



**Obdržel viz rozdělovník**

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)  
18901/ZP/2015 - Po

Hradec Králové  
20.08.2015

Odbor | oddělení  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. Martina Poláková / 183  
[mpolakova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:mpolakova@kr-kralovehradecky.cz)

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle 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 EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 08.07.2015 oznámení záměru „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznámovatelem záměru je Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové. Oznámení záměru zpracovala společnost ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové.

Dne 16.07.2015 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Černilov a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu § 16 odst. 3 zákona EIA neprodleně o zveřejnění informace o oznámení

a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet na úředních deskách. Dobu zveřejnění podle § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí ([http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)), kód záměru HKK783.

Dne 16.07.2015 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 05.08.2015.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Černilov a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA**

Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže

Záměr „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“ naplňuje svých charakterem a rozsahem dikci bodu 1.7 (*Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m<sup>3</sup> nebo výška hradící konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

### **Oznamovatel záměru:**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové (IČ: 70890005)

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je vybudování prvku protipovodňové ochrany města Hradec Králové a místní části Rusek. Stavba bude lokalizována na toku Librantického potoka mezi místní částí Rusek Statutárního města Hradec Králové a obcí Černilov. Účelem stavby je při povodňových

stavech transformovat průtoky v Librantickém potoce zdržením vody v nádržovém prostoru s pozvolným vypouštěním pod hráz poldru. Při průchodu návrhové povodně  $Q_{100}$  dojde k transformaci z maximálního průtoku  $17,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  na průtok  $2,24 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Při běžných průtocích v Librantickém potoce nebude voda v nádržovém prostoru nijak zdržována, ale bude volně protékat spodní výpustí pod hráz poldru (nedojde k ovlivnění minimálních ani běžných průtoků).

K plnění nádrže bude docházet až při překročení kapacity vtokového objektu spodní výpustí (cca od průtoku  $200 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ ). Při průchodu návrhové povodně  $Q_{100}$  pak dojde k naplnění nádrže maximálně na úroveň 244,13 m n. m. s maximálním odtokem  $2,24 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (z toho  $1,53 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  spodní výpustí a  $0,71 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  bezpečnostním přelivem). K odtoku bezpečnostním přelivem bude docházet až po kulminaci návrhové povodně.

Plocha zátopy při  $Q_{100}$ : 60,2 ha.

Zachycený objem při  $Q_{100}$ : 737,6 tis.  $\text{m}^3$ .

Maximální výška hráze: 4,5 m.

Délka hráze: 284 m.

#### **Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

Kraj: Královéhradecký

Obec: Černilov

Katastrální území: Bukovina u Hradce Králové, Černilov

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Suchá retenční nádrž bude lokalizována na toku Librantického potoka mezi místní částí Rusek a obcí Černilov. Hlavní funkcí stavby bude protipovodňová ochrana místní části Rusek a města Hradec Králové. Za běžných stavů se bude jednat o suchou nádrž bez trvalého nadržení vody. K plnění nádrže bude docházet pouze za větších průtoků, po jejichž průběhu se bude nádrž pozvolna vyprazdňovat.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Stavba je navržena mimo zastavěné území v údolí Librantického potoka, v k.ú. Bukovina u Hradce Králové a Černilov. Profil pro hráz se nachází přibližně 800 m jižně od hranice zástavby obce Bukovina na okraji lesního komplexu. Cílem stavby je zlepšení protipovodňové ochrany místní části Rusek a města Hradec Králové.

Jedná se o stavbu zemní hráze o maximální výšce do 4,5 m nad stávajícím terénem. Součástí stavby nebudou budovy ani žádné jiné rozměrné konstrukce významněji převyšující stávající terén, které by mohly nepříznivě narušovat vzhled okolí. Povrch upravené hráze bude zatravněn. Plocha zemníku bude rekultivována.

