

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Naše značka:  
Spis. značka:

Vyřizuje.: Mgr. Jaroslava Kosejková  
Tel.: 729 922 352  
ID DS: z49per3  
E-mail: [j.kosejkova@spucr.cz](mailto:j.kosejkova@spucr.cz)

Datum: 8.6. 2022

Centrum pro krajinu s.r.o.

Jičínská 1797/39

130 00 Praha 3 - Žižkov

**IČO: 27615316**

**OBJEDNÁVKA – Posouzení projektů Státního pozemkového úřadu zařazených do programu „Národní plán obnovy“ z hlediska dodržení zásady „Do Not 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 poškozování 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 82 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 – 284 628 Kč bez DPH.**
- Cena je konečná a neměnná.

## 5. Doba plnění: nejpozději do 31.8.2022

## 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

Státního pozemkového úřadu

-----  
**Akceptace objednávky Poskytovatelem (bude podepsáno elektronicky)**

**Oprávněná osoba Poskytovatele:**

## Seznam projektů zařazených do NPO předkládaných k posouzení DNSH

KPÚ	pobočka	název stavby	k.ú.
Jihočeský kraj	Prachatice	Vodní nádrž VNN1	Malovice
Jihočeský kraj	Tábor	revital. op. v pov. Velm. potoka-k.ú. Mašovice	Mašovice
Jihočeský kraj	Tábor	Realizace Mokřadu v k.ú. Košín	Košín
Jihočeský kraj	Český Krumlov	Realizace PSZ v k.ú. Malčice - retenční nádrž	Malčice
Jihočeský kraj	Tábor	Rybník Rašovice	Rašovice
Jihočeský kraj	Tábor	Rybník Horšín Božejovice	Božejovice
Jihočeský kraj	České Budějovice	Realizace PSZ v k.ú. Bedřichov u Horní Stropnice	Bedřichov u Horní Stropnice
Jihočeský kraj	Strakonice	Vodní nádrž a polní cesta Chlum u Blatné	Chlum u Blatné
Jihomoravský kraj	Brno	Realizace prvků ÚSES K1, K2 a BC1 v k.ú. Vojkovice u Židlochovic	Vojkovice u Židlochovic
Jihomoravský kraj	Břeclav	LBK8 a LBK9 v k.ú. Velké Bílovice	Velké Bílovice
Jihomoravský kraj	Znojmo	Vedrovice a Jezeřany Větrolam V1 a V2	Vedrovice, Jezeřany
Jihomoravský kraj	Znojmo	stavba a PP-RSPÚ-Prosiměřice Větrolamy TE07, TE08, TE09	Prosiměřice
Jihomoravský kraj	Hodonín	Stavba a výsadba zeleně N04 a N06 v k.ú. Hovorany	Hovorany
Jihomoravský kraj	Znojmo	Větrolam VN3 - II. etapa v k.ú. Vrbovec	Vrbovec
Jihomoravský kraj	Brno	Revitalizace Mnišího potoka Jinačovice-stavba	Jinačovice
Jihomoravský kraj	Břeclav	Vybudování mokřadů na parcelách k.ú. Rakvice	Rakvice
Jihomoravský kraj	Znojmo	real.-Prosiměřice Mokřad 1	Prosiměřice
Jihomoravský kraj	Brno	Biocentrum BC3, BC5 a biokoridory v k.ú. Moutnice	Moutnice
Jihomoravský kraj	Břeclav	Výsadba LBC4, LBK4 a části LBK 5 v k.ú. Kostice	Kostice
Jihomoravský kraj	Břeclav	Realizace protierozních a ekologických opatření v k.ú. Zaječí	Zaječí
Jihomoravský kraj	Blansko	Větrolamy VN1-VN5 v k. ú. Knínice u Boskovic	Knínice u Boskovic
Jihomoravský kraj	Blansko	Akumulační prostor AP1 v k. ú. Jabloňany	Jabloňany
Jihomoravský kraj	Vyškov	Stavba soustavy PEO hrázek v lokalitě Podomí a výsadba ORG1 v k.ú. Staré Hvězdlice	Staré Hvězdlice
Jihomoravský kraj	Znojmo	Větrolamy VN2,VN3-a,b,c v k.ú. Olbramovice u Moravského Krumlova	Olbramovice u Moravského Krumlova
Jihomoravský kraj	Znojmo	Větrolamy TE02 a TE03 , LBK 4b a IP 26,27,28 a 33 v k.ú. Vítonice u Znojma	Vítonice u Znojma
Jihomoravský kraj	Vyškov	Stavba MVN1 Na Zumru včetně polní cesty C36 v k.ú. Otnice	Otnice

Jihomoravský kraj	Vyškov	Stavba vodní nádrže N1 s LBC a části polní cesty HC2 v k.ú. Holubice	Holubice
Karlovarský kraj	Karlovy Vary	realizace VN 1 Děpoltovice	Děpoltovice
Karlovarský kraj	Karlovy Vary	Výsadby lokálních biokoridorů 35A a 35C v k.ú. Radyně vč. 3-leté následné péče	Radyně
Královehradecký kraj	Trutnov	Poldr PEO10 a LBK5 v k.ú. Dubenec	Dubenec
Královehradecký kraj	Náchod	Výstavba poldru Vrchy v k.ú. Stolín	Stolín
Královehradecký kraj	Trutnov	Biokoridor LBK 26-15 v k.ú. Libotov	Libotov
Královehradecký kraj	Trutnov	Rybník R2 s cestou C27 na hráz v k.ú. Třebihošť	Třebihošť
Královehradecký kraj	Hradec Králové	R 190 - Vodní nádrž s tůň VN1, DC16 v k.ú. Klášter n. Dědinou	Klášter nad Dědinou
Královehradecký kraj	Jičín	Nádrž VN2, biokoridor K19 a cesta C-19	Veliš u Jičína
Liberecký kraj	Semily	Realizace výsadby LBK 11 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou	Nová Ves nad Popelkou
Liberecký kraj	Liberec	Výsadba biokoridoru LBK 35 v k.ú. Dětrichov u Fr.	Dětrichov
Liberecký kraj	Semily	Poldr Nové Dvory	Nové Dvory
Liberecký kraj	Česká Lípa	Výsadba lokálního biokoridoru LBK 32 a LBK 33 v k.ú. Žďár v Podbezdězí	Žďár v Podbezdězí
Liberecký kraj	Semily	Poldr Nová Ves + polní cesta DPC50	Lomnice nad Popelkou
Moravskoslezský kraj	Opava	Protierozní val Strahovice	Strahovice
Moravskoslezský kraj	Frýdek Místek	Vodní nádrže R2 a R3 v k. ú. Lhotka u FM	Lhotka u FM
Olomoucký kraj	Přerov	Realizace KoPÚ Podolí u Přerova - IP18	Podolí u Přerova
Olomoucký kraj	Prostějov	Polní cesta, PEO a výsadba zeleně v k.ú. Dobromilice - I.etapa	Dobromilice
Pardubický kraj	Pardubice	Agrolesnické protierozní pásy v k.ú. Svinčany	Svinčany
Pardubický kraj	Chrudim	Realizace společných zařízení Pokřikov	Pokřikov
Pardubický kraj	Pardubice	Revitalizace Babidolského potoka	Malé Výkleky
Plzeňský kraj	Plzeň	Stavba VN3 a VN4 v k.ú. Chouzovy	Chouzovy
Plzeňský kraj	Domažlice	Revitalizace Černého potoka Klenci pod Č.	Klenci pod čerchovem
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace Vysoké Jamné LBK 37-40 a následná péče	Vysoké Jamné
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace Horní Jadruž LBKCH16-17 a následná péče	Horní Jadruž
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace Lestkov IP2 a následná péče	Lestkov
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace Lestkov IP3 a následná péče	Lestkov
Plzeňský kraj	Tachov	Realizace PR1 a TTP1N Stráž u Tachova	Stráž u Tachova
Plzeňský kraj	Domažlice	Vodní nádrž VN 3 v k.ú. Únějovice	Únějovice
Plzeňský kraj	Domažlice	Výsadba zeleně v k.ú. Slatina u Hostouně	Slatina u Hostouně

Plzeňský kraj	Tachov	Třemešné realizace IP 2, 3 a tůň 1, 2 a 3	Třemešné
Plzeňský kraj	Klatovy	Vodohospodářská opatření v k.ú. Měčín	Měčín
Plzeňský kraj	Domažlice	Vodní nádrž VN 1 a polní cesta VPC 4.17 v k.ú. Koloveč	Koloveč
Plzeňský kraj	Domažlice	Vodní nádrž VN3 v k.ú. Neuměř	Neuměř
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kolín	Výsadba LBK 7/13-13-18, LBK 11/13-13-18, LBC 3/13-13-18 v k.ú. Břežany II.	Břežany
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kolín	Výsadba LBK 4/14 a LBK 6/14 v k.ú. Červené Pečky	červené Pečky
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Nymburk	realizace biokoridoru IIBK3 k.ú. Dvory u Nymburka	Dvory u Nymburka
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kutná Hora	Biokoridor a biocentrum k.ú. Mančice a Rašovice	Mančice a Rašovice
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kutná Hora	Biokoridor LBK 44 Úmonín	Úmonín
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Kutná Hora	Poldr Cihelna v k.ú. Močovice	Močovice
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Rakovník	Malá vodní nádrž VN 1, VN 2 a biocentrum LBC 106 v k.ú. Zderaz u Kolečovic	Zderaz u Kolečovic
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Beroun	Navazující vodohospodářská opatření Roklinka včetně ozelenění v k.ú. Svinaře	Svinaře
Středočeský kraj a hl. m. Praha	Mělník	Větrolam - LBK 110	Býkev
Ústecký kraj	Litoměřice	Realizace prvků PSZ LBC 14 a 18 Okna u Polep	Okna u Polep
Ústecký kraj	Louny	Větrolamy VTL1 a VTL2 v k. ú. Sinutec a Jablonec u Libčevsi	Sinutec a Jablonec u Libčevsi
Ústecký kraj	Chomutov	LBK2B,KZ4 Hrušovany u CV+násl.pěče (KR21CV0035, KN22CV003)	Hrušovany
Vysočina	Pelhřimov	Výsadba a následná péče LBK PC007-009 v k.ú. Samšín	Samšín
Vysočina	Třebíč	MVN včetně tůň a mokřadu v k.ú. Slavičky	Slavičky
Vysočina	Třebíč	VN1 (Havran) v k.ú. Vranín	Vranín
Vysočina	Jihlava	Realizace obecního rybníka R1 a polních cest C6 a C16	Černíč
Zlínský kraj	Kroměříž	VN1 Prasklice	Prasklice
Zlínský kraj	Uherské Hradiště	Lokální biokoridor LBK8, k. ú. Nedachlebice a k. ú. Březolupy	Březolupy
Zlínský kraj	Zlín	Protierozní opatření v k.ú. Karlovice u Zlína	Karlovice u Zlína
Zlínský kraj	Uherské Hradiště	Vodní plocha a mokřad v trati Kopce, k.ú. Ořechov u UH	Ořechov u UH
Zlínský kraj	Uherské Hradiště	Vodní plochy a mokřady v trati Zákopy, k.ú. Ořechov u UH	Ořechov u UH
Zlínský kraj	Zlín	Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10 v k.ú. Nevšová	Nevšová

**Celkem 82 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“

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