



KUPAX0135G6V

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

Číslo jednací: KrÚ 91437/2022
Spisová značka: SpKrÚ 73792/2022 OŽPZ OVH
Vyřizuje: Ing. Drahomíra Brůnová
Telefon: 466 026 476
E-mail: drahomira.brunova@pardubickykraj.cz
Datum: 30. 11. 2022

dle rozdělovníku

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. 5 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, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005, který je účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona správního řádu, v řízení zastoupeném zmocněncem společností **ŠINDLAR s.r.o.**, se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 26003236 na základě plné moci, uzavřené mezi zmocnitelem a zmocněncem dne 12. 10. 2022.

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

Změna stavby bude realizována na pozemcích:

v katastrálním území Hněvětice

pozemky parc. č. 140/5, 1159/1, 213/6, 213/7,

v katastrálním území Miřetín

pozemky par.č. 670/3, 1146, 651/1, 664/2, 668/2, 651/3, 670/4, 670/5, 670/6, 670/7,

v katastrálním území Perálec

pozemky par.č. 492/5, 1079/3, 1157/10, 1156/2, 1157/14, 1157/5, 525/11, 331/3, 1079/4, 383, 1157/13, 1084/2, 331/4, 435/5, 331/6, 525/5, 426/2, 343/2, 1157/4, 1157/9, 435/7, 703/2, 525/100, 525/102, 1157/17, 525/160, 525/161, 525/124, 525/134, 525/135, 1079/13, 525/146, 1157/18, 435/29, 435/30, 525/151, 525/152, 525/156, 1157/19, 331/11, 525/107, 525/108, 525/109, 525/110, 525/111, 331/22, 339/2, 341, 525/185, 426/3, 426/4, 525/114,

430/14, 430/15, 343/13, 343/15, 343/16, 424/9, 426/7, 1079/36, 430/16, 430/17, 430/19, 430/21, 430/20, 331/41, 331/42, 457/3, 457/4, 458/1, 424/7, 1079/38, 331/44, 1079/11.

Pozemky se nachází v Pardubickém kraji, obci Skuteč, Perálec a Proseč, ve vodním útvaru číslo HSL_1040, název útvaru Krounka od toku Kamenická voda po ústí toku Novohradka, orientačně na souřadnicích (S-JTSK): Y= 629033; X=1086769.

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 a dále bylo dne 14. 11. 2019 vydáno krajským úřadem rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením pod č.j. KrÚ 81645/2019.

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)

Stručný popis navržených změn:

Změna č. 9 SO 1.1. Hráz - zajištění levobřežního svahu - levé zavázání tělesa hráze

Předmětem změny je zajištění stavební jámy v levém zavázání hráze. Změna je provedena z důvodu nutnosti posílení stability svahu a bezpečnosti během prací. Na dilatačním bloku 1 je svah stabilizován kombinací kotev a stříkaného betonu. V důsledku zajištění svahu je nutno posunout levobřežní pozorovací pilíř pro směrová měření (TBD) mimo dosah nestability a dále provést 3 inklinometrické vrty.

Změna č. 10 SO 1.1. Hráz - provedení zkušební bloku na stavbě

V rámci výstavby bude pro zvýšení bezpečnosti vodního díla proveden zkušební blok, určený pro zkoušku uložení a ošetřování betonu v masivní konstrukci v reálných podmínkách. Důvodem je ověření termo-mechanického chování konstrukce zhotovené z betonové směsi navržené zhotovitelem. Zkušební blok je součástí konstrukce dilatačního bloku 7.

Změna č. 11 SO 1.1. Hráz - schéma matric na dilatačním bloku 7

Změna stavby spočívá v úpravě rozsahu ploch bloku, které budou povrchově upraveny matricí. Vnitřní (nepohledové) stěny upravovány nebudou, vnější pohledové plochy budou upraveny mírně v upraveném rozsahu. Boční stěny vyčnívajícího bloku upraveny nebudou. Na levé boční stěně výčnělku bude umístěna vodočetná lať.

Změna č. 12 SO 1.1. Hráz - sekundární dilatační pás bez injektážních hadiček

V původním návrhu bylo uvažováno s těsnícím pásem, který měl mít osazené injektážní hadičky. Jedná se o sekundární těsnící pás osazený v dilatačních spárách hráze. Vzhledem k tomu, že požadovaný průměr injektážních hadiček není v souladu s výrobními programy případného dodavatele a výrobce těchto pásů, bylo rozhodnuto o osazení pásů do dilatačních spár bez těchto injektážních hadiček.