Stavba je řešena v 6 stavebních objektech:

- SO 01 - Hráz
- SO 02 - Bezpečnostní přeliv a odpad od přelivu
- SO 03 - Požerák a spodní výpust
- SO 04 - Koryto pod hrází
- SO 05 - Zemník
- SO 06 - Přístup

#### **SO 01 - Hráz**

Po sejmutí ornice bude do nepropustného podloží (jíly s vysokou plasticitou) vyhloubena s ohledem na vlastnosti sypaniny (CS – jíl písčitý) jáma na úroveň základové spáry cca 0,8 m

pod úroveň terénu. Na dně základové spáry bude vyhotovena rýha pro zavazovací ozub hloubky 0,8 m šířky 3 m ve sklonu svahů 1:1. Základová spára bude upravena (očistěna od kořenů a dalších nežádoucích materiálů) a zabezpečena proti atmosférickým srážkám a vlivu podzemní vody. Před začátkem sypání bude povrch základové spáry zdrsněn (rozryt do hloubky 5 – 10 cm), aby bylo zajištěno dobré spojení sypaniny s podložím. Vybudování hráze se provede sypáním zeminou z místních materiálů po vrstvách a jejím dokonalým zhutněním pojezdem hutnicího prostředku. Zhotoven bud též patní filtr a dren.

Po dosypání hráze a dokončení konstrukce bezpečnostního přelivu budou svahy upraveny do projektem předepsaných sklonů (ty byly voleny s ohledem na předpokládanou použitou zeminu, 1:3,3 návodní resp. 1:2,5 vzdušní svah), ohumusovány a osety kvalitním travním semenem. Koruna hráze bude šířky 4,0 m a bude provedena v mírném sklonu (1–2%) směrem do nádržového prostoru. Koruna hráze bude zpevněna šterkovým pohozením tloušťky 200 mm. Hráz bude nasypána na hodnotu vyšší, než je požadovaná kóta koruny (245,20 m n. m.); je nutné počítat s dodatečnou deformací tělesa hráze a s tím spojeným sedáním. Pro potřeby pozorování vodních stavů bude na objektu požeráku osazena vodoměrná lať. Pro potřeby pozorování deformací budou osazeny kontrolní nivelační značky, které se zaměří po ukončení stavby nebo její části.

#### SO 02 – Bezpečnostní přeliv a odpad od přepadu

Bezpečnostní přeliv slouží k bezpečnému převedení povodní s velkou dobou opakování přes vodní dílo. Bezpečnostní přeliv je navržen při pravém zavázání hráze.

Jedná se o železobetonový objekt, předsazený do nádržového prostoru (boční bezpečnostní přeliv). Vnější viditelné části objektu budou obloženy lomovým kamenem.

Přelivná hrana délky 15 m je navržena zaoblená ( $R = 0,35$  m) na úrovni 244,04 m n. m. Voda z přelivu bude přepadat do spadiště, odkud bude odváděna skrz hráz do skluzu a dále do Librantického potoka.

Skluz bude řešen jako železobetonová konstrukce lichoběžníkového tvaru s obkladem vnějších viditelných ploch lomovým kamenem. Šířka dna skluzu bude 4,0 m a sklony bočních zdí 5:1.

Před zaústěním do potoka je navržen vývar délky ve dně cca 10,0 m pro tlumení kinetické energie vody. Za vývarem bude koryto až po napojení na Librantický potok opevněno kamennou dlažbou do šterkového lože.

Návrhové parametry:

Délka BP	15 m
Kóta přelivné hrany	244.04 m n. m.
Šířka spadiště ve dně	4,0 m
Šířka skluzu ve dně	4,0 m
Sklony bočních zdí	5:1
Sklon dna spadiště	1,0 %
Sklon dna skluzu	1,7 %
Délka skluzu	107,8 m
Délka vývaru	10,0 m

Z výsledků vodohospodářského řešení plyne, že během návrhové 100-leté povodně přes přeliv přepadá méně než  $0,7 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ . Objekty byly zároveň posouzeny na převedení  $Q_{1000}$  ( $32 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ). Z výsledků je zřejmé, že objekty bezpečně převedou  $KPV_{1000}$ . Konstrukce objektů zajistí, aby voda neodtékala nekontrolovaně přes pozemky bezprostředně sousedící se stavbou. Detailně bude objekt řešen v rámci dokumentace pro stavební povolení.

