

Ky

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení vodního hospodářství

K

				
Povodí Labe, státní podnik KUPAX00P655X HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum: 21.9.2018		49269/2018/PLa		
				
Č.j.: 18/38445				
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
1	1			

Číslo jednací: KrÚ 64541/2018
Spisová značka: SpKrÚ 44706/2018 OŽPZ OVH
Reg. č.:
Vyřizuje: Ing. Jana Hroudová
Telefon: 466026512
E-mail: jana.hroudova@pardubickykraj.cz
Fax:
Datum: 20.09.2018

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

22

O z n á m e n í o nabytí právní moci rozhodnutí o

povolení stavby „VD Pastviny, rekonstrukce koruny hráze“, vydaném dne 22. 8. 2018 pod č.j. KrÚ/ 56425/2018, pod sp. zn. Sp.KrÚ/44706/2018

Dne 22. 8. 2018 vydal Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č.j. KrÚ/56425/2018 rozhodnutí, kterým povolil stavbu vodního díla - „VD Pastviny, rekonstrukce koruny hráze“.

Výše uvedené rozhodnutí **nabylo právní moci dne 15. 9. 2018.**




Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru, v zastoupení
Ing. Jana Hroudová

Příloha: stejnopis rozhodnutí
štítek stavba povolena



PARDUBICKÝ KRAJ
Krajský úřad
odbor životní prostředí a zemědělství



Spisová značka: SpKrÚ 44706/2018 OŽPZ OVH
Číslo jednací: KrÚ/56426/2018
Vyřizuje: Ing. Jana Hroudová
Telefon: 466 026 512
E-mail: jana.hroudova@pardubickykraj.cz
Datum: 22. 8. 2018

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 15.9.2018

(dle rozdělovníku)



ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje, který je věcně příslušný podle ust. § 107, písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád) místně příslušný vodoprávní úřad, dále 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

v y d á v á

podle ust. § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního 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“), zastoupeném ve správním řízení na základě plné moci ze dne 14. 8. 2017 společností MDS Projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto, IČ 274 87 938

p o v o l e n í stavby vodního díla: **„VD Pastviny, rekonstrukce koruny hráze“**

Stavbou dotčené pozemky, umístěné v k.ú. Nekoř (702731)

- trvalý zábor

ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové:

852/2 (zastavěná plocha a nádvoří, **733/8** (vodní plocha), **3516/21** (silnice), **2893** (zahrada),

ve vlastnictví obec Nekoř, č.p. 330, 561 63 Nekoř:

3514/1 (ostatní plocha)

ve vlastnictví Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové:

733/1 (lesní pozemek), **2887/1** (lesní pozemek)

ve vlastnictví ČEZ OZ, uzavřený investiční fond, a.s. Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4

733/11 (lesní pozemek)

- dočasný zábor:

ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
2890/3 (vodní plocha), 2890/2 (ostatní plocha), 896 (zastavěná plocha a nádvoří),
3516/21 (ostatní plocha), 3516/18 (ostatní plocha), 2890/1 (zahrad), 2894/1 (zahra-
da), 2893 (zahrad), 733/8 (vodní plocha), 3571 (ostatní plocha)
ve vlastnictví obec Nekoř, č.p. 330, 561 53 Nekoř:
3514/1 (ostatní plocha), 3123/5 (ostatní plocha)
ve vlastnictví ČEZ OZ, uzavřený investiční fond, a.s. Duhová 1444/2, Michle, 140 00
Praha 4
733/1 (lesní pozemek)

Stávající vodní dílo nádrž Pastviny je umístěno na pozemku v k.ú. Nekoř, obec Ne-
koř, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický, v ř. km 90,65 toku Divoká Orlice, číslo hyd-
rologického pořadí 1-02-01-011, útvar povrchové vody stojaté VN Pastviny 1, ID útvaru
102 010 110 002, IČ nádrže 414004, orientační souřadnice JTSK: -591085, -
1 063 064.

Účelem stavby je rekonstrukce koruny hráze, včetně jejího zavázání a navazující části
místní komunikace v nejnútnejším rozsahu. Součástí jsou rovněž rekonstrukce souvi-
sejících objektů, např. dotčené inženýrské sítě, přilehlé části místní komunikace, pro-
cházející přes hráz, odvodnění koruny hráze, osvětlení koruny hráze a měření TBD.
Jedná se o stavbu trvalou.

Předpokládané zahájení stavby v roce 2019, dokončení do konce roku 2021.

Součástí stavby jsou následující objekty:**SO 01 Přemostění bezpečnostních přelivů-**

Rekonstrukce je navržena v rozsahu kompletního odstranění mostního příslušenství
(odstranění vodorovné nosní konstrukce mostu a odbourání konstrukce spodní stavby,
odbourání úložných prahů, závěrných zdí a mezilehlých pilířů). Nosnou konstrukci bu-
de tvořit spojitý nosník o 6 polích (světlost u přesypávaných konstrukcí je 13,00 m - ro-
zpětí jednotlivých polí je 14,5 m, 4x15,0 m a 14,5 m) ze železobetonových (předpja-
tých) spřažených prefabrikovaných nosníků; délka přemostění je 88,00 m, délka mostu
je 90,99 m, délka nosné konstrukce mostu 89,95 m. Jedná se o most s horní mostov-
kou, šířka vozovky mezi obrubníky je 5,00 m, šířka mostu mezi zábradlími je 7,00 m;
šířka mostu je 7,60 m. Výška mostu nad terénem je 2,90 – 1,29 m. Výška nosné kon-
strukce je 0,84 m. Plocha mostu je 616,0 m², plocha nosné konstrukce mostu je 637,9
m². Projektované zatížení mostu: normální zatížitelnost je 22 t, výhradní zatížitelnost je
40 t a výjimečná zatížitelnost je 105 t.

