

ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH o.p.s

- Tomáš Kašpar, ředitel společnosti

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



PROJEKTOVÉ A DOTAČNÍ PORADENSTVÍ

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



DOTAČNÍ TITULY:



- Operační program Životní prostředí (OPŽP) – spolufinancováno z fondů EU
- Národní program Životní prostředí (NPŽP) - spolufinancováno z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR

ŽADATELÉ:



- Veřejnoprávní sektor (obce, města, kraje)
- Soukromý sektor (právnícké osoby, fyzické osoby)

USKUTEČNĚNÉ DOTACE:



- V rámci NPŽP více než 100 úspěšných projektů
- V programových obdobích OPŽP 2007 - 2013 a OPŽP 2014 - 2020 více než 160 úspěšných projektů
- V aktuálním programovém období OPŽP 2021 - 2027 přes 30 rozpracovaných nových projektů

NAŠE AKTIVITY:



- Výběr vhodného dotačního titulu
- Projekční činnost
- Příprava žádosti o dotaci
- Poradenství a zajištění administrace výběrového řízení a zpracování zadávací dokumentace
- Manažerské řízení přípravy a realizace projektu v monitorovacích systémech ISKP21 + (MS21+) a AIS zpracování žádostí, příprava podkladů k vydání RoPD, žádosti o platbu a zprávy o realizaci včetně závěrečné zprávy
- Konzultace v rámci celého procesu administrace projektu
- Asistence při kontrolách a auditech
- Příprava a zpracování zpráv o udržitelnosti

V RÁMCI OPŽP 2021 - 2027 SE SPECIALIZUJEME NA ADMINISTRACI PROJEKTŮ V OBLASTI:



- Výstavba vodovodů, kanalizací a intenzifikace ČOV
- Sanace starých ekologických zátěží
- Analýzy rizik a doprůzkumy starých ekologických zátěží (skládky, brownfieldy, lokality historicky zatížené průmyslovou výrobou, aj.)
- Rekultivace skládek
- Revitalizace říčních ramen
- Využití srážkových vod

V RÁMCI NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽP SE SPECIALIZUJEME NA ADMINISTRACI PROJEKTŮ V OBLASTI:



- Výstavba a intenzifikace zdrojů pitné vody
- Výstavba, modernizace, intenzifikace úpraven vod
- Vybudování průzkumných hydrogeologických vrtů
- Výstavba kanalizace
- Výstavba, modernizace a intenzifikace ČOV
- Odstraňování nepovolených skládek

UKONČENÉ PROJEKTY:

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



HOLICE – využití srážkových vod, I. etapa

Předmětem projektu je vybudování systému využití srážkových vod ze střech vybraných veřejných budov pro účely zavlažování Sokolského parku, zahrad mateřské školy a objektu Opatrovny v centru města Holic.

Financování projektu nepředstavuje veřejnou podporu.

Celkové způsobilé výdaje: 6 907 049,- Kč

Dotace EU: 5 870 992,- Kč (85 %)

Příspěvek příjemce podpory: 1 036 057,- Kč (15 %)

Fotografie z průběhu realizace projektu

Realizace 2021–2023



čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

ČKYNĚ – intenzifikace a rozšíření ČOV

Předmětem projektu je rekonstrukce a intenzifikace městské ČOV Čkyně, která zpracovává odpadní vody z jednotné kanalizace obce. Účelem stavby je čištění odpadních vod z obce Čkyně. Technické řešení spočívá jednak v technické a technologické modernizaci, ale hlavně ve zvýšení celkové kapacity ČOV ze stávajících 1200 EO na 2000 EO při současném zvýšení účinnosti čištění. Projekt je v současnosti realizován.

Celkové výdaje projektu: 29 113 600,30 Kč

Výše dotace 7 254 826,29 Kč (30 %)

Realizace 2023–2024

Fotografie z průběhu realizace projektu



čistá příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



CHOTEČ – posílení vodovodní soustavy

Předmětem projektu bylo vyhloubení průzkumného vrtu HV-1, který zajistil zásobování obce pitnou vodou. Doposud byla spotřeba pitné vody v dané obci zajišťována nepravidelnou sítí individuálních zdrojů podzemní vody, které nebyly schopny celoročně garantovat spotřebu pro všechny obyvatele obce. Z tohoto důvodu plánovala obec Choteč zbudovat nový vodní zdroj pro zajištění zásobování obce.

Celkové způsobilé výdaje: 3 532 376 Kč

Výše příspěvku SFŽP ČR: 2 825 901 Kč

Výše příspěvku žadatele: 706 475 Kč

Fotografie před zahájením projektu

Realizace 2020–2022



čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

CHOTEČ – posílení vodovodní soustavy



Fotografie úspěšného ukončení projektu

LIBKOV – posílení vodárenské soustavy

Nová stavba, která je rozšířením a posílením stávající vodovodní soustavy. Předmětem řešení projektu byla výstavba a vystrojení studny z nového vrtu LB-3 a napojení výtlačného potrubí ze studny na stávající vodojem (pomocí stávajícího vrtu LB-1 na stávající výtlačný řad do vodojemu).