Pro zvýšení bezpečnosti vodního díla pro případ neočekávaně velké povodně a případnou souhru dalších nepříznivých okolností je navržen při levém zavázání nouzový bezpečnostní

přeliv na kótě 244,89 m n. m. Přeliv je navržen trojúhelníkového průřezu (šířka ve dně je navrhnutá 0 m). Sklon levého svahu kopíruje stávající terén, pravý svah otvoru bude proveden ve sklonu 1:5. Opevněn bude stejně jako koruna hráze šterkovým pohozením – při reálně očekávaných hydrologických situacích nedojde k jeho využití. Při mimořádných situacích se počítá s jeho poškozením.

#### SO 03 – Požerák a spodní výpust

Jako první bude zhotovena železobetonová konstrukce výpustního objektu a potrubí základové výpusti. Dle doporučení geologa a ze statických důvodů bude objekt založen do silně zvětralých slínovců. Po vybetonování základů a konstrukce výpustního objektu (požeráku) bude uloženo potrubí DN 1000, které bude položeno na betonovou desku a obetonováno (svislé stěny musí být v mírném sklonu pro zajištění lepšího spolupůsobení se sypaninou). Během stavby objektu bude voda přečerpána popř. bude vytvořen obtok. Na výtoku bude zhotoveno betonové výtokové čelo. Vtok do spodní výpusti bude DN 800 a bude navazovat na železobetonový objekt požeráku, který bude na návodní straně opatřen křídly, vedoucími až k návodní patě hráze.

Na vnitřní straně křídel budou zhotoveny drážky pro osazení česlové stěny. Česlová stěna bude zároveň připevněna i na koruně křídel a bude zapuštěna až do těla požeráku.

Navržen je železobetonový objekt umístěný částečně v tělese hráze (požerák). Uvnitř objektu požeráku budou osazeny 2 řady drážek pro dluže, které budou mít funkci provizorního hrazení. Škrčení výpustního potrubí na vtoku bude zajišťovat šoupátkový uzávěr DN 800 připevněný na stěně požeráku. Objekt požeráku nebude za běžných stavů hrazen dlužemi ani šoupátkovým uzávěrem. Voda bude volně protékat tímto objektem do spodní výpusti a následně do toku pod hrází, bez jakéhokoliv zadržení vody v nádržovém prostoru. Šoupátkový uzávěr DN 800 bude sloužit pro škrčení na vtoku do spodní výpusti, aby při povodňových stavech nedocházelo k vypouštění nadměrného množství vody do Librantického potoka pod hráz poldru, a to ještě v době než dojde k naplnění nádržového prostoru. Zároveň takto navržený objekt umožní pozvolné vypouštění vody z nádrže po skončení povodně.

Další výhodou je možnost kontrolovaného naplnění během zkušebního provozu a zjištění případných závad, rovněž bude usnadněna údržba základové výpusti (přístup z hráze).

Koryto toku na přítoku bude v krátkém úseku opevněno vyklínovanou kamennou rovnatinou.

#### SO 04 – Koryto pod hrází

Koryto potoka bude v úseku od výtokového čela spodní výpusti až po zaústění odpadu od bezpečnostního přelivu upraveno. Jedná se o vyčištění koryta od sedimentů, vyrovnání podélného sklonu a úprava do lichoběžníkového profilu.

Za výtokovým čelem bude koryto opevněno v délce cca 5,0 m kamennou dlažbou do betonového lože a následně bude navazovat úsek koryta, v němž bude tlumena kinetická energie proudící vody ze základové výpusti. Tento cca 8,0 m dlouhý úsek bude opevněn těžkým záhozem z lomového kamene. Další část koryta bude opevněna pouze ohumusováním a osetím. V místě zaústění odpadu od přelivu bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene.