Rekonstrukce spodní stavby je navržena prostřednictvím nových úložných prahů a zá-
věrných zdí opěr mostu. Uložení vodorovné konstrukce bude provedeno pomocí hrn-
cových ložisek (dvojice na příčník, tj. 14 ks hrncových ložisek).

V nosné konstrukci budou osazeny mostní odvodňovače z ocelolitiny s lapačem spla-
venin v počtu 11 ks a odvodňovače celoplošné izolace se svedením povrchové vody
na návodní líc přelivu.

Chodník š. 1,30 m je navržen z monolitického železobetonu s kotvením pomocí kotevních
výztuže a ocelových kotev do povrchu přes celoplošnou izolaci mostovky. V chodnicích
budou osazeny chráničky pro převedení inženýrských sítí (levý chodník- 3ks chráničky
z HDPE 90/75mm a 1 ks z HDPE 40/32mm; pravý chodník 2 ks chráničky z HDPE

90/75 mm a 1 ks HDPE 110/94 mm). Na vnějších stranách chodníků bude osazeno zábradlí (SO 03).

Konstrukce vozovky – žulová dlažba tl. 100 mm do pískového lože tl. 50 mm, ochrana izolace litým asfaltem tl. 35 mm, celoplošná izolace 5 mm a pečetíci vrstva - celková mocnost 190 mm.

Založení mostu – podkladní beton tl. 150 mm. Základové pasy ze železobetonu (podélná i příčná výztuž) jsou navrženy pouze u opěr.

Spodní stavba:

Opěry ze železobetonu (výztuž podélná i příčná) budou vetknuté do základového pasu, dříky opěr tl. 1,5 m (z toho 0,5 m je kotvený kamenný obklad).

Pilíře- navrženy jako železobetonové o konstantní š. 2,0 m.

Nosná konstrukce:

Navržena je z prefabrikovaných předem předpjatých nosníků „T“ – rozměry nosníků v. 0,64 m, š. 1,39 m, délka 14,40 m (30 ks nosníků). Spřahující deska tl. 200 mm, příčný sklon 2,5%.

Mostní svršek:

Izolace na povrchu mostovky se skládá z pečetíci vrstvy a celoplošné izolace z natovaných asfaltových izolačních pásů.

SO 02 Koruna hráze

Rekonstrukce koruny hráze bude provedena v délce cca 85,8 m (z toho je cca 66,9 m v š. 7,6 m a 18,9 m v š. 7,8 m). Na koruně hráze bude dvouproudá komunikace š. 5,0 m, dva chodníky š. 1,0 m a pruh o š. 0,3 m pro konstrukci zábradlí. V chodnících budou uloženy chráničky - na návodní straně hráze pro vedení veřejného osvětlení, na vzdušní straně pro vedení NN- ČEZ Distribuce, technologické potrubí a 1x rezerva. V prostoru pod návodní římsou bude zavěšené vedení pro vyhřívání odvodňovačů.

Skladba koruny hráze:

- železobetonová deska
- pečetíci vrstva
- celoplošná izolace z mod. NAIP tloušťky 5 mm
- ochrana izolace, litý asfalt tl. 35 mm
- štěrkové lože tl. 50 mm
- dlažba, žulové kostky 100 mm.

Příčný sklon komunikace na koruně hráze 2,5%, příčný sklon spádové betonové desky 2,5% (na návodní straně 4,0%), příčný sklon chodníků včetně risalitu 2,0%.

Dilatace spádové desky po 7,5 m, dilatace říms a chodníků po 6,0 m; počet revizních šachet elektro 600x600 – na návodní straně 3 ks, na vzdušní straně 4 ks.

Spojená konstrukce chodníky a římsy bude železobetonová a bude kotvená k monolitické spádové desce. Obrubníky kamenné do plastbetonu. Integrované vytápěné odvodnění bude řešeno odvodňovači DN 150 s vyvedením na návodní stranu v počtu 11 ks. Svody u strojovny budou svedeny svisle do nádrže.

SO 03 Zábradlí

Je navrženo o v. 1,1 m po celé délce koruny hráze i na závazáních hráze. Materiál zábradlí: prefabrikovaný železobetonový sloupek - rozteč 2,0 m; ocelová svislá výplň z trubek; upevnění pomocí chemické kotvy.

SO 04 Osvětlení koruny hráze

Stávající osvětlení bude demontováno, nové osvětlení je navrženo LED svítidly, umístěnými na ocelových stožárech. Svítidla budou doplněna LED svítidly v zábradlí mostu. Napájecí kabel CYKY 4x10 mm² bude uložen v chodníku v chráničce.

