

Naše značka: SPU 056100/2023  
Spisová značka: SP5115/2022-202004/DNSH

Vyřizuje: Ing. Josef Havelka  
Tel.: 729922393  
ID DS: z49per3  
E-mail: j.havelka@spucr.cz

Datum: 27. 2. 2023

Centrum pro krajinu s.r.o.  
Jičínská 1797/39  
Žižkov  
130 00 Praha 3

SPU 056100/2023



000689725267

## Objednávka posouzení DNSH

**OBJEDNÁVKA – Posouzení projektů Státního pozemkového úřadu zařazených do programu „Národní plán obnovy“ z hlediska dodržení zásady „Do No Significant Harm“ – „významně nepoškozovat, také zásadně nepoškozovat environmentální cíle“ či „zásada zásadně neškodit“ (dále jen DNSH).**

### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad (dále také „SPÚ“)**

Zastoupená Mgr. Jaroslavou Kosejkovou, ředitelkou Odboru pozemkových úprav

se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

### Zhotovitel:

Centrum pro krajinu s.r.o.

Sídlo: Jičínská 1797/39, 130 00 Praha 3 – Žižkov

IČ: 27615316

DIČ: CZ 27615316

### 1. Účel objednávky:

SPÚ bude realizovat projekty na ochranu přírody a adaptaci na klimatické změny, a to s finanční pomocí Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, dále jen „RRF“), který byl zřízen Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021. Tento nástroj má pomoci zemím Evropské unie zotavit se z následků pandemie COVID-19 a podpořit investice do ekologické a digitální transformace evropské ekonomiky. Česká republika realizuje využití prostředků RRF prostřednictvím Národního plánu obnovy na období 2021-2026 (dále také „NPO“).

Pro úspěšné zařazení projektu do NPO je nutné doložení skutečnosti, že projekt splňuje zásadu DNSH. Uplatňování zásady DNSH pro NPO vychází z platných postupů a pokynů vydaných orgány EU. Legislativní rámec dodržování zásady DNSH zahrnuje:

- **Nařízení EU č. 2021/241 o nástroji pro oživení a odolnost** (Recovery and Resilience Facility, Nařízení 2021/241) stanoví, že žádné opatření (tj. žádná reforma a žádná investice) zahrnuté do

Národního plánu pro oživení a odolnost by nemělo vést k významnému poškození environmentálních cílů, tj. musí být v souladu s DNSH ve smyslu čl. 17 Nařízení o Taxonomii.

- **Oznámení č. 2021/C58/01 Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost** (dále také „Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat““) stanovuje způsoby uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ v kontextu Nařízení 2021/241 s ohledem na jeho specifický charakter. Cílem pokynů je objasnění významu uplatňování zásady DNSH a toho, jak mají členské státy vyhodnotit, že jimi navrhovaná opatření v NPO jsou s touto zásadou v souladu zejména při přípravě NPO.
- **Nařízení EU č. 2020/852 (Nařízení o Taxonomii).**
- **Nařízení Komise v přenesené pravomoci C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií (Technická screeningová kritéria).**

## 2. Předmět objednávky

- **Posouzení 77 projektů zařazených k financování z NPO, z hlediska dodržení zásady DNSH v souladu s legislativou Evropské unie, uvedenou v bodě 1.**

Aby bylo zajištěno, že je opatření v souladu s Technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“, kritéria způsobilosti předkládaných projektů vyžadují, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí, konkrétně s rámcovou směrnicí o vodě, směrnicí o povodních, směrnicí o stanovištích a směrnicí o ochraně ptáků, směrnicemi o posuzování vlivů na životní prostředí a strategickém posuzování vlivů na životní prostředí.

- Seznam projektů zařazených do NPO je přílohou č. 1 Objednávky.
- Podkladem pro posouzení projektů budou projektové dokumentace poskytnuté Objednatelem. Projektové dokumentace budou zhotoviteli předány elektronicky prostřednictvím služby owncloud SPÚ.

## 3. Rozsah plnění:

Výstupem plnění bude:

- Písemné ověřené posouzení, pro každý projekt jednotlivě, o plnění zásady DNSH v souladu s legislativou EU, uvedenou v bodě 1.
- Vyplněný Reportovací list k plnění zásady „významně nepoškozovat“, pro každý projekt jednotlivě (příloha č. 2 Objednávky).

(dále jen Dílo)

## 4. Cena za Dílo

- Cena je stanovena na základě cenové nabídky Zhotovitele.
- **Celková cena za Dílo – 267 272,73 Kč bez DPH.**
- Cena je konečná a neměnná.

## 5. Doba plnění: nejpozději do 31.8.2023

## 6. Předání a převzetí Díla:

- Dílo bude předáno v analogické i digitální podobě.
- Místem předání Díla bude sídlo Objednavatele.
- Dílo bude předáno na základě Předávacího protokolu, potvrzeného Objednavatelem.