Změna č. 13 SO 1.1. Hráz - změna těsnění dilatačním spár v koruně hráze

Asfaltová zálivka dilatačních spár v koruně hráze je nahrazena pevným plastickým prvkem v kombinaci s krycím plechem.

Změna č. 14 SO 1.2. Základová výpust' - odstranění proplachovacích trysek

Je upuštěno od realizace proplachovacích trysek z důvodu zjednodušení obsluhy a realizace stavby. Funkce trysek bude nahrazena prouděním vody o velkých rychlostech při uzavírání tabulového uzávěru během povodňové situace.

Změna č. 15 SO 1.2. Základová výpust' - pohon česlí

Původně uvažovaný bubnový motor, který umožňuje pohyb česlové stěny situované před tabulovým uzávěrem, je nahrazen vodotěsným motorem jiného typu (víceotáčkový elektro mechanický).

Změna č. 16 SO 1.2. Základová výpust' - převádění vody během stavby - dočasné obtokové koryto

Původně bylo navrženo převádění vody obtokovým korytem pod dilatačními bloky 8 a 9. Obtokové koryto je situováno v místě dilatačních bloků 5 a 6.

Změna č. 17 SO 1.2 Základová výpust' - přetěžení části pod nátokovým objektem

Původní návrh předpokládal postupné výkopové práce dle tvaru a způsobu založení konstrukce nátokové části. Z důvodu přetěžení nátokové části před dilatačním blokem 7 (blok spodních výpustí) v rámci výkopových prací, je navržen zpětný zásyp v kombinaci se zalitím betonem.

Změna č. 18 SO 1.2. Základová výpust' - navýšení vrstvy podkladního betonu v nátokové části

Z důvodu přetěžení nátokové části bude zvýšena vrstva podkladového betonu v nátokové části z 250 mm na 500 mm a přidání výztuže.

Změna č. 19 SO 1.2. Základová výpust' - změna kotvení kamenů v migračním koridoru

Kotvení kamenů ocelovými trny bylo nahrazeno osazením kamenů do dvou vrstev betonu, aby byla zvýšena stabilita kamenů. Parametry migračního koridoru zůstanou zachovány.

Změna č. 20 SO 1.1. Hráz - úprava dilatačního bloku 1

Z důvodu posílení stability svahu v levém závázání hráze je změněn sklon svahu a tím je změněna délka dilatačního bloku 1. Původně byla navržena délka 1. dilatačního bloku v koruně hráze 11,35 m, nově je navržena délka 14,3 m. Touto úpravou dojde k prodloužení tělesa hráze na 133,6 m.

Změna č. 21 SO 1.3. Bezpečnostní přeliv

Změna postihuje opevnění dna skluzu, skluz bude opevněn v celé své délce kameny uloženými do betonu, v původní PD byl skluz částečně ponechán v přírodním stavu ve formě skalního výrubu. Dále změna postihuje přelivnou hranu bezpečnostního přelivu, tato konstrukce bude doplněna o stabilizační žebra, která zasahují do spadiště bezpečnostního přelivu. Dále se jedná o návrh pravobřežního opevnění svahu a to ve formě kamenné zdi do betonu, toto opevnění je navrženo v celé délce skluzu a spadiště bezpečnostního přelivu. Dále je nově navrženo opevnění svahu, svah bude zpevněn pomocí svorníku, na který bude navazovat ochranná síť proti skalnímu zřícení. Kapacita přelivu se touto úpravou nemění.

Změna č. 22 SO 6.3 - SO 6.5 Revitalizace Martinického potoka - uložení pařezů kácených dřevin do stabilizační paty nivy

Ve zrealizované etapě výstavby bylo provedeno kácení dřevin. Na staveništi byly ponechány pařezy kácených dřevin. Tyto pařezy (20 ks) budou využity do stabilizační paty nivy. Pařezy budou kmenovou částí zapuštěny do břehu s kořenovými systémy otočenými šikmo vzhůru. Budou přisypány navazujícím kamenivem z výrubu o hmotnosti jednotlivých kamenů 30-80 kg, z toho 75 % bude tvořit kamenivo o hmotnosti jednotlivých kamenů 50-80 kg.

