žádostí o povolení stavby o jednotné environmentální stanovisko.

Vypořádání: Krajský úřad k doporučení zajištění náhradního zdroje uvádí, že další opatření pro minimalizaci rizika výpadku dodávky pitné vody odběratelům budou předmětem samostatných jednání dotčených stran, jak vyplývá z vyjádření č. j. 026010097803 zaslané společností ČEVAK a. s. ze dne 2. 7. 2026.

Pro záměr „VD Landštejn – rekonstrukce VD vč. elektro“ bylo v souladu s § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení podle zákona. Jeho cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Ze závěru oznámení vyplývá, že celkově jsou negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné. Zpracovatel oznámení je autorizovanou osobou dle § 19 zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Městys Staré Město pod Landštejnem a město Slavonice, jako dotčené územní samosprávné celky, žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenou.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) – www.cenia.cz/eia, kód záměru JHC1243. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Oznamovatel (DS)

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno, prostřednictvím: AQUATIS a.s., Ing. Jiří Švancara, Botanická 834/56, 602 00 Brno

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Ing. Davida Štojdla, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice – zde *(vnitřní pošta)*
- Městys Staré Město pod Landštejnem, Staré Město pod Landštejnem 19, 378 82 Staré Město pod Landštejnem (DS)

Se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dní na úřední desce.

- Město Slavonice, Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice (DS)

Se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dní na úřední desce.

Dotčené orgány

- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, Klášterská 135/II, 377 01 Jindřichův Hradec (DS)
- Městský úřad Nová Bystřice, Mírové nám. 58, 378 33 Nová Bystřice (DS)
- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice (DS)
- Městský úřad Slavonice, Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice (DS)
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Jižní Čechy, nám. Přemysla Otakara II. 121/34, 370 01 České Budějovice (DS)

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice *(DS)*
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde

Na vědomí

- Vodovod Landštejn, Krajířova 27, Dačice I, 380 01 Dačice *(DS)*
- ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice *(DS)*
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno *(DS)*

Dále obdrží (s žádostí o zveřejnění na úřední desce) *(e-mail)*

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice