



## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Dle rozdělovníku

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

Naše značka (č. j.)  
27453 /ZP/2015 - 8

Hradec Králové  
30. 11. 2015

Odbor | oddělení  
životní prostředí a zem.  
vodní hospodářství

Vyřizuje | linka | email  
Eva Valterová/ 189  
evalterova@kr-kralovehradecky.cz

JID111457 /2015/KHK

### R o z h o d n u t í

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 písm. u) a podle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řízení, v platném znění (dále jen správní řád),

#### I. povoluje

**Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005** (účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění), zastoupeném na základě plné moci společností HG partner s.r.o., se sídlem Smetanova 200, Úvaly, podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 zák. č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění (dále i „stavební zákon“) stavbu: „**VD Labská, zvýšení retenční funkce spodních výpustí v obtokovém tunelu Špindlerův Mlýn**“ umístěnou na vodním toku **Labe, ř. km 1083,025**, k.ú. Labská, k.ú. Přední Labská, k.ú. Špindlerův Mlýn.

Účel povolované stavby (§ 18c odst. 1 písm.a) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění, dále jen vyhláška č. 503/2006 Sb.): **zvýšení retenční funkce nádrže a tím i zvýšení protipovodňové ochrany území pod vodním dílem Labská. Rekonstrukce vodního díla Labská spočívá v zkapacitnění stávajících výpustí, zlepšení současného technického stavu uzávěrů výpustí obtoku tak, aby odpovídaly požadavkům současných platných vyhlášek a norem a zřízení ochranných prvků na bezpečnostních přelivech.**

Předmětem stavby jsou tyto objekty, technická a technologická zařízení:  
**SO 01 Spodní výpusti obtoku**

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové  
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336  
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz  
www.kr-kralovehradecky.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 29. prosince 2015

Krajský úřad Královéhradeckého kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství (1)  
dne 29. 12. 15 podpis v.z. Val

Nahrazení stávajících spodních výpustí tvořených celkem 5 výpustěmi o průměru DN 1100, dvěma kapacitními výpustěmi o průměru DN 2000 a jednou výpustí o průměru DN 800 s příslušnými uzávěry.

SO 02 Česle na vtoku do spodních výpustí obtoku

Provedení česlové „klece“ před vtokem do štoly v místě stávajícího nátoku.

SO 03 Obtoková štola

Rozšíření obtokové štoly včetně místních úprav dna a stěn štoly.

SO 04 Potrubí limnigrafu

Nové potrubí limnigrafu v úseku vtokové štoly včetně úpravy potrubí na vtoku minimalizující vliv proudící vody a spláví.

SO 05 Přístup k uzávěrům šoupátkovou šachtou

Nová podlaha včetně odklápacího montážního otvoru, instalace pro pojezd jeřábové kočky a nový přístup k uzávěrům řešený formou točitého schodiště.

SO 06 Zavzdušnění uzávěrů

SO 07 Ochrana korunového a šachtového přelivu vodního díla Labská

Řešeno pomocí předsazených svislých ocelových prvků před objekty bezpečnostních přelivů (ocelové svařence s dřevěnou výplní).

SO 08 Levobřežní zeď pod vyústěním obtokového tunelu vodního díla Labská

Obnova stávající levobřežní zdi pod vyústěním obtokové štoly vodního díla (částečné přezdění, přespárování, sanační injektáž kamenného zdiva, doplnění drenáží). Úprava a navýšení pravobřežní zdi pod vyústěním obtokové štoly vodního díla (rozsah úprav bude upřesněn v rámci stavby).

SO 09 Elektroinstalace a řídicí systém

V horní strojovně uzávěrů bude umístěn nový technologický rozvaděč RM1, který bude obsahovat jističí a spínací prvky pro ovládání pohonu obtoku všech uzávěrů. Zároveň bude provedena kompletně nová elektroinstalace v šachtě uzávěrů.

Pozemky stavbou dotčené: st. par. č.143, poz. par. 440/3 v k.ú. Labská a st. par. č. 105, 102, 186, 619/5, 619/6, 619/4, 619/3. 892/1 v k.ú. Přední Labská. a st. par. č. 196, 827/4 a 571 v k.ú. Špindlerův Mlýn.