- Bezchybnost díla bude potvrzena Akceptačním protokolem, potvrzeným Objednavatelem.

#### 7. Fakturace a platební podmínky:

Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu za Dílo jen po jeho řádném poskytnutí, a to na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem (dále jen „faktura“). Přílohou faktury musí být Akceptační protokol s potvrzením o bezchybnosti provedeného díla. Bez potvrzeného Akceptačního protokolu o předání Díla nesmí být faktura vystavena.

Fakturace bude provedena jedním řádným daňovým dokladem (fakturou) po ukončení zakázky, tj. po předání Díla Objednateli.

Faktura musí splňovat náležitosti obchodní listiny ve smyslu § 435 občanského zákoníku a řádného daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Fakturační údaje (obligatorní náležitosti faktury):

Obchodní firma Poskytovatele

Cena bez DPH, rozpis částky DPH podle sazby

Číslo účtu Zhotovitele

Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti a přílohy, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této Objednávky, je Objednatel oprávněn vrátit ji Poskytovateli. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury.

#### 8. Sankce:

V případě, že Poskytovatel nedoručí Dílo do stanovené doby plnění, má Objednatel právo uplatnit vůči Poskytovateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

#### 9. Registr smluv

Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, tuto objednávku, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto objednávku zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel.

**Žádáme Vás o písemné potvrzení – akceptaci této objednávky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK.**

S pozdravem

Mgr. Jaroslava Kosejková

ředitelka

Odboru pozemkových úprav

Státní pozemkový úřad

Zde bude případný otisk úředního razítka

#### **Příloha:**

1. Seznam projektů zařazených do NPO předkládaných k posouzení DNSH 2023
2. Reportovací list k plnění zásady významně nepoškozovat

## Seznam projektů zařazených do NPO k posouzení DNSH - pro rok 2023

KPÚ	pobočka	název stavby	k.ú.
Jihočeský kraj	Tábor	Rybník v k.ú. Meziříčí	Meziříčí
Jihočeský kraj	Tábor	Rybník a tůně v k.ú. Chotčiny	Chotčiny
Jihočeský kraj	Tábor	Sanace erozní strže v k.ú. Košín	Košín
Jihočeský kraj	Tábor	Zelený pás Zvěrotice	Zvěrotice
Jihomoravský kraj	Blansko	Přehrážky PR1-PR5 v k.ú. Ráječko	Ráječko
Jihomoravský kraj	Blansko	Lokální biocentrum LBC9, polní cesta C24, C28, lokální biokoridor LBK7 v k.ú. Bořitov	Bořitov
Jihomoravský kraj	Brno	Výsadba biokoridoru BK1 v k.ú. Bosonohy	Bosonohy
Jihomoravský kraj	Brno	Výsadba biokoridoru s funkcí větrolamu LBK11a v k.ú. Měnin	Měnin
Jihomoravský kraj	Znojmo	Výsadba lokálních biokoridorů LBK 05, LBK 06 a lokálního biocentra LBC 01a + b v k.ú. Jevišovice	Jevišovice
Jihomoravský kraj	Znojmo	Revitalizace hlavního odvodňovacího zařízení ODPAD 03 v k.ú. Šafov	Šafov
Jihomoravský kraj	Břeclav	Realizace krajinných a ekologických opatření v k.ú. Němčičky u Hustopečí	Němčičky u Hustopečí
Jihomoravský kraj	Břeclav	Výsadba biokoridorů v k.ú. Šakvice	Šakvice
Jihomoravský kraj	Břeclav	Výsadba zeleně v k.ú. Velké Němčice	Velké Němčice
Jihomoravský kraj	Vyškov	Stavba nádrže VN1, soustavy tůní a PEO zalesnění v k.ú. Hrušky u Brna	Hrušky u Brna
Jihomoravský kraj	Hodonín	Realizace lokálního biocentra LBC Pod dráhou s výsadbou interakčního prvku IP23 a lokálního biokoridoru LBK10 a polní cesty VC29-část A v k.ú. Čejč	Čejč
Jihomoravský kraj	Hodonín	Stavba suchého poldru SN1 se ZP6 a polní cesty C7 a C20 v k.ú. Kostelec u Kyjova	Kostelec u Kyjova
Jihomoravský kraj	Hodonín	Stavba suchého poldru SN2 a polní cesty C11, část C23 se ZP1, C36 a C37 v k.ú. Kostelec u Kyjova	Kostelec u Kyjova
Královéhradecký kraj	Hradec Králové	Vodní nádrž Kozlák, revitalizace koryta RK1, DC25, VC29 v k.ú. Lužec nad Cidlinou	Lužec nad Cidlinou
Královéhradecký kraj	Hradec Králové	Větrolamy v k.ú. Lužec n. Cidlinou	Lužec nad Cidlinou
Královéhradecký kraj	Rychnov nad Kněžnou	Velkolhotský rybník, k.ú. Lhoty u Potštejna	Lhoty u Potštejna
Královéhradecký kraj	Jičín	Biokoridor LBK 4 Na Vrábči v k.ú. Bukvice a k.ú. Podhradí u Jičína	Bukvice a Podhradí u Jičína

Liberecký kraj	Semily	Realizace lokálního biokoridoru LBK 6-9 v k.ú. Ohrazenice u Turnova	Ohrazenice u Turnova
Liberecký kraj	Semily	Realizace lokálních biokoridorů LBK 5 a LBK 6 v k.ú. Vyskeř	Vyskeř
Liberecký kraj	Liberec	Realizace svodného průlehu v k.ú. Jítrava	Jítrava
Moravskoslezský kraj	Bruntál	Realizace lokálního biokoridoru LBK 7 - část 1 v k.ú. Osoblaha	Osoblaha
Moravskoslezský kraj	Frýdek-Místek	Realizace RBK 551 a RBK 554 v k.ú. Brušperk	Brušperk
Olomoucký kraj	Jeseník	Realizace LBC v k.ú. Tomíkovice	Tomíkovice
Olomoucký kraj	Přerov	Realizace prvků plánu společných zařízení - III.etapa v k.ú. Žákovice	Žákovice
Olomoucký kraj	Prostějov	Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – II. etapa	Pavlovice u Kojetína
Pardubický kraj	Ústí nad Orlicí	Lokální biocentrum LBC 73 k.ú. Tisová u Vysokého Mýta	Tisová u Vysokého Mýta
Pardubický kraj	Pardubice	Protipovodňové opatření OP1 se zelení KZ4 k.ú. Choltice	Choltice
Pardubický kraj	Svitavy	Realizace společných zařízení v k.ú. Staré Město u Moravské Třebové - II. etapa	Staré Město u Moravské Třebové
Plzeňský kraj	Domažlice	Protierozní mez TO1 a příkop PR1 v k.ú. Sedlec u Domažlic	Sedlec u Domažlic
Plzeňský kraj	Klatovy	Vodohospodářská opatření v k.ú. Milence	Milence
Plzeňský kraj	Klatovy	Vodohospodářská opatření v k.ú. Fleky	Fleky
Plzeňský kraj	Domažlice	Výstavba malé vodní nádrže a tůní v k.ú. Chodská Lhota	Chodská Lhota
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace interakčního prvku IP9 v k.ú. Doly u Boru	Doly u Boru
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace lokálního biokoridoru LBK TB1-TB2 v k.ú. Mchov	Mchov
Plzeňský kraj	Plzeň	Stavba vodohospodářských opatření v k.ú. Brodeslavy	Brodeslavy
Plzeňský kraj	Plzeň	Realizace větrolamů TEO 2, TEO 4 a TEO 5 v k.ú. Ves Touškov	Ves Touškov
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Nymburk	Realizace lokálních biocenter LBC u Netřebic a LBC Blatnice v k.ú. Kouty u Poděbrad včetně následné 3-leté péče	Kouty u Poděbrad
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Rakovník	Nádrže II. a LBC 2b v k.ú. Kněževs u Rakovníka	Kněževs u Rakovníka
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kolín	Realizace prvků ÚSES v k.ú. Břežany II a v k.ú. Radovesnice II	Břežany a Radovesnice
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kladno	Rekonstrukce malé vodní nádrže v k.ú. Kosoř	Kosoř
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kladno	Větrolam L9 v k.ú. Středokluky	Středokluky
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kladno	Výsadba lokálního biocentra LBC 423 v k.ú. Stehelčevs	Stehelčevs
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Mělník	Nebužely - výsadba LBK 72	Nebužely

Středočeský kraj a hl. m. Praha	Mělník	Velký Borek - větrolam podél cesty HPC2	Velký Borek
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Nymburk	Ozelenění biokoridorů LBK5, LBK6 a biocentra BC1 v k.ú. Polerady u Prahy	Polerady u Prahy
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Příbram	Vodní nádrž VN1 v k.ú. Bražná	Bražná
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kolín	Realizace prvků ÚSES v k.ú. Ohaře	Ohaře
Ústecký kraj	Děčín	Výsadba zeleně LBC9, LBK64 a KZ1 v k.ú. Verneřice a TEO1 v k.ú. Blankartice	Verneřice a Blankartice
Ústecký kraj	Louny	Biokoridory LK1, LK2 a větrolam TEO1 v k.ú. Libořice a Železná u Libořic	Libořice a Železná u Libořic
Ústecký kraj	Litoměřice	Lokální biokoridor a interakční prvek v k.ú. Nové Kopisty	Nové Kopisty
Ústecký kraj	Teplice	Plošná výsadba zeleně v k.ú. Bořislav	Bořislav
Ústecký kraj	Teplice	Větrolam v k.ú. Kladruby u Teplic	Kladruby u Teplic
Ústecký kraj	Litoměřice	Realizace prvků plánu společných zařízení LBK, LBC a PEO v k.ú. Ctiněves	Ctiněves
Ústecký kraj	Děčín	VHO v k.ú. Rytířov	Rytířov
Kraj Vysočina	Třebíč	Vodní nádrž VN2 (Jasan) v k.ú. Vranín	Vranín
Kraj Vysočina	Třebíč	Zatavněná údolnice ZÚ1 a rozšíření stávající tůně T1 v k.ú. Pozdátky	Pozdátky
Kraj Vysočina	Třebíč	Vodní nádrž N1 (Kozáky) v k.ú. Meziříčko u Moravských Budějovic	Meziříčko u Moravských Budějovic
Kraj Vysočina	Jihlava	Realizace lokálních biokoridorů LBK 5a, 5b a 6 v k.ú. Vystrčenovice	Vystrčenovice
Kraj Vysočina	Jihlava	Lokální biokoridor LBK4 v k.ú. Knínice	Knínice
Kraj Vysočina	Třebíč	Lokální biokoridor LBK II v k.ú. Rapotice	Rapotice
Kraj Vysočina	Třebíč	Větrolam IPN/V20 v k.ú. Radotice a větrolam IPN1 v k.ú. Bačkovice	Radotice a Bačkovice
Kraj Vysočina	Havlíčkův Brod	Vodní nádrž VNK1 v k.ú. Barovice	Barovice
Kraj Vysočina	Havlíčkův Brod	Vodní nádrž VN1 v k.ú. Olešenka	Olešenka
Kraj Vysočina	Pelhřimov	Novostavba tůň a revitalizace ÚSES v k.ú. Obrataň	Obrataň
Kraj Vysočina	Pelhřimov	Protierozní opatření k odvádění povrchových vod z území v k.ú. Obrataň	Obrataň
Kraj Vysočina	Pelhřimov	Realizace zatavněné údolnice, svodného příkopu a cesty DPC62 v k.ú. Velká Chyška	Velká Chyška
Kraj Vysočina	Havlíčkův Brod	Průlehy PR1, PR2, PR3 a PR4 v k.ú. Olešenka	Olešenka
Zlínský kraj	Zlín	Vodohospodářská opatření v k.ú. Sehradice a v k.ú. Slopné	Sehradice a Slopné

Zlínský kraj	Zlín	Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov a v k.ú. Žlutava	Bělov a Žlutava
Zlínský kraj	Uh. Hradiště	Protierozní a vodohospodářská opatření SDO1, MEZ1, MEZ2, PŘ1, PŘ2, PŘ3a, PŘ3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě	Maršov u Uherského Brodu a Pašovice na Moravě
Zlínský kraj	Uh. Hradiště	Stabilizace strží v k.ú. Ořechov u Uherského Hradiště a k.ú. Vážany u Uherského Hradiště	Ořechov u Uherského Hradiště a Vážany u uherského Hradiště
Zlínský kraj	Kroměříž	Záchytný příkop PR1, interakční prvky IP42 a IP43, polní cesty DC68, HC95 a část HC16 v k.ú. Kvasice	Kvasice
Zlínský kraj	Kroměříž	Dosadba biocentra BC17 Ostudy a realizace mokřadu č. 2 v k.ú. Střílky	Střílky

**Celkem 77 projektů**

### Reportovací list k plnění zásady „významně nepoškozovat“

Název opatření dle Národního plánu: 2.6.4 Provádění pozemkových úprav s pozitivním vlivem na prevenci eroze a zachycování srážek

Popis opatření (reformy nebo investice):

Záměr a) Realizace opatření ochrany životního prostředí a adaptace na změnu klimatu

Záměr b) Realizace opatření zelené infrastruktury podporující biodiverzitu a mimoprodukční funkce krajiny

Identifikace podmínek DNSH a jejich implementace:

*Pro identifikaci podmínek DNSH vycházejte z:*

- *Metodického pokynu pro uplatňování zásady DNSH pro Národní plán obnovy na období 2021–2026*
- *Přílohy CID*
- *Technických pokynů Komise k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“*

<b>Environmentální cíl</b>	<b>Podmínky DNSH</b>	<b>Způsob implementace</b>
<b>Zmírňování změny klimatu</b>		
<b>Přizpůsobování se změně klimatu</b>		
<b>Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů</b>		
<b>Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace</b>		
<b>Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy</b>		
<b>Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů</b>		