#### SO 05 – Zemník

Při výstavbě sypaných hrází je optimální, pokud je možné těžit sypaninu v prostoru budoucí zátopy. Minimalizují se dopravní vzdálenosti a tak i náklady na provedení stavby. Zemník je proto navržen v nádržovém prostoru, u návodní paty hráze, který je určený pro krátkodobé zadržení vody při průchodu povodně. Na základě inženýrskogeologického průzkumu bylo zjištěno, že se v daném prostoru nacházejí zeminy vhodné pro výstavbu homogenních hrází. Jako alternativní zemník by bylo možné využít zemník u obcí Plotiště nad Labem a Předměřice nad Labem (dojezdová vzdálenost je cca 15 km), kde je zájmovou surovinou cihlářská hlína.

Zde lze předpokládat zeminu vhodnou do homogenní hráze. Po dokončení stavby bude prostor zemníku rekultivován, svahy budou upraveny do mírných sklonů a dotčený terén bude ohumusován a oset travní směsí. Koryto v prostoru zemníku bude řešeno přírodě blízkým způsobem. Trvalé nadržení vody není navrženo.

### **Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:**

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

Nedílnou součástí oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je vyjádření Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 04.08.2014, č.j.: MMHK/132724/2014/HA/MR, kde je uvedeno, že záměr „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“ není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací obce Černilov.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Účelem stavby je transformovat povodňové průtoky v Librantickém potoce a přispět tak k vyšší ochraně níže položených sídel před povodněmi.

Zájmové území se nachází v lokalitě soustavy NATURA 2000 – EVL Piletický a Librantický potok. Předmětem ochrany je šidélko ozdobné (*Coenagrion ornatum*). Stavba je navržena tak, aby nezhoršovala podmínky tohoto chráněného druhu (není navrženo trvalé nadržení vody v nádržovém prostoru). Při běžných průtocích v Librantickém potoce bude voda volně protékat spodní výpustí pod hráz poldru. Minimální ani běžný průtok nebude stavbou ovlivněn.

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na zvláště chráněné druhy živočichů, které byly zjištěny při provedeném zoologickém průzkumu lokality (zpracoval v červenci 2014 a v květnu 2015 Ing. Václav Prášek, Ph.D.).

Nepříznivý vliv na obyvatelstvo lze uvažovat pouze v období výstavby, kdy může dojít k dočasnému ovlivnění pohody obyvatel. Stavba je navržena mimo zastavěné území v údolí Librantického potoka, v k.ú. Bukovina u Hradce Králové a Černilov. Profil pro hráz se nachází přibližně 800 m jižně od hranice zástavby obce Bukovina na okraji lesního komplexu. Stavební práce by neměly významněji ovlivnit zdraví obyvatelstva. V průběhu výstavby však

může být narušena pohoda obyvatel, a to především zvýšeným pohybem nákladní dopravy a v blízkosti staveniště také hlučností stavebních mechanismů.

Jako dominantní hlukové zdroje budou hlukové emise strojů při zemních a stavebních pracích. Minimalizace hluku ze stavebních činností (zemní práce, zakládání, betonáže) bude spočívat v organizaci práce, použitím méně hlučných stavebních strojů, vhodnou pracovní dobou, vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništích, optimálním časovým nasazením strojů, kontrolou technického stavu strojů a mechanizace a zajištěním dobré informovanosti občanů bydlících v blízkosti stavby. Vzhledem k rozsahu stavby a vzdálenosti od obytné zástavby obce nelze předpokládat, že bude hlukem a sekundární prašností významně ovlivněno zdraví obyvatel.

V průběhu výstavby bude minimalizováno znečištění ovzduší z přepravovaných stavebních materiálů a surovin, vykazující sklony k prášení, řádným zakrytím, zvlhčováním povrchu staveniště a příjezdových komunikací. V případě potřeby pro zamezení prášení při přejezdech strojů, zařízení a dopravních prostředků, je možná eliminace sekundární prašnosti, omezením skladování prašných materiálů a zřízením mezideponie. Automobily a mechanismy nenechávat zbytečně se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti. Bude dbáno na ohleduplný způsob jízdy vozidel dodavatele (zejména v obcích), v době výstavby, bude zajištěna efektivita přepravy, správnou organizací bude minimalizován výskyt mechanismů a nákladních automobilů na veřejných komunikacích.