Pozemky využitě pro stavbu: poz. par. 401/47, 845/1, 813/1 813/3, 845/1, 401/41, 357/5, 278/50 v k.ú. Labská, poz. par. 620, 610/10 v k.ú. Přední Labská, poz. par. 863/2 v k.ú. Špindlerův Mlýn, poz. par. č. 693/1,694/2, 823/1, 715/10 v k.ú. Bedřichov v Krkonoších.

Orientační umístění stavby v souřadnicovém systému S-JTSK:

X: - 651 828,4,

Y: - 984 706,78

## **II. stanovuje podmínky pro provedení stavby:** (§ 15 odst. 3 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona)

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly, pod zakázkovým číslem H - 15/021 v září 2015, ověřená ve stavebním řízení.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu (stavebnímu) úřadu, který vydal stavební povolení, termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a to včetně dokladu opravňující stavební firmu k provádění předmětné stavby či dílčích částí stavby.

*stavební povolení čj. 27453 /ZP/2015 - 8 z 30. 11. 2015*

3. Před zahájením stavby bude zpracován a rozhodnutím schválen havarijní plán pro období realizace předmětné stavby a bude k dispozici na stavbě.
4. Před zahájením stavby bude zpracován povodňový plán pro období výstavby a vydán soulad s povodňovým plánem Města Špindlerův Mlýn a bude k dispozici na stavbě.
5. Během stavby bude důsledně zamezeno úniku cementu a cementového mléka, ropných a jiných toxických látek do vodního toku.
6. Veškeré odstraňované hmoty budou průběžně odstraňovány tak, aby nemohlo dojít k jejich splavení do toku Labe či vodního díla Labská a to ani při mimořádné situaci a budou zlikvidovány dle příslušných právních předpisů.
7. Veškerý vytěžený materiál bude odvezen mimo území Krkonošského národního parku a území ochranného pásma nebo bude deponován na místě odsouhlaseném orgánem ochrany přírody a krajiny.
8. Veškeré používané stavební hmoty, zvláště ty s obsahem cementu a jiných látek toxických pro vodní organismy budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku do vodního toku.
9. Přespárování kamenného zdiva bude prováděno v takovém období a takovým technologickým postupem, aby nemohlo dojít k vymílání používané spárovací hmoty do vodního toku a to ani při náhlé mimořádné situaci (přítalové srážky atp.).
10. V případě ovlivnění kvality vody ve vodním toku Labe pod profilem nádrže bude tato skutečnost neprodleně (prokazatelně) oznámena Městským vodovodům a kanalizacím Vrchlabí. Tato podmínka bude zapracována i do požadovaného havarijního plánu pro dobu realizace předmětné stavby.
11. Před započítím prací na vodním díle bude tato skutečnost prokazatelně oznámena Správě Krkonošského národního parku Územnímu pracovišti Černý Důl a to minimálně 5 pracovních dnů předem (kontakt na uvedenou osobu bude zapracován do havarijního a povodňového plánu pro stavbu).
12. Stavební činností v rozsahu tohoto povolení nebude jakkoliv dotčen pozemek 625/1 v k.ú. Přední Labská a minimální vzdálenost předmětné stavby od hranice lesního pozemku p. č. 625/1 v k.ú. Přední Labská bude 18 metrů.
13. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Teplická 874/8 (čj. 1077528200) z 24. 8. 2015, vydaném k umístění předmětné stavby a k provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení a budou dodrženy i všeobecné podmínky v ochranných pásmech podzemních vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
14. Budou dodrženy podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha, uvedené ve vyjádření z 29. 7. 2015 pod čj. 655327/15.

15. Před zahájením stavby bude Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje předložena zpráva o výsledku zkoušek z fyzikálního modelu proudění povrchových vod pod vyústěním obtokové štolky pod hrází vodního díla Labská ve vztahu k pravobřežnímu opevnění a projektantem zpracované konečné řešení pravobřežní zdi pod vyústěním štolky (ponecháno současné řešení, zmenšení rozsahu navrhovaného navýšení pravobřežní zdi, odstoupení od realizace opevnění apod.), doložené stanoviskem majitelů malé vodní elektrárny umístěné na par. č. 204 v k.ú. Labská.

16. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby tyto fáze výstavby (§ 115 odst. 1 stavebního zákona) :

- Dokončování objektu SO 03 Obtoková štola a objektu SO 07 Ochrana korunového a šachtového přelivu vodního díla Labská
- Dokončování objektu SO 01 Spodní výpusti obtoku.
- Dokončování objektu SO 08 Levobřežní zeď pod vyústěním obtokového tunelu vodního díla Labská a objektu SO 02 Česle na vtoku do spodních výpustí obtoku.

### **III.Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

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

### **IV.Stanovuje termín pro dokončení stavby: prosinec 2020.**

(§ 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění)

### **Odůvodnění:**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 písm. u) a podle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a místně příslušný vodoprávní (stavební) úřad dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řízení, v platném znění (dále jen správní řád), obdržel dne 19. 10. 2015 od společnosti HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly, která zastupuje na základě plné moci Povodí Labe, státní podnik, žádost o povolení stavby: „**VD Labská, zvýšení retenční funkce spodních výpustí v obtokovém tunelu Špindlerův Mlýn.**“

K žádosti byla doložena projektová dokumentace stavby, zpracovaná společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly, pod zakázkovým číslem H - 15/021 ze září 2015 a předeepsané přílohy žádosti.

Vlastník vodního díla Labská je Česká republika – právo hospodařit s majetkem státu má v daném případě, v případě vodního díla Labská, Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005.

Investorem a stavebníkem je Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005, ve správním řízení je zastoupen společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly.

Účel povolované stavby je zvýšení retenční funkce nádrže a tím i zvýšení protipovodňové ochrany území pod vodním dílem Labská. Rekonstrukce vodního díla Labská spočívá v zkapacitnění stávajících výpustí, zlepšení současného technického stavu uzávěrů výpustí obtoku tak, aby odpovídaly požadavkům současných platných vyhlášek a norem a zřízení ochranných prvků na bezpečnostních přelivech.



Hlavními účely povolované stavby (rekonstrukce) tedy jsou:

- zvýšení retenční funkce nádrže a zvýšené ochrany před účinky velkých vod
- zvýšení kapacity výpustného obtoku
- zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti převáděných povodňových průtoků
- zvýšení ochrany vtoků bezpečnostních přelivů proti ucpání splaveninami
- zvýšení provozní spolehlivosti a prodloužení životnosti provozních uzávěrů výpustí obtoku.

V dané věci je příslušným vodoprávním úřadem dle ustanovení § 107 písm. u) Krajský úřad Královéhradeckého kraje, protože se jedná o vodní stavbu, která splňuje požadavky uvedené v § 107 písmeno n) vodního zákona a to, že se jedná o vodní dílo s akumulací povrchových vod s celkovým objemem nad 1 000 000 m<sup>3</sup> a s výškou vzduší nad 10 m ode dna základové výpusti. U vodních nádrží těchto a vyšších parametrů je krajský úřad i příslušným stavebním úřadem (§ 107 písmeno u vodního zákona).

Souhlas se stavbou dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal věcně a místně příslušný stavební úřad, tj. Městský úřad Špindlerův Mlýn dne 2. listopadu 2015, pod č.j. DOK/Vast/Mik/1512/2015.

Další předložené doklady předložené společně se žádostí o stavební povolení a v rámci vedeného správního řízení:

Souhlas Města Špindlerův Mlýn (z 14. 9. 2015, zn. MO/Maš/2015) pro společnost HG partner s.r.o. se vstupem na pozemky par. č. 813/1, 401/41, 357/5 a 278/50 v k.ú. Labská za účelem rekonstrukce spodních výpustí v obtokovém tunelu na vodním díle Labská ve Špindlerově Mlýně v období od června 2017 do června 2020.

Souhlas Města Špindlerův Mlýn (z 23. 9. 2015) pro Povodí Labe, státní podnik, se vstupem na pozemky par. č. 813/1, 401/41, 357/5 a 278/50 v k.ú. Labská za účelem rekonstrukce spodních výpustí v obtokovém tunelu na vodním díle Labská ve Špindlerově Mlýně v období od června 2017 do června 2020.

Závazné stanovisko ke stavbě, vydané Městským úřadem Vrchlabí, silničním správním úřadem (z 24. 8. 2015, č.j.: ORM/12001/2015-2).