Změna č. 23 SO 6.1. - SO 6.5. Revitalizace Martinického potoka - změna frakce spícího opevnění

Po zahájení prací na zakládání tělesa hráze bylo zjištěno, že místo původně uvažované frakce kamene do 200 kg bude z tohoto zdroje možno využít pouze kamenivo o hmotnosti do 80 kg. Na základě tohoto zjištění byla upravena frakce kameniva pro stabilizaci paty nivy. Použito bude tříděné kamenivo o hmotnosti jednotlivých kamenů 30-80 kg, z toho 75% bude tvořit kamenivo o hmotnosti jednotlivých kamenů 50-80 kg. Přehodnoceny byly také rozměry stabilizační paty. Pata bude provedena v rozměrech 800x800 mm, původně navrhovaná šířka paty byla 1 000 mm, hloubka 800 mm. Ve všech ostatních navržených prvcích kamenného opevnění v rámci stavebního objektu bude použit dovezený standartní lomový kámen pro záhozy s hmotností do 200 kg. Bude použita nenasákavá vyvěrlá hornina, kámen bude s atestem pro vodní stavby.

Změna č. 24 SO 6.7. Rekonstrukce drenážního systému - prodloužení drénu D

Po odstranění vegetace z koryta Martinického potoka v úseku SO 6.3. byla nalezena dosud nezaznamenaná výust' stávajícího drenážního systému v pravém břehu potoka. Podchycení tohoto drénu bude řešeno prodloužením drénu D (SO 6.7.4.) o 10 m a osazením koncové šachty ŠD 3 v místě křížení stávajícího drénu. Napojení drénu bude provedeno shodně jako u ostatních šachet.

Změna č. 26 Betonové směsi

Předmětem změny je upřesnění specifikace betonů pro jednotlivé stavební objekty.

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

Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace, zpracované společností ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, Hradec Králové pod č. zakázky 20160122 v červenci 2022, ověřené ve stavebním řízení.

Ostatní podmínky, uvedené v rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje ze dne 15. 8. 2018 pod č.j. KrÚ/53383/2018, ve znění povolení změny stavby před jejím dokončením č.j. KrÚ 81645/2019 ze dne 14. 11. 2019, zůstávají nezměněny.

Odůvodnění:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, byl dne 14. 9. 2022 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. Dále bylo dne 14. 11. 2019 krajským úřadem vydáno povolení změny stavby před jejím dokončením pod č.j. KrÚ 81645/2019.

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 12. 10. 2022 v řízení zastoupen zmocněncem společností ŠINDLAR s.r.o. se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 26003236, následující dokumenty:

- projekt změny stavby, vypracovaný v červenci 2022 oprávněným projektantem společností ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, pod č. zakázky 20160122,
- plná moc ze dne 12. 10. 2022,
- stanovisko Městského úřadu Chrudim, odboru životního prostředí, oddělení přírodního prostředí č.j. CR 064667/2022 OŽP/Mk ze dne 21. 9. 2022,
- stanovisko Povodí Labe, státní podnik, ze dne 17. 8. 2022 č.j. PLa/2022/037796,
- vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. vydané Krajským úřadem Pardubického kraje pod č.j. KrÚ 67233/2022 ze dne 22. 8. 2022.

Stavba vodního díla „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ byla zahájena v dubnu 2021 a na jaře roku 2022 dodavatel stavby opustil staveniště a stavba není dokončena. V rámci přípravy prováděcí dokumentace pro výběr nového dodavatele stavby jsou zohledněny nové skutečnosti zjištěné při otevření základových spár jednotlivých stavebních objektů. Změnou stavby se nemění žádné parametry vodního díla, které by měly vliv na retenční objem, plochu zátopy nebo transformační účinek nádrže.

Krajský úřad Pardubického kraje opatřením ze dne 22. 9. 2022 pod č.j. KrÚ 74973/2022 vyzval žadatele k zaplacení správního poplatku. Správní poplatek ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 29. 9. 2022.

Krajský úřad Pardubického kraje oznámil dopisem č. j. KrÚ 82787/2022 ze dne 31. 10. 2022 zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení. Krajský úřad podle § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ústního jednání a stanovil účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům lhůtu 10 dní ode dne doručení oznámení o zahájení řízení pro uplatnění námitek a připomínek. Zároveň sdělil účastníkům řízení, že má k dispozici všechny podklady pro vydání rozhodnutí a účastníci řízení mají možnost se k těmto podkladům v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit.

Ve lhůtě pro podání námitek či připomínek nebyla Krajskému úřadu Pardubického kraje doručena žádná námítka ani připomínka.

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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Účastník řízení:

ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Dotčené správní orgány:

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí

Na vědomí:

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