Dále bylo předmětem projektu nové elektrické napojení (pro studnu LB-3) ze stávajícího rozvaděče u stávající studny LB-1.

Celkové způsobilé výdaje: 2 689 542 Kč

Výše příspěvku SFŽP ČR. 2 151 634 Kč

Výše příspěvku žadatele: 537 908 Kč

Fotografie před zahájením prací

Realizace 2020–2022



čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

LIBKOV – posílení vodárenské soustavy



Fotografie úspěšného ukončení projektu

BONKOVICE

posílení vodárenské soustavy II

Předmětem projektu bylo vybudování nového vrtu HB-2 jako nového zdroje, přebudování na studnu a napojení této studny nově vybudovaným potrubím do nového vodojemu. Dále nová úpravna vody včetně nové elektroinstalace a akumulční jímka na odpadní vody.

Celkové způsobilé výdaje: 2 698 290 Kč

Výše příspěvku SFŽP ČR: 2 158 632 Kč

Vlastní zdroje: 539 658 Kč

Realizace 2022–2023

Fotografie před zahájením prací



čistá příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



BONKOVICE posílení vodárenské soustavy II



Fotografie úspěšného ukončení projektu

PASÍČKA

zdroj vody a veřejné odběrné místo

Projekt řešil vyhloubení průzkumného vrtu PA-1 a veřejného odběrného místa, jenž zajistil občanům místní části Pasíčka a záchranné stanici přístup k pitné vodě.

Celkové způsobilé výdaje: 3 724 334 Kč

Výše příspěvku SFŽP: 2 979 467 Kč

Výše příspěvku žadatele: 774 867 Kč

Realizace 2019–2021

Fotografie před zahájením projektu

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



PASÍČKA

zdroj vody a veřejné odběrné místo



Fotografie úspěšného ukončení projektu

VÁCLAVICE

napojení vrtů V3 a V4 na vodovodní soustavu obce

Projekt řešil napojení provedených vrtů V3 a V4 a úpravnu podzemní vody na stávající vodovod v obci Václavice. Jednalo se o napojení nových vrtů (přebudovaných na vrtané studny), kterými bude dlouhodobě jímána hlubší, puklinová zvědeň magmatických krystalinických hornin moldanubické oblasti. Významnou částí projektu byla technologická úprava podzemní vody pro využití vody na pitné účely.

Celkové způsobilé výdaje: 4 100 000 Kč

Výše příspěvku SFŽP ČR: 3 000 000 Kč

Výše příspěvku žadatele: 1 100 000 Kč

Realizace 2020–2021

Fotografie před zahájením projektu

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

VÁCLAVICE

napojení vrtů V3 a V4 na vodovodní soustavu obce



Fotografie úspěšného ukončení projektu

TKO NOVÝ JÁCHYMOV rekultivace skládky

Předmětem projektu je rekultivace skládky odpadů, která se nachází na okraji obce Nový Jáchymov. Rekultivace spočívala v terénních úpravách, izolaci a biologické rekultivaci. Realizací projektu došlo k rekultivaci o ploše 9495 m².

Celkové způsobilé výdaje projektu: 24 453 139,67 Kč

Dotace EU: 20 785 168,71 (85 %)

Příspěvek příjemce podpory: 3 667 970,96 (15%)

Realizace 2022–2023

Fotografie před zahájením projektu



čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

TKO NOVÝ JÁCHYMOV rekultivace skládky



Fotografie úspěšného ukončení projektu

LABIŠTĚ POD ČERNOU

revitalizace

Předmětem projektu je komplex revitalizačních zásahů, jejichž cílem je obnova zanikajícího biotopu slepého ramene Labe v k. ú. Černá u Bohdanče a Lány na Důlku. Realizací projektu došlo k posílení ekosystémové funkce krajiny.

Celkové způsobilé výdaje: 19 660 516,82 Kč

Dotace EU: 19 660 516,82 Kč (100 %)

Realizace 2021–2023

Fotografie z průběhu realizace



čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

MĚLICKÉ LABIŠTĚ revitalizace

Předmětem projektu byla revitalizace slepého ramene Labe v k. ú. Opočínek a Mělice. Realizací projektu došlo k odbahnění části ramene, zkapacitnění propustku a výsadbě dřevin.

Celkové způsobilé výdaje: 14 330 431,46 Kč

Dotace EU: 14 330 431,46 Kč (100 %)

Realizace 2021–2023

Fotografie po realizaci projektu

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



OTVOVICE

sanace staré ekologické zátěže na lokalitě bývalé sklárny

Předmětem podpory bylo provedení sanace staré ekologické zátěže na lokalitě bývalé sklárny v centru obce Otovovice. Došlo k odstranění staré ekologické zátěže o ploše 3 887 m².

Celkové způsobilé výdaje: 41 699 352,70 Kč

Dotace EU: 35 043 494,89 Kč (85 %)

Příspěvek příjemce podpory: 6 655 857,81 Kč (15 %)

Realizace 2021–2023

Fotografie úspěšného ukončení projektu

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH



DĚKUJI ZA VAŠI POZORNOST

čistá  příroda
VÝCHODNÍCH ČECH