Souhrnné stanovisko Městského úřadu Vrchlabí, odboru životního prostředí (z 21. 9. 2015, č.j. ŽP/12578/2015-2.).

Závazné stanovisko Správy KRMAP ke stavebním úpravám vodního díla Labská (z 10. 9. 2015, zn. KRMAP, 06028/2015), které bylo následně rozhodnutím o opravě výroku rozhodnutí (z 19. 10. 2015, zn. KRMAP 07552/2015) změněno, respektive vypuštěna první podmínka. Zbývající podmínky jsou převzaty do stavebního povolení.

Vyjádření Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje (z 20. 8. 2015 č.j.: S-KHSHK 22290/20152/HOK.TU/PO), kde je konstatováno, že krajská hygienická stanice není dotčeným orgánem pro předmětné stavební řízení.

Dopis Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký a Pardubický kraj (z 18. 8. 2015, zn. V8-2015-226) – vrácení podkladů bez vyjádření z důvodu nepříslušnosti k dané stavbě.

Závazné stanovisko ČR – Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje (z 9. 9. 2015, zn. HSHK – 4244-2/2015) – vydáno souhlasné závazné stanovisko bez podmínek.

Vyjádření Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje (z 18. 8. 2015, č.j. KRPH-74827-18/Čj-2015-0500IT). Souhlasné stanovisko s výstavbou s tím, že se v dané lokalitě nenachází žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být stavbou ohrožena.

Vyjádření Městských vodovodů a kanalizací Vrchlabí (z 24. 8. 2015). Upozornění na odběr povrchové vody pro úpravnu vody na vodu pitnou. Požadavek zapracován do stavebního povolení).

Souhlas se stavbou vydaný společností UPC Česká republika, s.r.o. (z 30.7.2015) doplněné konstatováním, že v prostoru stavby se nenacházejí žádná PVVKS ve vlastnictví společnosti. Vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., (z 24. 8. 2015, zn. O15610090637/TPCV/Val), že se v zájmovém území nenachází žádné zařízení společnosti ani jejich ochranná pásma.

Vyjádření RWE. Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 29. 7. 2015 (zn. 5001157372), s konstatováním, že v prostoru stavby se nenachází zařízení v jejich vlastnictví. Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s. z 29. 7. 2015 (čj. 655327/15) obsahující podmínky pro provádění předmětné stavby.

Vyjádření společnosti NEGAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, Praha 4 s tím, že předmětná stavba nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. z 30. 7. 2015 vydané pod zn. 5412/15/OP/N.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce ekonomické a majetkové, Teplého 1899, Pardubice vydané dne 2. 9. 2015 čj. MOCR 13961-41/2015-6440 pod sp. zn. 44750/2015-8201-OÚZ-PCE, které je bez podmínek.

Sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. z 30. 7. 2015, vydané pod zn. 0200343710 o tom, že v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s.

Souhlas společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Teplická 874/8 (čj. 1077528200 z 24. 8. 2015) s umístěním předmětné stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení. Platnost souhlasu je vázána na dodržení podmínek v souhlasu uvedených a dodržení všeobecných podmínek v ochranných pásmech podzemních vedení, které jsou přílohou souhlasu.

Vyjádření společnosti České radiokomunikace, a.s. Skokanská 2117/1, Praha (z 28. 8. 2015, zn. UTPS/OS/120976/2015), kde je konstatováno, že v dané lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v jejich správě.

Vyjádření 1. LABSKÉ s.r.o k projektové dokumentaci na rekonstrukci VD Labská (z 3. 9. 2015), kde se konstatuje, že nejsou námítky k zahájení stavebních úprav v uvedeném rozsahu. Dohoda mezi projektantem (HG partner s.r.o.) a majitelem a provozovatelem MVE (První ekologická a.s.) z 19. 11. 2015. Týká se úpravy pravobřežní nábrežní stěny pod obtokovým tunelem.

Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (posudek ze dne 17. 9. 2015). V posudku není navrhována změna kategorie vodního díla.

Plná moc ze dne 18. června 2015, kterou Povodí Labe, státní podnik, zmocňuje společnost HG partner s.r.o., se sídlem Smetanova 200, Úvaly k úkonům souvisejícím se stavbou: „VD Labská, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí spodních výpustí v obtokovém tunelu“, mimo jiné i k zajištění povolení potřebných pro realizaci díla.