SO 05.1 Stavební úpravy na zavázáních hráze (budoucí vlastník Povodí Labe, státní podnik)

Pravobřežní zavázání - stavební úprava části místní komunikace směrem na Nekoř končí liniovou vpustí, nově bude upraven povrch z dlažebních kostek, budou provedena rampová napojení, zakončená uličními vpustmi. Přilehlý břeh na návodní straně bude proti erozi zabezpečen hřebíkováním. Na návodní straně je navržena zpevněná plocha z dlažebních kostek dl. 9,0 m, š. 1,0 m pro přístup k zařízení TBD. Na vzdušné straně bude obnovena část odvodňovacího žlabu. Prostor za objektem SO 02 bude odvodněn drenáží, zaústěnou do kanalizační šachty. Hrana svahu bude zabezpečena ocelovým zábradlím délky 11 m.

Levobřežní zavázání - stavební úprava části místní komunikace začíná za objektem SO 01 a končí napojením na vozovku směrem na Pastviny. Za mostem bude za účelem nového šířkového uspořádání komunikace v přilehlém svahu navržen skalní odřez a zábrana proti pádu (materiál železobeton, výška 0,7 m). K odvádění povrchových (podzemních) vod jsou navrženy rubové drenáže, trativody a dlážděné rigoly. Nová komunikace je navržena z dlažebních kostek do lože z kameniva, celková mocnost konstrukce je 520 mm. Prostor parkoviště bude předlážděn, navazující komunikace bude vyfrézována.

Vpravo za mostem bude provedeno schodiště s lehkým ocelovým zábradlím, vlevo za mostem bude obnoveno zábradlí směrem k parkovišti (stávající zábradlí bude rámci probíhající rekonstrukce odstraněno).

SO 05.2 Stavební úpravy na zavázání hráze (vlastník obec Nekoř)

Jedná se o rekonstrukci navazujících konstrukcí vozovky a odvodnění na pravobřežním zavázání koruny hráze. Stavební objekt zahrnuje stavební úpravy vozovky směrem na Nekoř, a to z dlažebních kostek do lože z kameniva, a obnovu odvodňovacích rigolů.

SO 06 Zařízení TBD

Jedná se o náhradu a doplnění zařízení TBD v souvislosti s rekonstrukcí koruny hráze.

Zařízení pro měření vodorovných posunů koruny hráze metodou záměrné přímky-pevné pilíře ze železobetonu:

PB na pravém břehu bude o rozm. 400x400 mm na výšku cca 1,3 m, LB na levém břehu bude posunut do svahu, rozm. 400x400 mm, výšky 1,3 m nad terén. Nové kontrolní pilíře P1 a P2 o rozm. 300x300 mm budou zakotveny do konstrukce hráze v ose záměrné přímky a v ose nového zábradlí. Optické zařízení bude centrováno na pevných krajních pilířích – záměrná přímka bude oboustranná. Dalekohled umožňuje sklon záměru do 30°.

Zařízení pro měření vodorovných posunů koruny hráze metodou deviačních úhlů – původní kontrolní body budou nahrazeny v počtu 9 ks novými na vzdušném líci hráze těsně pod korunou (cca 1 m), pozorovací pilíře zůstanou původní a princip měření zůstane zachován.

Kontrolní body budou tvořeny sestavou dvojice minihranolů s ochrannou stříškou.

Zařízení pro měření svislých posunů kontrolních bodů na koruně hráze metodou VPN – nově bude zavedeno měření svislých posunů kontrolních bodů metodou velmi přesné nivelace (VPN). Pro měření bude nutné osadit do návodního chodníku 14 ks nivelačních hřebových značek (nerez anebo mosaz). Pro měření bude nutné ve skalních výchozech stabilizovat 2x2 ks pevných nivelačních bodů (čepové nivelační značky). Základy pozorovacích pilířů PB, LB a L budou rovněž doplněny o hřebové (čepové) nivelační značky.

SO 07.1 Vedení NN (bude zajištěno ČEZ Distribuce a.s.)

SO 07.2 Přípojka NN - strojovna (vlastnictví ČEZ OZ)

Stávající kabely CYKY 4x16 mm² budou uloženy v nové trase (provedeno vývrtem v tělese hráze)

SO 07.3 Přípojka NN- strojovna (vlastnictví Povodí Labe, státní podnik)

Napájecí kabel CYKY 4x25 mm² z rozvaděče 2-RE2 do rozvaděče 2-RH3 v horní strojovně výpustí) bude veden v trase původního kabelu (před zahájením bouracích prací bude kabel přeložen do kabelového žlabu 250x100 mm), kde bude v kompaktním pilíři osazena pojistková skříň – jeden vývodní kabel bude pokračovat směrem ke strojovně (v místě křížení komunikace a opěrné hráze bude kabel uložen v chrániče, v trase po hrázi bude kabel uložen v korugované chrániče v chodníku) – kabel bude ukončen v rozvaděči 2-RH3.

SO 07.4 Sdělovací kabel - před zahájením bouracích prací bude stávající kabel přeložen do samostatného kabelového žlabu 100x100 mm v náhradní trase a se stávajícím kabelem bude spojkou spojen na parcele p.č. 2893. Po dokončení prací bude kabel uložen v samostatné korugované chrániče v chodníku přehrady (v další části trasy bude veden s min. odstupem 300 mm od silových kabelů) a ukončen v domku hrázového.

SO 07.5 Vyhřívání odvodňovačů

Po dokončení stavebních prací budou na odvodňovače umístěny odporové samoregulační topné kabely, které budou při provozu zabráňovat jejich zamrzání. Budou spínány ručně v rozvaděči horní strojovny. Napájecí kabel CYKY 3x4 mm² bude uložen v nerezovém žlabu 40x20 mm na spodní straně koruny hráze.