V souvislosti s výstavbou se nepředpokládá negativní dotčení stávajících zdrojů podzemních vod (snížení vydatnosti nebo zhoršení kvality). Nutné bude dodržovat základní preventivní opatření, aby bylo zabráněno znečištění povrchové nebo podzemní vody. K ovlivnění povrchové vody může dojít v době výstavby objektů, kdy se bude jednat pouze o dočasné zhoršení kvality vody v toku. Aby došlo ke zmírnění vlivu, bude zřízena např. dočasná usazovací jámka pod staveništěm. V případě nadměrně zvýšeného zakalení, bude vhodné zcela zastavit na přechodnou dobu zemní práce.

Všechny mechanismy na staveništi budou udržovány v dobrém technickém stavu. Jako prevence úniku (úkapu) závadných látek budou používány okapové vany a rohože. Údržba mechanismů nesmí být prováděna na staveništi, ve stavebních mechanismech je doporučeno přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje.

Bude vypracován plán opatření pro případ havárie podle zákona o vodách a s jeho obsahem budou pracovníci stavby seznámeni. V případě havárie bude postupováno podle pokynů v havarijním plánu. S ohledem na skutečnost, že se staveniště nachází v oblasti aktivní inundace, je třeba připravit řešení evakuace a zajištění stavby v případě povodně.

V období provozu přispěje poldr k pozdržení odtoku a retenci vody v krajině a ke snížení kulminačních povodňových průtoků v navazujícím úseku toku. Při běžných průtocích v Librantickém potoce nebude voda v nádržovém prostoru nijak zadržována.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 30.07.2015, č.j.: 18901/ZP/2015 – Po, ev.č.: 71625/2015/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 27.07.2015, č.j.: 19561/KH/2015,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 20.07.2015, č.j.: S-KHSHK 19147/2015/2/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 01.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1414399.003/15/KDR,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 03.08.2015, č.j. SZ MMHK/127443/2015/ŽP/Čer MMHK/138141/2015.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčeného správního orgánu (České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Hradec Králové) vzneseny dílčí připomínky k předloženému oznámení záměru, které jsou komentovány níže v textu. Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržných vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 20.07.2015, č.j.: S-KHSHK 19147/2015/2/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem bez připomínek.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 27.07.2015, č.j.: 19561/KH/2015, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 30.07.2015, č.j.: 18901/ZP/2015 – Po, ev.č.: 71625/2015/KHK nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČIŽP - ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku ze dne 01.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1414399.003/15/KDR, uvádí, že přes některé nedostatky ve zpracování oznámení záměru lze souhlasit s tvrzením zpracovatele, že šíření prašnosti a exhalací ze stavební činnosti bude omezeno relativně velkou vzdáleností od obytné zástavby a dále navrhovanými opatřeními.

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP - ochrana ovzduší uvádí:

*ČIŽP - ochrana ovzduší nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínka není směřována do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.*

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany přírody, ve svém stanovisku ze dne 01.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1414399.003/15/KDR, upozorňuje na platnou legislativu v oblasti ochrany přírody a krajiny.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 01.08.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1414399.003/15/KDR, nemá z hlediska integrovaných agend, ochrany vod, odpadového hospodářství a ochrany lesa zásadní námitky proti předloženému oznámení záměru a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 03.08.2015, č.j. SZ MMHK/127443/2015/ŽP/Čer MMHK/138141/2015 (dále jen „vyjádření MMHK“), upozorňuje z hlediska vodního hospodářství na platnou legislativu v oblasti



vodního hospodářství. Z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší není ve vyjádření MMHK k oznámení záměru připomínek.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže“ nebude posuzován podle zákona EIA.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí ČR. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. Martina Poláková  
odborná referentka na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Královéhradecký kraj a Obec Černilov se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: č.j. 18901/ZP/2015 – Po

#### **Účastníci řízení:**

Oznamovatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmana, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde

2) Obec Černilov, Černilov 310, 503 43 Černilov

**Dotčené správní úřady:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Černilov, Černilov 310, 503 43 Černilov
- 4) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

**Na vědomí:**

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové