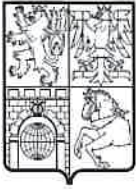




KUPAX00SMMRD



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení vodního hospodářství**

Číslo jednací: KrÚ 81645/2019
Spisová značka: SpKrÚ 78501/2019 OŽPZ OVH
Vyřizuje: Ing. Jana Hroudová
Telefon: 466026512
E-mail: jana.hroudova@pardubickykraj.cz
Datum: 14.11.2019

dle rozdělovníku



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 5.12.2019

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje, který je věcně příslušným vodoprávním úřadem podle ustanovení § 107, odst. 1, písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a podle ust. § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) speciální stavební úřad a podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) místně příslušný vodoprávní úřad,

v y d á v á

podle ust. § 118 odst. 3 stavebního zákona a § 15 odst. 1 vodního zákona

stavebníku Povodí Labe, státní podnik, se sídlem V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ 70890005, který je účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), v řízení zastoupeném zmocněncem společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 26003236 na základě plné moci, uzavřené mezi zmocnitelem a zmocněncem dne 1. 8. 2016

**p o v o l e n í změny stavby VD „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“
před jejím dokončením**

Změnou stavby jsou dotčeny pozemky v katastrálním území Miřetín (695947):

– pozemky p.č. 1146 (vodní plocha), 651/1 (trvalý travní porost), 651/10 (ostatní plocha), 651/2 (ostatní plocha), 651/3 (trvalý travní porost), 651/8 (trvalý travní porost), 664/2 (trvalý travní porost), 667/4 (lesní pozemek), 668/2 (lesní pozemek), 668/3 (lesní pozemek), 670/4 (lesní pozemek), 670/5 (lesní pozemek), 670/6 (lesní pozemek), 670/7 (lesní pozemek)

a v katastrálním území Hněvěte (640034):

- pozemky 140/5 (lesní pozemek), 140/7 (lesní pozemek).

Pozemky se nacházejí v Pardubickém kraji, ve správním území obce Perálec, místní části Kutřín, č. hydrologického pořadí 1-03-03-0570, ID útvaru povrchových vod HSL_1040, název útvaru Krounka od toku Kamenická voda po ústí toku Novohradka, typ útvaru 1222.

Určení polohy hráze vodního díla orientačně v souřadnicích JTSK: X= 1086728 a Y=630232.

Všechny pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví stavebníka.

Stavba vodního díla Krounka, Kutřín, výstavba poldru, byla povolena rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 15. 8. 2018 pod č.j. KrÚ/53383/2018.

Stavba zahrnuje stavební objekty:

- SO 01 Hráz –** SO 01.1 Těleso hráze
 - SO 01.2 Základová výpust
 - SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
- SO 02 Rekonstrukce mostu**
- SO 03 Opatření na ochranu vodních zdrojů**
- SO 05 Objekty v zátopě, nová výstavba**
- SO 06 Revitalizace Martinického potoka**
- SO 07 Obslužné komunikace**
- SO 09 Vegetační úpravy**
- SO 10 Odvodnění pozemku 369/8 (k.ú. Perálec)**
- SO 11 Přípojka elektrické energie, přeložky**
- SO 12 Rekultivace zemníků**

a provozní soubory:

- PS 1 Strojní část hrazení základových výpustí
- PS 2 Elektrotechnologická část hrazení základových výpustí
- PS 3 Vodohospodářský monitoring (teplota srážky, hladina v nádrži, přenos dat)
- PS 4 Monitoring TBD
- PS 5 Monitoring polohy a dálkového ovládání uzávěrů (tabulový uzávěr a 1 provozní uzávěr na každé trubní výpusti)

Popis navržených změn:

SO 1.2 Základová výpust – změna tvaru střechy horní strojovny ze sedlové na plochou a zvětšení půdorysné délky horní strojovny o 1,5 m.

- jedná se o objekt horní strojovny tabulového uzávěru migračního prostupu, ve kterém je rovněž umístěn hlavní elektrický rozvaděč, nouzový zdroj s odvodem spalín a kompozitní žebřík pro vstup do šachty uzávěrů. Střecha je tvořena ŽB stropní deskou a ŽB zaklápěcím panelem. Po obvodě střechy horní strojovny bude vytvořena železobetonová atika, která bude oplechována pozinkovaným plechem s přesahem 60 mm.

SO 1.2 Základová výpust – doplnění pohyblivých česlí situovaných na nátoku do migračního koridoru

- pro posílení ochrany vodního díla a zajištění jeho bezpečného provozu byly před vtokem do migračního prostupu doplněny ovladatelné pohyblivé česle (česlová stěna) poháněné elektromotorem. Česlová stěna bude tvořena ocelovým rámem a česlemi o rozteči 80 mm - úprava povrchu žárový pozink. Stěna bude vedena v U profilech výšky 4,2 m. Pohon bude zajištěn bubnovým elektromotorem.

SO 1.1 Hráz - rozšíření skladových prostor v hrázi a přidání další místnosti

- vedle vstupního portálu do kontrolní chodby jsou navrženy 2 skladové místnosti o rozměrech 6,4x3,3 m, zdívo i strop ze železobetonu.

SO 1.1 Hráz, SO 1.2 Základová výpust, SO 1.3 bezpečnostní přeliv – exteriérové začlenění hráze – vzdušní líc (kamenný obklad zaměněn za prefabrikáty tvaru L s matricí).

- byla provedena změna povrchu pohledových částí hráze, bezpečnostního přelivu a skluzu z kamenného obkladu na pohledový beton se strukturou imitující skalní povrch, který zajistí příznivější – méně kontrastní- začlenění hráze do okolního terénu.

SO 1.1 Hráz – změna ocelového zábradlí za betonové

- zábradlí bude tvořeno prefabrikátem ve tvaru písmene L o rozměrech 1,56x0,8 m, délka 1 prefabrikátu bude 2,5 m. Výška zábradlí bude 1,2 m. Vnější pohledová plocha bude tvořena matricí, vnitřní bude z pohledového hladkého betonu.

SO 1.1 Hráz – odstranění kotev na bloku č. 7, zahloubení základu hráze a rozšíření bloku

- v rámci optimalizace parametrů vodního díla, zvýšení jeho bezpečnosti a životnosti je navrženo odstranění kotev na dilatačním díle č. 7 (stavba funkčního bloku). Kotvy budou nahrazeny rozšířením bloku č. 7 o 1 m. Blok č. 7 zahrnuje šachtu uzávěrů spodních výpustí s navazujícím odpadním tunelem, ukončeným vývarem a otvor v hrázi, který zajišťuje migrační prostupnost. Jedná se o monolitickou ŽB konstrukci předsazenou před návodní líc tělesa hráze, na kterém je umístěn i objekt horní strojovny. Půdorysné rozměry spodní stavby bloku jsou 15,00 x 21,30 m. Založení funkčního bloku bude navazovat na zámek. Součástí železobetonové spodní stavby je také kontrolní a injekční chodba se sběrnou jámkou průsaků. Tvarově navazuje blok na návodní ŽB těsnící část tělesa hráze pomocí bočních křídel. Od sousedních bloků je funkční objekt oddělen těsněnou dilatační spárou.

strana 1.

SO 11 Přípojka elektrické energie- navýšení hodnoty jističe elektrické přípojky z 63 A na 80 A, posun přípojného místa hráze

- změna spočívá v navýšení hodnoty jističe elektrické přípojky z původních 63 A na 80 A. Napojovacím bodem je stávající rozvaděč na trafostanici č. 1371, umístěné na pozemku č. parc. 692/1. Přenos energie z elektroměrového rozvaděče bude zajištěn kabelem AYKY 3x185+95, ukončeném v pojistkové skříni, umístěné na zděném pilíři na okraji hráze (pohledově bude pilíř stylizován do přírodního charakteru). Délka kabelového vedení NN je celkem 392 m. Kabely budou uloženy v PN chráničkách v hloubce 70 cm (volný terén) a v hloubce 100 cm pod zpevněnými plochami.

SO 1.3 Bezpečnostní přeliv, změna tvaru zdi skluzu a přelivné hrany, optimalizace tvaru levobřežní opěrné zdi skluzu, úprava opevnění vývaru na základě provedeného fyzikálního modelu bezpečnostního přelivu

- V souvislosti s provedeným ověřením původního řešení skluzu prostřednictvím fyzikálního modelu byly navrženy změny opěrné zdi skluzu, přelivné hrany bezpečnostního přelivu a opevnění vývaru. Opěrná zeď skluzu je tvořena opěrnou stěnou tvaru T ze železobetonu, základová deska o rozm. 3,0 x 0,5 m, sklon návodního 10:1. Lícový povrch stěny skluzu bude při betonáži osazen maticí s imitací skalního povrchu. Přelivná hrana je navržena ze železobetonu (jedná se o dilatační úsek č. 12 a č. 13 a navazující úsek č. 1) a bude tvořena zaoblenými železobetonovými prefabrikovanými prvky o poloměru 1,2 m a délce 1,0m, celková délka přelivné hrany je 25 m, těleso přelivné hrany je v koruně o š. 2,4 m. Základ je navržen o rozměrech 4,75 x 0,9 m a vzdušní i návodní líc je navržen ve sklonu 10:1. Šířka dilatačního dílu č. 11 je 8,0 m, základ dílu o rozm. 6,5 x 1,6 m, šířkou základu 3,7 m a šířka koruny dříku je 1,76 m, výška dříku 9,7 m. Zakončení skluzu je tvořeno závěrným prahem o rozm. 3,0 x 0,5 m, výšky 3,70 m a šířce dříku ve zdi 0,35 m. Opevnění dna vývaru je na základě fyzikálního modelu nově navrženo z kamenné rovnániny o hmotnosti 500 až 1000 kg.

Povolení změny stavby je vázáno v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona splněním následujících podmínek:

Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace, zpracované společností Šindlar s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, Hradec Králové pod č. zakázky H-17/048 v září 2019, ověřené ve stavebním řízení.