SO 07.6 Přípojka NN- loděnice

Stávající kabel CYKY 4x10 mm² bude před zahájením bouracích prací přeložen do kabelové náhradní trasy. Pro definitivním napájením rozvaděče v loděnici bude kabel veden ve výkopu v rase původního kabelu (kabel bude připojen na místo současného přívodu). V místě křížení komunikace a opěrné hráze bude kabel uložen v chrániče. V trase po hrázi bude kabel uložen v korugované chrániče v chodníku.

SO 07.7 Technologie potrubí

Jedná se o technologické potrubí z PE o DN 80 pro rozvod vody v prostorách koruny hráze a přilehlých budov Povodí Labe, státního podniku. Nové potrubí bude v rámci stavby vedeno od strojovny odbočkou na „větev B“ (směrem k pravému zavázání) k hrázi, dále pokračuje větví A příčně přes komunikaci do šachty na rizalitu, kde bude vyveden vývod a šoupě, v chodníku pod NK mostu, kde bude řešena dilatace potrubí, dále pokračuje až k místu opěry, kde bude provedeno odběrné místo (odbočka se zápletkou a šoupě). Odtud bude potrubí vedeno zahradou až k domku hrázového, kde bude napojeno na stávající potrubí.

SO 08 Návodní a vzdušní líc hráze

Jedná se o opravu spárování kamenného zdiva návodního a vzdušního líce hráze, které by mohlo být poškozeno při bouracích pracích. Předpokládá se očištění tlakovou vodou, vysekání anebo odbourání porušeného spárování, očištění spáry výplachem a výplň spáry spárovací hmotou. Při provádění oprav budou zároveň řešeny plošné výluhy (sanitr). Opravy budou prováděny v předpokládaném rozsahu cca 72 m zdiva v návodním líci (šířka 2 m; plocha 144 m²) a 84 m vzdušního líce (š. 2 m, plocha 168 m²).

SO 09 Oplocení

Jedná se o oplocení zahrady u domu hrázového. Plot bude z poplastovaného pletiva a ocelových sloupků, v. 1,6 m, celková délka plotu cca 50,0 m.

SO 10 Dopravně inženýrská opatření, vedlejší ostatní náklady (DIO,VON)

Součástí objektu je návrh objížďkové trasy po komunikacích II/312 a III/31216 (podle situace DIO), vedlejší ostatní náklady (VON) obsahují části stavby spojené se zvoleným postupem výstavby a zařízením staveniště.

Jsou navrženy tyto pomocné konstrukce: provizorní lávka pro potřeby stavby a pro zajištění přístupu obsluhy vodního díla ke strojovně (lávka ocelová s dřevěnou podlahou);

plošina pro jeřáb – zajišťuje umístění jeřábu, tvořena bude rovinou z prefabrikovaných rámců, zásypem zeminou a roznášecí železobetonovou deskou na povrchu. Plošina bude na straně k přehradě založena na mikropilotovém roštu, který bude zajišťovat přenos zatížení do skalního podloží.

Udělení povolení je v souladu s ustanovením § 115 stavebního zákona vázáno splněním těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, zpracované v březnu 2018 firmou MDS projekt, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto pod zak. č. 1503-17-3, hlavní inženýr projektu Ing. Jan Bursa (autorizace č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce), Ing. Tomáš Klemša (autorizace č. a. 009170 – obor IV00 – Stavby vodního a krajinného inženýrství), Ing. Tomáš Bajer, Ing. Josef Janák (autorizace č. a. 0601833 – obor IE02 – technika a prostředí staveb, elektrotechnická zařízení) **a v souladu s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí**, vydaného Městským úřadem Letohrad, odborem výstavby a životního prostředí, dne 13. 12. 2017 pod č.j. 7074/2017/MULET/2300/11.
2. Po nabytí právní moci rozhodnutí bude zaslán investorovi akce spolu s ověřenou dokumentací i štítek stavba povolena.
3. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování všech bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci.
4. Stavbu může jako zhotovitel provádět v souladu s ustanovením § 160 stavebního zákona stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím nebo fyzická osoba, oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů
5. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů ze závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření:

koordinované závazného stanovisko Městského úřadu Žamberk, vydané dne 13. 6. 2018 pod č.j. MUZBK-6199/2018/ZPZE-3/CHAL/65, podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

- 1) Zhotovitel stavby zajistí technické a organizační podmínky pro řádné zacházení s odpady, vyčlení místa pro shromažďování a třídění všech druhů odpadů, seznámí zaměstnance s pravidly odpadového hospodářství na stavbě a určí osobu odpovědnou za jejich dodržování.
- 2) Při nakládání se stavebním odpadem bude dodržován Metodický návod odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů MŽP a pro nakládání s nimi č. 4, uvedený ve Věstníku MŽP z března 2008, částka 3.
- 3) Při zařazování odpadů z realizace záměru bude postupováno podle § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, a striktně dodržovat hierarchii nakládání s odpady v souladu s § 9a zákona (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění).
- 4) Vytěžená nekontaminovaná zemina bude využita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo stavbu se řídí vyhláškou 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

- 5) K případnému dorovnání terénu budou využity stavební odpady pouze v souladu s § 12 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a podle změny vyhlášky č. 383/2001 Sb. Neupravené stavební odpady nelze využívat na povrch terénu.
- 6) O odpadech, vznikajících v průběhu stavby a o způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady prokazujícími předání odpadů do zařízení oprávněných k jejich převzetí (sběrna, recyklační zařízení, spalovna, skládka, apod.) předloží před započítím užívání stavby speciálnímu stavebnímu úřadu Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽPaZ, a to od všech původců odpadů.
6. **Závazné stanovisko Městského úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 14. 8. 2017 pod č.j. MUZBK-18373/2017/ŽPZE-3/KREA/OPK/5062** podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, k zásahu do významného krajinného prvku (lesní porosty) – *souhlas - za těchto podmínek:*
 - 1) Použitá mechanizace musí být zvolena tak, aby nedošlo k poškození stávajících lesních porostů.
 - 2) Výkopové práce v kořenovém prostoru je nutno provádět ručně, nejmenší vzdálenost od paty kmene je 2,5 m, kořeny ostře přetnout a ošetřit, obnažené kořeny chránit před vysycháním, působením mrazu, atd., a důsledně tedy dodržovat ČSN „Technologie vegetačních úprav v krajině“.
 - 3) Budou splněny podmínky, uvedené v souhlasu Lesů České republiky, s.p. Lesní správy Lanškroun, ze dne 3. 8. 2017 č.j. LCR/000000840/2017 a podmínky společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., uvedené ve vyjádření z 21. 7. 2017.
 - 4) V průběhu stavby nebude docházet k poškození nebo k ničení okolních významných krajinných prvků (vodní tok, ostatní lesní porosty...).
 - 5) V průběhu celé rekonstrukce budou dodržovány obecné podmínky ochrany rostlin a živočichů podle § 5, ochrany krajinného rázu podle § 12 zákona.
 - 6) Pozemky, související se stavbou, budou po dokončení stavebních prací uvedeny do přírodě blízkého stavu a bude proveden celkový úklid.
7. **Závazné stanovisko k umístění stavby nebo využití území do 50 m od kraje lesa se stavbou, která se zároveň dotkne pozemků určených k plnění funkcí lesa,** bylo vydáno dne 18. 8. 2017 pod č.j. MUZBK-18374/2017/ŽPZE/KEPT/LES-ZS 81 **Městským úřadem Žamberk, odborem životního prostředí a zemědělství,** podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, za těchto podmínek:
 - 1) Po nabytí právní moci územního rozhodnutí stavebního úřadu požádá investor Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí a zemědělství, orgán státní správy lesů, o vydání rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa na parc. 3/7 v k.ú. Nekoř (§§15,16,17 a 18 zákona č. 289/1995 Sb.
 - 2) Realizaci výše uvedené stavby nesmí být omezen provoz a činnost na sousedních lesních porostech.
 - 3) V sousedních lesních porostech nebude ukládán jiný materiál než přebytková výkopová zemina.
 - 4) Práce budou prováděny tak, aby na sousedních lesních pozemcích nedocházelo ke škodám a narušení kořenového systému lesního porostu, a tím k jeho destabilizaci.
 - 5) Při stavebních pracích bude v souladu s § 13 ods.3 písm. d) lesního zákona použity vhodné technické prostředky, technologie a biologicky odbouratelné hydraulické kapaliny a budou provedena účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících les a přírodní prostředí.

8. Závazné stanovisko k odnětí pozemku ze zemědělského půdního fondu – souhlas s dočasným odnětím pozemků 5890/1, 2894/1 a 2893 v k.ú. Nekoř v celkové ploše 0,0912 ha pro umístění kabelové přeložky, vydané Městským úřadem Žamberk, odborem životního prostředí a zemědělství dne 4. 9. 2017 pod č.j. MUZBK-18562/2017/ŽPZE/CUKH podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, s následujícími podmínkami:

- 1) V terénu budou viditelně označeny hranice zájmového území a bude zajištěno jejich nepřekročení.
- 2) Před zahájením stavebních prací zajistí investor skryvku kulturní vrstvy zeminy podle zpracované bilance skryvky na pozemcích parc.č.2890/1, 2894/1 a 2893 v k.ú. Nekoř na celkové ploše 912 m² o síle 20 cm a o celkovém objemu cca 182,4 m³.
- 3) Skrytá, zúrodnění schopná zemina o celkovém objemu 182,4 m³, bude na náklady investora přemístěna na pozemky 2890/1, 2894 v k.ú. Nekoř, kde bude po dokončení akce rozprostřena.
- 4) Kulturní vrstva zeminy bude zabezpečena proti zcizení a znehodnocení.
- 5) Po ukončení nezemědělské činnosti budou dotčení pozemky upraveny podle plánu rekultivace, zpracovaného společností MDS Projekt s.r.o, z 08/2017. Pozemek bud vrácen k zemědělskému užívání a rekultivace bude provedena na náklady investora stavby.
- 6) Za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu bude vydáno Městským úřadem Žamberk rozhodnutí o odvodech v souladu s § 11 odst. 1 zákona, a to v návaznosti na pravomocné rozhodnutí, vydané podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (územní rozhodnutí, stavební povolení).
- 7) Finanční odvod za dočasné odnětí půdy ze ZPF na výše uvedené pozemky v k.ú. Nekoř bude orientačně ve výši 690 Kč/rok, bude však stanoven v samostatném rozhodnutí o odvodech.

9. Stanovisko Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, územního odboru Ústí nad Orlicí, Dopravního inspektorátu ze dne 13. července 2017 č.j. KRPE- 53440-1/ČJ-2017-171106 s podmínkami:

- 1) Před započatím prací bude zhotovitelem předložena žádost o stanovení dopravního značení - DIO ve smyslu ust. § 77 odst. písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o pravidlech provozu na pozemních komunikacích, v platném znění,
- 2) Před instalací trvalého dopravního značení – před kolaudací- bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. Inspekční prohlídky se zúčastní projektant, investor, zhotovitel, místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI PČR Ústí nad Orlicí. DI PČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě provádění stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby. Po té bude požádáno o písemné vyjádření ke stanovení pro trvalé dopravní značení ve smyslu ust. § 77 odst. 1 výše uvedeného zákona (k žádosti nutno předložit grafický návrh trvalého dopravního značení).

10. Stanovisko společnosti Lesy ČR, lesní správa Lanškroun, Žichlínské předměstí. Dobrovského 56 z 3. 8. 2017 č.j. LCR 000000840/2017 s podmínkami:

- 1) Škody na lesních pozemcích je stavebník povinen uhradit v souladu s výpočtem komplexních náhrad (z dočasného a trvalého odnětí PUPFL a z předčasného smýcení).

- 2) Nutná údržba porostů v souvislosti se stavbou (např. prořez větví, směrové kácení apod.) bude zajištěna stavebníkem na jeho náklady **pouze po předchozí dohodě** s místně příslušným revírníkem LČR.
- 3) Všechny nemovité věci, které budou využity v rámci stavby, budou stavebníkem uvedeny na vlastní náklady do řádného (odsouhlaseného) stavu.
- 4) Stavebník uzavře na pozemky dočasně využitě k výstavbě s LČR nájemní smlouvu na dobu výstavby, která bude uzavřena ještě před prvním vstupem na pozemky, a to po nabytí právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí PUPFL. Návrh smlouvy o nájmu bude stavebníkem zaslán v elektronické podobě po obdržení identifikačních údajů nájemce.
- 5) Termín zahájení a ukončení stavebních prací je nutno v dostatečném předstihu (min. 14 dní) oznámit revírníkovi a elektronicky i lesnímu správci revíru č. 3. Pověřený pracovník podniku Lesy ČR, s.p. bude přizván na předání staveniště.
- 6) Na lesní pozemky (PUPFL) nebudou ukládány stavební materiály ani odpady.
- 7) Prováděním stavby nebude omezena činnost na pozemcích PUPFL. Vstup na pozemky bude v dostatečném předstihu vlastníkovu pozemku oznámen. Pokud v důsledku stavby bude způsobena vlastníkovu pozemku majetková újma, bude mu uhrazena na náklady stavebníka.
- 8) Po dokončení bude stavba na náklady stavebníka nově geometricky zaměřena a bude provedeno majetkoprávní vypořádání s Lesy ČR, s.p.
10. **Sdělení k existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4. 4. 2018 zn. 0100901580 s podmínkami:**
 - 1) V území se nachází zařízení ČEZ Distribuce, a.s., - podzemní síť, nadzemní síť i stanice. V případě, že stavba (činnosti při výstavbě) zasáhne do ochranného pásma podzemního vedení je třeba písemně požádat ČEZ Distribuce a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu na příslušném formuláři, který je za tím účelem zveřejněn na web. adrese společnosti. Pokud bude v rámci stavby nutno provést přeložky zařízení ČEZ, bude přeložku k žádosti podle § 47 energetického zákona provádět na náklady stavebníka ČEZ Distribuce, a.s.
 - 2) O vytyčení podzemních energetických zařízení je nutno požádat v předstihu min. 14 dní před započatím zemních prací.
11. **Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) ze dne 22. 3. 2017 č.j. 568937/17**
 - v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN (nebo její ochranné pásmo) – stavebník je povinen se řídit „Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
12. Stavba bude prováděna v záplavovém území řeky Divoká Orlice a z tohoto důvodu je nutné zpracovat povodňový plán stavby a předložit ho ke schválení příslušnému povodňovému orgánu, kterým je Obecní úřad Nekoř.
13. V případě, že bude oznámeno nebezpečí vzniku povodňové situace, budou stavební práce přerušeny, staveniště bude vyklizeno a pracovní stroje budou odvezeny mimo záplavové území.
14. Pokud stavba nebude zahájena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, pozbývá toto stavební povolení platnosti.
15. Kontrolní prohlídky budou provedeny podle plánu kontrolních prohlídek stavby ve fázi výstavby:
 - při předání stavby a staveniště
 - po dokončení demoličních prací, převzetí základové správy nového mostního objektu

- po dokončení nosné konstrukce
- po dokončení demoličních prací, převzetí základové spáry na pevné části koruny hráze
- po dokončení nosné konstrukce na pevné části koruny hráze
- při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

16. Stavba bude dána do užívání na základě kolaudačního rozhodnutí.

Odůvodnění:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, byl dne 19. 6. 2018 požádán Povodím Labe, státním podnikem, se sídlem Hradec Králové, v zastoupení na základě zmocnění ze dne 14. srpna 2017 společnosti MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto o vydání stavebního povolení k provedení stavby: „VD Pastviny, rekonstrukce koruny hráze“.

Přílohou žádosti, vypracované na formuláři podle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, byla vodoprávnímu úřadu předložena dokumentace pro stavební řízení, zpracovaná v březnu 2018 oprávněným projektantem MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto pod zak. č. 1503-17-3, hlavní inženýr projektu Ing. Jan Bursa (autorizace č. a. 0601653 – obor IM00-Mosty a inženýrské konstrukce, Ing. Tomáš Klemša, autorizace č. a. 009170 – obor IV00 – Stavby vodního a krajinného hospodářství, Ing. Tomáš Bajer, Ing. Josef Janák, autorizace č. a. 0601833 – obor IE02 – technika a prostředí staveb, elektrotechnická zařízení.

Dále byly předloženy následující doklady (rozhodnutí, závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření):

- Rozhodnutí o umístění stavby Městského úřadu Letohrad ze dne 13. 12. 2017 (nabytí právní moci dne 12. 1. 2018), č.j. 7074/2017/MULET/2300/11
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Vyjádření k PD obec Nekoř ze dne 25. 7. 2017
- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Žamberk ze dne 13. 6. 2018 č.j. MUZBK-6199/2018/ŽPZE-3/CHAL/65
- Závazné stanovisko Městského úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství k zásahu do VKP (les) ze dne 14. 8. 2017 č.j. MUZBK – 18373/2017/ZPZE-3/KREA/OPK/S062 (souhlas)
- Závazné stanovisko (souhlas) Městského úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství z 18. 8. 2017 č.j. MUZBK-18374/017/ZPZE/KRPT/LES-ZS.81
- Závazné stanovisko k odnětí pozemku ze ZPF Městského úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství z 4. 9. 2017 č.j. MUBZK-18562/2017/ŽPZE/CUKH
- Rozhodnutí Městského úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství, z 4. 4. 2018 č.j. MUZBK-6516/2018/ZPZE-4/KREA/LES-OD.05 o trvalém a dočasném vynětí pozemků určených k plnění funkce lesa
- Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích č.j. KHSPA 04388/2018/HOK-UO z 12. 4. 2018
- Stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽPZE ze dne 17. 7. 2017 č.j. 47444/2017/OŽPZ z hlediska vlivu záměru na EVL
- Vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru ŽPZE ze dne 24. 7. 2017 č.j. KrÚ 47442/2017/OŽPZ ke stavbě
- Stanovisko ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., Křížíkova 788, 500 03 Hradec Králové ze dne 21. 7. 2017 (stanovisko zcela zapracováno do podmínky 28 územního rozhodnutí Měst. Ú Letohrad ze dne 13. 12. 2017)

Počet stran rozhodnutí 13

- Souhlas Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, územního odboru Ústí nad Orlicí, DI ze dne 13. 7. 2017 č.j. KRPE-53440-1/ČJ-2017-171106
- Souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, územního odboru Ústí nad Orlicí, Hylváty 5
- Závazné stanovisko Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové ze dne 31. července 2017 Sp.zn. 6613/64048/2017-8201-OÚZ-PCE se souhlasem k záměru
- Rozhodnutí Obecního úřadu Nekoř ze dne 9. května 2018 č.j. OBNE 189/2018 - povolení ke kácení stromů rostoucích mimo les (2 ks smrk ztepilý, 1 ks bříza bělokorá
- Souhlas Městského úřadu Letohrad, odboru výstavby a životního prostředí, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona ze dne 22. 3. 2018 č.j. 1837/2018/MULET/2300/11
- Stanovisko Lesy ČR, Lesní správy Lanškroun. Dobrovského 56, Žichlínské předměstí, Lanškroun, ze dne 3. 8. 2017 č.j. LCR /000000840/2017
- Potvrzení o sdělení oznamovací povinnosti dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/987, vydaným dne 6. 9. 2017 pod č.j. ARUP – 9068/2017 Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v.v.i., Referátem archeologické památkové péče, Malá Strana, Letenská 4
- Stanovisko k PD po stavební povolení - NIPI, Bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava (k vydání stavebního povolení není vzhledem k charakteru stavby námitek)
- ČEZ obnovitelné zdroje, s. r. o., Křižíkova 788, 500 03 Hadec Králové – stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení ze dne 12. 3. 2018 (bez připomínek, platí původní stanovisko k DUR ze dne 21. 7. 2017)
- Souhlas s prováděním činnosti v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce a.s., ze dne 9. 7. 2017 č.j. 1093639208 (podmínky ze souhlasu stanovisko jsou zcela zapracovány do podmínky 29 územního rozhodnutí Měst. Ú Letohrad ze dne 13. 12. 2017)
- Souhlas s prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4. 7. 2017 zn. 1093639427 (zapracováno do podmínky 30 územního rozhodnutí)
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4. 7. 2017 zn. 1093639015 k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení (stanovisko zcela zapracováno do podmínky 31 územního rozhodnutí Měst. Ú Letohrad ze dne 13. 12. 2017)
- Souhlasné stanovisko k územnímu i stavebnímu řízení společnosti CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Praha, ze dne 27. 7. 2017
- Sdělení k existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 4. 4. 2018 zn. 0100901580
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 4. 4. 2018 zn. 0200733591.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 568937/17 ze dne 22. 3. 2017 společnosti CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s, Olšanská 2681/6, Praha 3)
- Vyjádření k existenci sítě ČEPS, a.s. Elektrárenská 774/2 101 52 Praha 10 ze dne 4. 4. 2018 zn. 0000019409
- Vyjádření k existenci VTL plynovodům NET4GAS ze dne 22. 3. 2017 zn. 2507/17/OVP/N
- Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. ze dne 9. 4. 2018 č.j. JA/LN/18/0709
- Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s. ze dne 4. 4. 2018 zn. UPTS/OS/191535/2018
- Vyjádření Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů, Sekce ekonomické a majetkové ze dne 28. 4. 2017 Sp. zn. 3125/61647/2017-8201-OÚZ-PCE
- Vyjádření obce Nekoř k existenci podzemních sítí ze dne 3. 4. 2017 č.j. OBNE 123/2017

- Smlouva o právu provést stavbu, uzavřená mezi obcí Nekoř jako vlastníkem pozemku 3514/1 v k.ú. Nekoř a stavebníkem Povodí Labe, státní podnik, se sídlem V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, dne 2. 8. 2017
- Smlouva o právu provést stavbu, uzavřená mezi ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s., se sídlem Duhová 1444/2, Michle, 140 53 Praha 4 jako vlastníkem pozemku 733/11 v k.ú. Nekoř a stavebníkem Povodí Labe, státní podnik, se sídlem V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, dne 2. 8. 2017

Krajský úřad Pardubického kraje jako věcně příslušný úřad v této věci podle § 107 písm. u) vodního zákona v souladu s ustanovením § 47 správního řádu a § 115 vodního zákona oznámil zahájení řízení žadateli, účastníkům řízení a dotčeným orgánům opatřením ze dne 20. 7. 2018 pod č.j. KrÚ/48784/2018. Zároveň je v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu informoval, že je možné se s projektovou dokumentací a s podklady ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení oznámení seznámit a vznést k nim případné připomínky, návrhy anebo námítky a upozornil je, že k později uplatněným námítkám nebude v souladu s ustanovením § 112 odst. 2 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona vodoprávní úřad přihlížet. Rovněž byli účastníci řízení poučeni v souladu s ustanovením § 114 stavebního zákona, že mohou uplatnit své námítky pouze k projektové dokumentaci, k provádění anebo užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi dotčeno jejich vlastnické právo (právo založené smlouvou provést stavbu anebo smlouvu o zřízení služebnosti) a že není možné vznést do stavebního řízení námítky, které měly být uplatněny do územního řízení.

Dopisem ze dne 10. 8. 2018 pod č.j. KrÚ/49499/2018 vyzval krajský úřad žadatele k zaplacení správního poplatku. Správní poplatek ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 10. 8. 2018.

Během stanovené lhůty pro vyjádření ani do vydání rozhodnutí ve věci nebyly ze strany dotčených účastníků řízení navrženy důkazy a činěny jiné návrhy, proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ověřil, že povolenou stavbou 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, a dodrženy požadavky stanovené dotčenými orgány státní správy, především vyloučení nebo omezení negativních účinků stavby a jejího užívání na životní prostředí.

Okruh účastníků řízení byl stanoven podle 109 stavebního zákona a podle § 27 správního řádu, takto:

Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové – stavebník (účastník řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu

ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s., Praha – vlastník pozemku (účastník řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu)

Lesy ČR, s.p. Hradec Králové - vlastník pozemku (účastník řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu)

Obec Nekoř - vlastník pozemku (účastník řízení podle § 109 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu)

ČEZ Distribuce, a.s., Děčín - vlastník stavby na pozemku, dotčeném stavbou (účastník řízení podle § 109 písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu)

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha 3- - vlastník stavby na pozemku, dotčeném stavbou (účastník řízení podle § 109 písm. d) stavebního zákona a § 27 odst. 2 správního řádu)

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




Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Rozdělovník – obdrží do vlastních rukou: **stavebník:**

Povodí Labe, státní podnik, se sídlem Hradec Králové, V. Nejedlého 951
vlastníci pozemků a staveb, dotčených stavbou (zařízením staveniště)

Obec Nekoř

ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s., Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmoklany, 405 02 Děčín

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6. Praha 3, 13000 Praha

Dotčené orgány:

Ministerstvo obrany, Tychonova 1, Praha 6, 160 01

odbor ochrany územních zájmů, sekce ekonomická a majetková

Městský úřad Žamberk, odbor ŽP

Městský úřad Letohrad, odbor výstavby a životního prostředí

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor ŽPZ,

oddělení ochrany přírody a krajiny – zde

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Tvardkova 1191, 502 27 Ústí nad Orlicí
územní odbor Ústí nad Orlicí, dopravní inspektorát

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Smetanova 1390

územní pracoviště Ústí nad Orlicí

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, Hylváty 5
Obecní úřad Nekoř

STAVBA POVOLENA

Rozhodnutím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství

Sp. Zn. Sp KrÚ 44706/2018, č.j. KrÚ 56425/2018 ze dne 22. 8. 2018, které nabylo právní moci dne 15. 9. 2018 byla povolena stavba:

Označení stavby: „VD Pastviny, rekonstrukce koruny hráze“

Název (jméno) stavebníka: Povodí Labe, státní podnik

Způsob provádění stavby: dodavatelsky

Termín dokončení stavby: 31. 12. 2021