Správní řízení v dané věci bylo zahájeno dnem podání žádosti, tj. 19. 10. 2015, do okruhu účastníků správního řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu byl zařazen žadatel, tj. Povodí Labe, státní podnik, zastoupený společností HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly (na základě plné moci z 18. června 2015). Mezi účastníky správního řízení podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu byla zahrnuta obec, které účastenství vyplývá z § 115 vodního zákona, tj. obec, kde předmětnou stavbou může dojít k ovlivnění vodních poměrů (Město Špindlerův Mlýn). Účastníky správního řízení jsou rovněž majitelé technických sítí (Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury a ČEZ Distribuce, a.s., Děčín), majitelé sousedních pozemků a staveb



(Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Město Špindlerův Mlýn, majitelé malé vodní elektrárny- První ekologická a.s., Správa KRNAP a SÚS Královéhradeckého kraje a. s). Dále účastníkem správního řízení je rybářská organizace (Rybářský svaz Špindlerův Mlýn) a Český hydrometeorologický ústav ve vztahu ke stávajícímu měrnému profilu a jeho možného ovlivnění.

V rámci správního řízení Krajský úřad Královéhradeckého kraje nařídil pozvánkou ze dne 4. 11. 2015, vydanou pod čj. 27453/ZP/2015-3, provedení ústního jednání v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona. Účastníci řízení a dotčené orgány státní správy byli v pozvánce upozorněni, že závazná stanoviska a námitky mohou uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Zároveň bylo umožněno účastníkům vedeného správního řízení a dotčeným orgánům státní správy nahlédnout, přede dnem jednání, do podkladů rozhodnutí na Krajském úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové, odbor životního prostředí a zemědělství. V rámci zahájeného správního řízení vydal Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického závazné stanovisko (ze dne 9. 11. 2015, zn. SBS 34810/2015/OBÚ-09/1), kterým souhlasí s povolením stavby bez dalších podmínek nad rámec zák. č. 61/1988 Sb., horního zákona v platném znění.

Jednání proběhlo dne 19. listopadu 2015 (čtvrtek) od 10:00 hod. v zasedací místnosti budovy Hasičského sboru ve Špindlerově Mlýně a bylo uzavřeno sepsáním protokolu.

V rámci ústního projednání seznámil projektant zúčastněné s projektovou dokumentací zpracovanou pro stavební řízení, respektive s jednotlivými objekty stavby. Nejvíce diskutovaný byl objekt SO 08, respektive část týkající se úpravy/navýšení pravobřežní zdi pod vyústěním obtokového tunelu. V rámci jednání vznesla společnost První ekologická, a.s., společnost vlastníci malou vodní elektrárnu na poz. par. č. 204 v k.ú. Labská (elektrárna je umístěná u pravobřežní zdi pod obtokovou štolou u objektu SO 08), námitku proti navýšení této pravobřežní zdi pod obtokovou štolou, námitka byla především proti rozsahu a technickému provedení. Následně, v rámci jednání došlo k dohodě, že stavba bude povolena v rozsahu uvedeném v předložené projektové dokumentaci s tím, že projektant prověří s využitím fyzikálního modelu vodního díla Labská, potřebnost realizace daného navýšení pravobřežní stěny za vyústěním obtokové štoly. Podle výsledků fyzikálního modelu a na doporučení projektanta je možné od realizace navýšení pravobřežní zdi ustoupit nebo navýšení provést v menším rozsahu. V projektové dokumentaci, která je podkladem pro stavební povolení je zpracován největší možný rozsah úpravy pravobřežní stěny pod vyústěním obtokové štoly sloužící především k ochraně malé vodní elektrárny. Vzhledem k tomu, že stavba je v rozsahu projektové dokumentace realizovatelná, nebylo správní řízení přerušeno do doby konečného vyřešení objektu SO 08, respektive části tohoto objektu. Byla zpracována dohoda mezi vlastníky malé vodní elektrárny a projektantem ve věci přehodnocení rozsahu stavby a navržení optimální, nepředimenzované úpravy pravobřežní zdi pod obtokovou štolou. Další námitky ani připomínky nebyly vzneseny a z protokolu sepsaného v rámci ústního jednání vyplývá, že se nevyskytují žádné překážky, které by bránily vydání stavebního povolení ve věci. Zároveň je nutno uvést, že v současné době platné povolení k nakládání s povrchovými vodami pro vodní dílo Labská se tímto rozhodnutím nemění.

Podmínky z vyjádření, závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a účastníků správního řízení byly převzaty do podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky číslo 1 až 4. a 15. jsou podmínky vodoprávního (stavebního) úřadu, podmínky 5. až 9. jsou převzaty ze závazného stanoviska Správy Krkonošského národního parku, podmínka č. 10. je podmínka vodárenské společnosti, která disponuje povolení k odběru povrchových z vodního toku Labe

pod profilem hráze vodního díla Labská k vodárenským účelům. Podmínky 11. a 12. jsou podmínky převzaty z vyjádření vlastníka pozemku, sousedícího s vodním dílem Labská. Nebyly převzaty podmínky, které přímo vyplývají ze zákona. Navíc vodoprávní úřad požaduje zpracování povodňového plánu pro období výstavby a zpracování havarijního plánu pro období výstavby. Zpracování povodňového plánu je požadováno z důvodu realizace stavby ve vodním díle, jehož účelem je mimo jiné i ochrana území pod nádrží vodního díla Labská před účinky velkých vod transformací povodňových průtoků na max. neškodný odtok z nádrže. Zároveň případnými povodňovými průtoky může být ohrožena realizovaná stavba, využívaná technika i bezpečnost osob podílejících se na realizaci stavby. Havarijný plán je požadován z důvodu, že stavba je realizována ve vodní nádrží a mohlo by dojít k ovlivnění kvality povrchových vod v nádrží a pod vodní nádrží ve vodním toku Labe a dále i proto, že povrchové vody z vodního toku jsou pod profilem nádrže, v které bude realizována stavba, využívány k vodárenským účelům.


Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje jakožto příslušnému vodoprávnímu (stavebnímu) úřadu nejsou známy žádné překážky, které by bránily vydání tohoto povolení a proto bylo rozhodnuto tak, jak uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek dle zákona č. 634/2004Sb., o správních poplatcích, v platném znění, položka č. 18 ve výši 1 500 Kč (změna dokončené stavby), byl zaplacen Povodím Labe, státní podnik, dne 25. listopadu 2015.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 83 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení k Ministerstvu zemědělství, podáním učiněným u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.



  
Ing. Eva Valterová  
oprávněná úřední osoba  
oddělení vodního hospodářství

#### **Rozdělovník:**

**Účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, kterému je písemnost doručována do vlastních rukou:**

Povodí Labe, státní podnik, V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, zastoupené na základě plné moci společností: HG partner s.r.o., Smetanova 200, Úvaly *DS*

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 a odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, kterým je písemnost doručována do vlastních rukou:**

Město Špindlerův Mlýn *DS*

Český hydrometeorologický ústav, pobočka Hradec Králové

Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí, Nádražní 832, Vrchlabí *DS*

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Olšanská 2681/6, Praha *DS*

*stavební povolení čj. 27453/ZP/2015 - 8 z 30. 11. 2015*



Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů a řízení  
programů nemovité infrastruktury, Teplého 1899, Pardubice, 530 02 DS  
ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Teplická 874/8, 405 02 DS  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, MO – odbor územní správy majetku Praha,  
Hradební 772/12, 110 02 Praha – Staré Město DS  
Rybářský svaz Špindlerův Mlýn, Milan Pavlík, Benecká 30, 543 51  
SÚS Královéhradeckého kraje a. s., Kutnohorská 59/23, Hradec Králové, 500 04 DS  
1. LABSKÁ, s.r.o, Přední Labská 53, 543 51 Špindlerův Mlýn  
První ekologická, a.s., Akademia Heyrovského 1178/6, 500 03 Hradec Králové DS  
Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí

Dotčené orgány státní:

Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí  
Krajský úřad Královéhradeckého kraje, oddělení kultury a památkové péče DS  
Městský úřad Vrchlabí DS  
Městský úřad Špindlerův Mlýn DS  
Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického, Wonkova 1142/1,  
500 02 Hradec Králové DS  
Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Trutnov,  
Trutnov 3, Náchodská 475 DS