Ostatní podmínky, uvedené v rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 15. 8. 2018 pod č.j. 53383/2018, zůstávají nezměněny.

Odůvodnění:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, byl dne 29. 10. 2019 požádán Povodím Labe, státní podnik, se sídlem Hradec Králové, Víta Nejedlého 951, o schválení změny stavby před dokončením. Jedná se o stavbu vodního díla na protipovodňovou ochranu

„Krounka, Kutřín, výstavba poldru“, která byla povolena rozhodnutím krajského úřadu dne 15. 8. 2018 pod č.j. KrÚ 53383/2018.

Přílohou žádosti k řízení o povolení změny stavby předložil žadatel Povodí Labe, státní podnik, se sídlem V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, který je na základě plné moci ze dne 1. 8. 2016 v řízení zastoupen zmocněncem společností Šindlar s.r.o. se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 26003236, následující dokumenty:

- projekt změny stavby, vypracovaný v září 2019 oprávněným projektantem společností ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, pod č. zakázky H-17/0483554.
- pověření generálního ředitele Povodí Labe, státního podniku Hradec Králové ze dne 2. 1. 2017 pro paní Hanu Pištovou, vedoucí oddělení investic- západ se zastupováním Povodí Labe, státního podniku při správních řízeních a úkonech s nimi souvisejících v době od 1. ledna 2019 do 31. 12. 2019.
- stanovisko Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, oddělení přírodního prostředí č.j. CR 02479/2019 OŽP/Mk ze dne 29. 3. 2019.
- stanovisko Povodí Labe, státní podnik, ze dne 31. 10. 2019 č.j. PLa/2019/048433 z hlediska posouzení záměru podle § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb.
- souhlas stavebníka ze dne 1. 11. 2019 s navrženými změnami

V průběhu zpracování realizační dokumentace ke stavbě VD „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ byly navrženy některé změny stavebních objektů oproti původní dokumentaci ke stavebnímu povolení, vypracované pod č. zakázky 20160122 v roce 2018 oprávněným projektantem - společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, která byla projednána ve vodoprávním řízení a schválena shora uvedeným rozhodnutím krajského úřadu ze dne 15. 8. 2018. Změny v řešení vodního díla jsou obsaženy v dokumentaci, vypracované v září 2019 shodným oprávněným projektantem, tedy společností ŠINDLAR s.r.o.

Krajský úřad Pardubického kraje opatřením ze dne 4. 11. 2019 pod č.j. KrÚ/80017/2019 vyzval žadatele k zaplacení správního poplatku. Správní poplatek ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 8.1. 2018.

Krajský úřad Pardubického kraje posoudil žádost stavebníka ze dne 29. 10. 2019 i podklady, doložené ve stavebním řízení a s přihlédnutím k tomu, že se jedná o změnu stavby na pozemcích ve vlastnictví investora, navržené změny pohledového řešení vzdušné strany hráze, zavázání hráze do horninového podloží, úpravy bezpečnostního přelivu a skluzu a další drobné stavební úpravy hráze se netýkají zájmů a vlastnických práv jiného účastníka řízení a vodoprávnímu úřadu bylo předloženo kladné stanovisko orgánu ochrany přírody k navrženým změnám i souhlas se změnami, vydaný investorem stavby, upustil krajský úřad od vydání oznámení o zahájení řízení a využil pro vydání rozhodnutí o povolení změny stavby před dokončením ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona tak, že rozhodl o žádosti bezodkladně.

Účastník řízení k žádosti byl stanoven takto:

Účastník řízení Povodí Labe, státní podnik (vlastník pozemku dotčeného stavbou i stavebník) je účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu a zároveň je účastníkem řízení podle § 109 a) stavebního zákona.

Okruh účastníků tohoto řízení byl posuzován podle § 118 odst. 3 stavebního zákona, kdy se změna stavby před dokončením projednává s účastníky řízení a dotčenými orgány v rozsahu, v jakém se změna stavby přímo dotýká práv účastníků stavebního řízení i zájmů chráněných zvláštními právními předpisy. S přihlédnutím k tomu, že projednávané změny nemohou mít vliv na práva dalších účastníků řízení tak, jak byli uvedeni v původním stavebním řízení k povolení vodního díla ani zájmů dotčených orgánů (kromě orgánu ochrany přírody), stanovil krajský úřad za účastníka řízení pouze žadatele.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ověřil, že povolenou změnou stavby při dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím bude zabezpečena ochrana

veřejných zájmů při výstavbě a při užívání stavby, komplexnost stavby, dodržení obecných technických požadavků na výstavbu, popřípadě jiných předpisů a technických norem, především vyloučení nebo omezení negativních účinků stavby a jejího užívání na životní prostředí.

Na základě shora uvedeného bylo rozhodnuto, jak je uvedeno výše ve výroku.

Poučení účastníků:

Proti výroku tohoto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává v počtu 7 stejnopisů. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Obdrží do vlastních rukou:

Povodí Labe, státní podnik, zastoupený společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Dotčený orgán:

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí

