

DOTAČNÍ PROGRAM KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Číselné označení
dotačního programu: 24INV03

Slovní označení
dotačního programu: Dekarbonizační vouchery 2024

Dotační program
schválen Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 04.12.2023

Lhůta pro podání
žádosti o dotaci
v aplikaci DOTIS Průběžně od 08.01.2024 (8:00 hod.) do 31.01.2026 (14:00 hod.)
nebo do vyčerpání alokace dotačního programu

Lhůta pro rozhodnutí o
žádosti o dotaci Do 120 dnů od data přijetí žádosti o dotaci

Předpokládaný celkový objem peněžních prostředků
vyčleněných v rozpočtu KHK na podporu
stanovených účelů **900.000 Kč***

Zaměření dotačního programu

Odkaz na Strategii rozvoje KHK

Opatření 1.1.1. Rozvoj podnikání s důrazem na malé a střední podniky

Odkaz na RIS3 strategii Královéhradeckého kraje Klíčová oblast změn A: Zvýšení inovační výkonnosti firem

Účel, na který může být dotace poskytnuta:

Nákup služby v podobě certifikací, analýz, studií, nákupu přístupů do aplikací od externích subjektů či pověřené osoby působící v těchto oblastech:

| Podporované oblasti | Typové aktivity |
|-------------------------|--|
| 1) Chemický management | <ul style="list-style-type: none">Analýza/certifikace současného stavu a doporučení k jeho změněKonzultantské a poradenské služby v oblasti chemického managementu |
| 2) Ochrana ŽP | <ul style="list-style-type: none">Analýza/certifikace současného stavu a doporučení k jeho změněKonzultantské a poradenské služby v oblasti ochrany životního prostředí a klimatické odolnostiModernizační a inovační služby spojené se změnami provozu spojené s ochranou ŽPKonzultační služby spojené s energetikou a energetickou soběstačnostíArchitektonické služby a analýza udržitelnosti budov využívaných podnikemKrajinářské a revitalizační služby |
| 3) Sociální odpovědnost | <ul style="list-style-type: none">Analýza/certifikace současného stavu a doporučení k jeho změněKonzultantské a poradenské služby v oblasti Sociální zodpovědnosti |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Služby spojené se změnami interního sociálního nastavení firmy |
| 4) Ochrana a bezpečnost při práci | <ul style="list-style-type: none"> Analýza/certifikace současného stavu a doporučení ke změně Konzultantské a poradenské služby v oblasti ochrany a bezpečnosti při práci |
| 5) Environmental quality management | <ul style="list-style-type: none"> Analýza/certifikace současného stavu a doporučení ke změně Konzultantské a poradenské služby v Environmental quality management |

Podrobné definice jednotlivých oblastí viz příloha č. 1.

Důvod peněžní podpory

- Dekarbonizační voucher představuje peněžní podporu poskytnutou Královéhradeckým krajem příjemci dotace na posílení připravenosti žadatele s konkrétními poskytovateli reagovat na výzvy vyplývající z nových směrnic EU v oblasti udržitelného řízení podniku, a dále směrnic a nařízení v oblasti nefinančního reportingu.
- Voucher zároveň pomáhá obchodním společnostem v Královéhradeckém kraji poskytnout komplexní kroky v oblastech dobrovolných změn managementu (jak environmentálního, tak managementu kvality), ochrany a bezpečnosti při práci a sociálního zázemí podniku. Veškerá podpora by měla směřovat ke zlepšení vztahu firmy s okolním prostředím, konkurenceschopnosti a interního prostředí podniku.
- Vouchery tímto podporují realizaci kroků k inovaci postupů, realizaci služeb, úpravy produktů, které by bez finanční podpory nebyl podnik sám schopen realizovat. Nastavené podporované služby jsou v souladu směrnic a nařízení (ESRS, GHG, ISO) a primárně pokrývají analýzu situace, ve které se obchodní společnost nachází a navazující projektové zpracování či kalkulaci a proškolení zaměstnanců v potřebných oblastech.



Definice dekarbonizačního voucheru

Cílem tohoto voucheru je umožnit způsobilému žadateli o dotaci vypracovat, ve spolupráci s externisty, analýzu popisující stav žadatele o dotaci v konkrétních specifikovaných oblastech, která bude zpracována v kontextu aktuálních směrnic, nařízení a platných protokolů, s potřebnými doporučeními, případně v těchto oblastech získat certifikaci. Výstupem bude dokument, zahrnující výčet vztahujících se směrnic, nařízení a protokolů, analýzu žadatele o dotaci ve všech relevantních oblastech a doporučení ke změnám zpracovaných pro účely žadatele o dotaci či certifikát. Dokument bude žadateli o dotaci předán v listinné i elektronické podobě.



Lokalizace projektů

Území Královéhradeckého kraje



Doba realizace projektů

Doba realizace je maximálně 12 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu Královéhradeckého kraje, a to v období 02.01.2024 do 30.06.2026.



Okruh způsobilých žadatelů o dotaci

- Obchodní společnost dle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů (tj. akciová společnost, společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost, komanditní společnost, evropská společnost, evropské hospodářské zájmové sdružení, družstvo) nebo družstvo podnikající na základě živnostenského oprávnění se sídlem nebo provozovnou zapsanou ve veřejné části obchodního či živnostenského rejstříku na území Královéhradeckého kraje, které jsou malým či středním podnikem dle DOPORUČENÍ KOMISE č. 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 o definici mikropodniků, malých a středních podniků, a NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité

kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách).

- Hlavní nebo vedlejší ekonomická činnost žadatele o dotaci (podle CZ-NACE) musí spadat do domény specializace Krajské RIS3 strategie.
- Voucherem budou podpořeny podniky s vlastním produktem nebo službou/potenciálem vlastního výrobku či služby (žadatel o dotaci předmětný produkt či službu vyvíjí/vyrábí/poskytuje) s kódy CZ- NACE dle přílohy č. 2.



Okruh nezpůsobilých žadatelů o dotaci

Fyzická osoba podnikající a právnická osoba,

- proti které je vedeno insolvenční, konkursní či vyrovnávací řízení podle příslušného právního předpisu,
- která má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky,
- která byla (nebo člen jejího statutárního orgánu) pravomocně odsouzena pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem činnosti uchazeče, nebo pro trestný čin hospodářský, nebo trestný čin proti majetku,
- která byla v posledních třech letech disciplinárně potrestána podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti, pokud tato činnost souvisí s předmětem poskytované podpory,
- která má nevyrovnané závazky vůči Královéhradeckému kraji po lhůtě splatnosti,
- která má splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění nebo na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- firma realizující čistě obchodní činnost (přeprodej předmětného produktu),
- osoba provádějící ekonomickou činnost v oblasti provozování loterií a jiných podobných her, výroby nebo distribuce tabákových výrobků, tvrdého alkoholu (s výjimkou tradičních regionálních produktů), omamných a psychotropních látek nebo pornografie.



Uznatelné výdaje projektu

Výdaje bezprostředně spojené s realizací projektu dle rozpočtu uvedeného v žádosti o dotaci, zejména:

- nákup služeb od poskytovatele/poskytovatelů služeb v oblasti udržitelného řízení podniku a ochrany životního prostředí, v podobě konzultací, analýzy a doporučení reflektující relevantní oblasti žadatele s ohledem na provoz jeho firmy.



Neuznatelné výdaje projektu

- Výdaje, jejichž vynaložení nesouvisí s realizací projektu.
- Výdaje na zpracování a administraci žádosti o dotaci.
- Leasingové splátky, úroky z úvěrů, penále, odpisy.
- Daň z přidané hodnoty, jejíž odpočet může příjemce dotace uplatnit (i zpětně).
- Rešerše (nesouvisející s ESG, CSRD a dalšími odbornými tématy souvisejícími s udržitelností a odpovědností podniku), průzkumy trhu, analýzy prodejnosti, analýzy konkurence.
- Tréninkové a školicí kurzy (nesouvisející s ESG, CSRD a dalšími odbornými tématy souvisejícími s udržitelností a odpovědností podniku), nábor zaměstnanců, teambuilding.



Typ, rozmezí a podíl dotace, veřejná podpora

Typ dotace:

Neinvestiční dotace poskytovaná zpětně po splnění účelu dotace (ex post)

Výše dotace:

50.000 – 100.000 Kč

Maximální procentuální podíl dotace na uznatelných výdajích projektu:

70 %

Veřejná podpora:

V případě, že je sídlo nebo provozovna žadatele na území hospodářsky slabého regionu vymezeného v příloze, je možné žádat o dotaci v max. výši 90 %.
Poskytnutí je posuzováno dle platných pravidel Evropské unie o poskytnutí veřejné podpory. Finanční prostředky mohou být poskytnuty jako **podpora de minimis** dle Nařízení komise (EU) 1407/2013.



Hodnocení žádosti o dotaci

Formální náležitosti žádosti o dotaci – správnost uvedených údajů. Formální chyby lze odstranit do pěti pracovních dnů na základě výzvy administrátora dotačního programu. V případě nedoložení správných údajů na výzvu v daném termínu nebude takovéto žádosti o dotaci vyhověno.

Náležitosti žádosti o dotaci pro přijatelnost do dotačního programu – oprávněnost podání žádosti o dotaci, správné zařazení do dotačního programu (soulad s účelem dotačního programu), splnění dalších podmínek dotačního programu. V případě nesplnění přijatelnosti žádosti o dotaci nebude takovéto žádosti o dotaci vyhověno.

V případě dočerpání alokace programu rozhoduje o přidělení dotace pořadí určené datem a časem evidence v aplikaci DOTIS.

Požadavky na dotaci jsou uspokojovány postupně až do vyčerpání alokace vyčleněné v rozpočtu Královéhradeckého kraje na podporu stanoveného účelu. Pro určení pořadí podaných žádostí o dotaci je rozhodný datum a čas jejich podání v aplikaci DOTIS. V případě vyčerpání alokace může být požadavek na dotaci krácen.



Povinné přílohy

- Údaje o skutečném majiteli právnické osoby podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů ve formě **úplného výpisu** platných údajů a údajů, které byly vymazány bez náhrady nebo s nahrazením novými údaji, jedná-li se o evidující osobu.
- Identifikace bankovního spojení žadatele o dotaci (např. kopie výpisu z bankovního účtu – dostačující je titulní strana s identifikací majitele účtu).
- Kopie smlouvy uzavřené mezi žadatelem o dotaci a poskytovatelem/poskytovateli služeb, jejíž součástí je položkový rozpočet a podrobná specifikace poskytnutých služeb a výstupů (změna poskytovatele služeb po podání žádosti o dotaci je změnou podstatnou a žadatel je povinen poskytovatele dotace o této skutečnosti neprodleně informovat a doložit nově uzavřenou smlouvu; v případě, že již byla uzavřena Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu Královéhradeckého kraje, pak musí příjemce dotace před změnou poskytovatele služeb požádat Královéhradecký kraj o schválení této změny).
- Výpis ze živnostenského rejstříku o umístění provozovny na území Královéhradeckého kraje (v případě, že má žadatel o dotaci sídlo mimo území Královéhradeckého kraje).
- Výpis ze živnostenského rejstříku dodavatele/dodavatelů s uvedením požadovaného předmětu podnikání.
- Doložení požadovaných dokumentů potvrzujících způsobilost dodavatele/dodavatelů k poskytování služby, která je předmětem této dotace:
 - kopie Živnostenského listu dokazující, že dodavatel/dodavatelé může požadovanou službu poskytnout (např. Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, Testování, měření, analýzy a kontroly, Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti) a podnikatelskou historii delší než 2 roky,
 - referenční zakázky stejného či podobného plnění
- Zápis z povinné schůzky s RIS3 developerem, která musí být uskutečněna nejpozději 14 dní před ukončením příjmu žádostí.

Povinné přílohy se dokládají pouze v elektronické podobě ve lhůtě pro podání žádosti o dotaci v aplikaci DOTIS, a to ve formátu pdf, .jpg, .jpeg, .doc, .docx, .xls, .xlsx, .rtf, .txt, .ppt, .pptx o maximální velikosti 4 MB/příloha. Maximální velikost všech povinných příloh celkem může být 20 MB.



Další podmínky dotačního programu

- 1) Dotační program se řídí Zásadami pro poskytování dotací a darů z rozpočtu Královéhradeckého kraje.
- 2) **Žadatel o dotaci smí do tohoto dotačního programu podat pouze 1 žádost o dotaci.**
- 3) V případě, že žádost o dotaci nebude doručena Královéhradeckému kraji níže uvedeným způsobem ve lhůtě pro podání žádosti o dotaci, nebude taková žádost zařazena do schvalovacího procesu.
- 4) V rozpočtu žádosti o dotaci nesmí být kalkulován zisk, ani nesmí být v rámci realizace projektu fakticky uskutečňován.
- 5) Příjemce dotace je povinen v rámci účetnictví vést výdaje vynaložené na realizaci projektu odděleně (např. analytická evidence, střediska apod.), v členění na výdaje financované z poskytnuté dotace a výdaje

financované z vlastního podílu, v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

- 6) Příjemce dotace je povinen při propagaci projektu (v médiích, na webových stránkách apod.) uvést skutečnost, že projekt je podporován Královéhradeckým krajem, přičemž může využít logotyp kraje. Podmínky použití logotypu kraje jsou umístěny na Dotačním portálu v dokumentech ke stažení.
- 7) Přílohou č. 1 podmínek dotačního programu je definice jednotlivých oblastí podpory.
- 8) Přílohou č. 2 podmínek dotačního programu jsou NACE kódy RIS3 Královéhradeckého kraje.
- 9) Přílohou č. 3 podmínek dotačního programu je přehled hospodářsky a sociálně ohrožených území.
- 10) Všechny zúčastněné subjekty se zavazují na vyžádání bezodkladně poskytnout informace potřebné pro provedení evaluace přínosů Dekarbonizační vouchery 2024. Tyto informace budou sloužit jako podklad pro evaluaci přínosu programu a budou klíčové k rozhodnutí o jeho budoucí podobě.
- 11) V případě elektronického podepsání Smlouvy o poskytnutí dotace z Dotačního fondu Královéhradeckého kraje (odesláním návrhu této smlouvy z datové schránky příjemce dotace či použití elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů) či zplnomocnění k jejímu podepsání musí příjemce dotace dodržet povinnosti stanovené v části „Způsob doručení žádosti o dotaci Královéhradeckému kraji“.



Způsob doručení žádosti o dotaci Královéhradeckému kraji

Odeslání v elektronické podobě v aplikaci DOTIS (<http://dotace.kr-kralovehradecky.cz>) s využitím datové schránky žadatele o dotaci.

- V případě, že právnická osoba podává žádost o dotaci, kterou musí (dle právního předpisu či vnitřního předpisu právnické osoby) podepsat více k tomu oprávněných osob, pak každá z těchto osob podepíše žádost o dotaci (vyplněnou v aplikaci DOTIS) elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, a poté musí být takto podepsaná žádost o dotaci odeslána z datové schránky žadatele o dotaci do datové schránky Královéhradeckého kraje (**gcgbp3q**).
- **Pokud je žadatel o dotaci zastoupen při podání žádosti o dotaci zplnomocněnou osobou**, pak tuto žádost odešle zplnomocněná osoba:
 - z datové schránky žadatele o dotaci, pokud zplnomocněnou osobou je jeden ze statutárních zástupců žadatele o dotaci či jiná osoba v pracovněprávním vztahu vůči žadateli o dotaci, nebo
 - ze své datové schránky, pokud zplnomocněná osoba není statutárním zástupcem žadatele o dotaci, ani není vůči žadateli o dotaci v pracovně právním vztahu.

Zplnomocnění musí být Královéhradeckému kraji prokázáno doložením příslušné plné moci opatřené úředně ověřenými podpisy zmocnitele i zmocněnce. Pokud nebude plná moc doložena ani ve lhůtě stanovené ve výzvě administrátora tohoto dotačního programu, pak se dotace neposkytne.



Vzor žádosti o dotaci

<https://dotace.khk.cz/grantProgram/24INV03>



Kontaktní osoby

Mgr. Jindra Smejkalová – administrace dotačního programu; obsahové náležitosti a konzultace při vyplňování žádosti v aplikaci DOTIS

Kontakt: oddělení krajských dotací, mob.: +420 702 196 320, e-mail: jsmejkalova@kr-kralovehradecky.cz

Mgr. Tereza Bergerová – odborné záležitosti žádosti o dotaci včetně hodnotících kritérií

Kontakt: oddělení evropských grantů, mob.: +420 702 210 109, e-mail: tbergerova@kr-kralovehradecky.cz

Mgr. Jakub Semerád – RIS3 developer

Kontakt: Centrum investic, rozvoje a inovací, mob.: +420 720 404 206, e-mail: semerad@cirihk.cz

Ing. Lenka Michálková – RIS3 developer

Kontakt: Centrum investic, rozvoje a inovací, mob.: +420 725 453 129, e-mail: michalkova@cirihk.cz

**Tato alokace se může:*

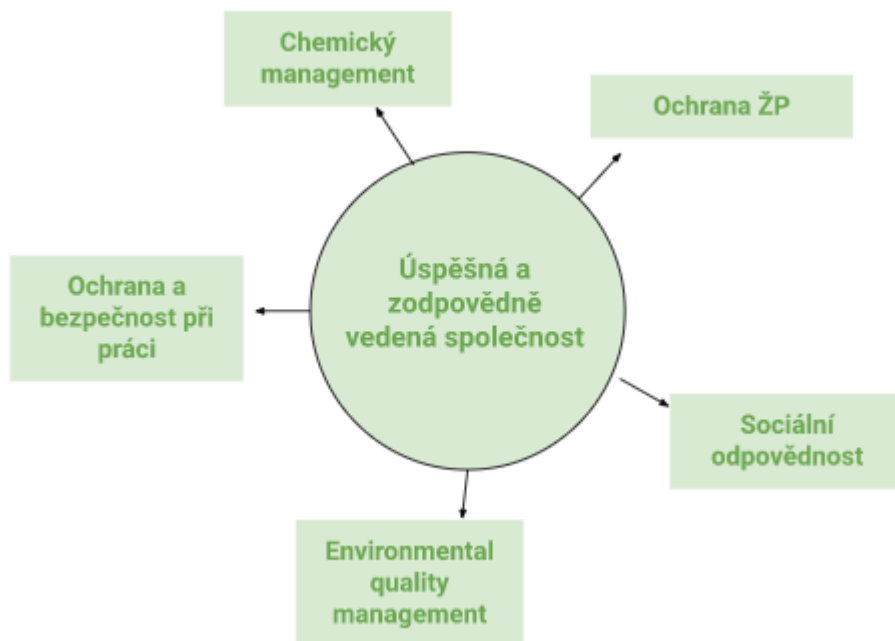
- a) zvýšit vlivem rozhodnutí Zastupitelstva Královéhradeckého kraje o rozpočtu Královéhradeckého kraje, rozpočtového opatření, vratek nepoužitých částí dotací, odmítnutých nebo nevyplacených dotací, obdržení odvodu za porušení rozpočtové kázně a příslušného penále, přesunu peněžních prostředků z jiných dotačních programů nebo přesunu peněžních prostředků z kladného výsledku hospodaření za předchozí rozpočtový rok,*
- b) snížit vlivem rozhodnutí Zastupitelstva Královéhradeckého kraje o rozpočtu Královéhradeckého kraje nebo převodu peněžních prostředků do jiného dotačního programu.*

Zvýšení alokace může být použito k navýšení objemu poskytnutých dotací, popř. poskytnutí dotací žadatelům o dotaci, jejichž žádosti byly umístěny v zásobníku projektů. Případné navýšení alokace může být využito na uspokojení požadavků žádostí o dotaci zařazených do zásobníků projektů.

Příloha č. 1 Definice jednotlivých oblastí podpory

Nad níže přiloženým diagramem by se dalo uvažovat tak, že pokud jeden z pilířů není ve společnosti zaveden nebo inovován, nejedná se o firmu, která by byla úspěšná a zodpovědná. Ideální stav je kombinovat vše zmíněné a na vybraný pilíř získat také motivační finanční kompenzaci, např. ve formě inovačních voucherů. Je však nutné zmínit, že některé firmy se dostávají do situace, kdy pro ně jakékoliv změny a inovace v environmentálním sektoru a sektorech přidružených, jsou záležitosti čistě dobrovolné, velmi individuální a často finančně náročné. Toto se týká především malých a středních podniků, kterých se zatím směrnice CSRD přímo netýká, ale přesto je vhodné podnikat včasné kroky k inovacím i menšího rozsahu, které firmu značně zvýhodní, ať z pohledu odběratele, dodavatele nebo konečného zákazníka. Jak již bylo zmíněno, vždy je však důležité podnikat kroky v návaznosti na individuální potřeby firmy a její současné možnosti (personální, časové, finanční - v tomto bodě může inovační voucher situaci významně zlepšit).

Příkladem může být společnost, která podniká v chemickém průmyslu - pro takovou společnost bude stěžejní investovat nejvíce finančních prostředků do chemického managementu a ochrany a bezpečnosti při práci. Další sektory pak přichází na řadu až následovně. Proto je nutné dotační tituly a poskytované služby vytvořit na míru podnikatelským subjektům a zaměřit se na oblasti, které firmy musí řešit co nejdříve. Proto je nutné úzce se zaměřit na dotazování se podniků, hledání možností spolupráce, vytvoření dotazníkového šetření a průzkumu na toto téma, vzdělávací akce, workshopy či konference. V tomto případě může pomoci kraj nebo město, ve kterém je firma aktivní. Proto je vhodné se na jednotlivé body zaměřit více do detailu a probrat jednotlivé služby, které by mohly být firmě nabídnuty a pomohly tak k jejímu rozvoji, prosperitě a zlepšení konkurenceschopnosti.



Před podáním žádosti o dotaci však firma musí provést důkladnou analýzu interních procesů a stanovit si, jaký z pilířů je pro ně stěžejní a v návaznosti na to se zařadit do určité skupiny. Pro společnost podnikající v potravinářském průmyslu bude důležitý chemický management a ochrana a BOZP. Podnik zpracovávající barvy a laky pak bude navíc muset přihlížet k pilíři EQM a ochrany životního prostředí. Klíčem ke správnému uchopení podporovaných služeb v rámci vlivu podniku na klimatickou změnu v kontextu 5 pilířů je pomoci podniku podložit její aktivity a počínání zevrubnou analýzou připravenosti z hlediska nefinančního reportingu. Toto by tedy měla být hlavní podporovaná služba. Níže zmíněné spektrum služeb považujte jako návodný výčet možných podporovaných služeb, které by vždy měly zahrnovat analýzu interních procesů a vystupovat z ní - nejlépe kalkulaci uhlíkové stopy s výstupy a metodologií využívající zásady GHG Protokolu a veškerých směrnic spojených s nefinančním reportingem (např. ESRS).

Podrobnou analýzu před např. zpracováním celkové uhlíkové stopy podniku, může poskytnout externista, třeba po vzoru workshopu, který pořádá společnost Pábení - viz tyto odkazy:

<https://www.pabeni.cz/kompas-udrzitelneho-podnikani>; <https://www.pabeni.cz/files/workshop-kompas-udrzitelneho-podnikani.pdf>

1. PILÍŘ SOCIÁLNÍ ODPOVĚDNOSTI

Všem záměrům by měla předcházet pečlivá interní analýza ze strany podniku, která stanoví, jaké oblasti jsou rizikové a co konkrétně by mělo být řešeno. Zde by také mohl být prostor pro finanční podporu základní interní analýzy firmy, např. pokud menší podnik bude chtít realizovat celý ESG reporting, musí provést pečlivou analýzu jak environmentálního impaktu, tak stavu **sociálního nastavení uvnitř firmy** a nastavení řízení uvnitř podniku. Jedná se o složitý proces, k němuž si firma pravděpodobně může přizvat externí odborníky - taková služba by tedy mohla být inovačními vouchery alespoň zčásti financována. Pokud se zaměříme cíleně na sociální aspekt celého reportingu, je pro firmu možné využít služby např. **podporu zaměstnávání specialistů v tomto oboru** (HR specialista, HR analytik, náborový specialista); podporu začlenění znevýhodněných zaměstnanců; **zajištění provozu firemní školky** nebo dětského klubu aj.

2. PILÍŘ OCHRANY A BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI

I společnost, která zdánlivě není zatížena problematikou BOZP, musí splňovat základní předpoklady na proškolení zaměstnanců o ochraně zdraví při práci a základech bezpečnosti (může se jednat i o informace o nastavení pracovního prostředí, ochraně proti hluku či základy požární bezpečnosti). Služby financované inovačními vouchery by tedy mohly být: **semináře a školení pro zaměstnance na téma BOZP** (semináře o požární bezpečnosti, o bezpečnosti při používání nebezpečných látek, školení o novelách zákonů, které bude přínosné i pro zaměstnavatele - např. novela zákona o odpadech či proškolení o pravidelných lékařských prohlídkách a zdraví jednotlivců aj.); **nákup nového vybavení a zařízení dle zásad BAT - do 40 tis. Kč** (např. investice do inovace laboratoří; změna chladič; inventarizace nebezpečných látek; zakoupení grafických značení a polepů, které specifikují zaměstnancům jednotlivé vybavení a využití interiéru či exteriéru - vše slouží ke zpřehlednění; benefitní program výhod např. s kurzy první pomoci či základy ergonomie aj.).

3. PILÍŘ CHEMICKÉHO MANAGEMENTU

Tento pilíř se tedy týká výhradně společností, které v jakékoliv fázi výrobního nebo zpracovatelského řetězce nakládají s nebezpečnými látkami a zároveň podnikají nebo spolupracují s firmami podnikajícími v chemickém průmyslu. Chemický management úzce souvisí s výše zmíněným pilířem BOZP a navazuje na něj. Co se týká poskytovaných služeb z inovačních voucherů, mohlo by se jednat o financování služeb, které navazují na služby v rámci ochrany ŽP a ekologizace provozu, např.: **podpora modernizace technologií a zlepšení chemického managementu** - např. pokud se jedná o společnost, jejíž hlavní náplň je zpracování železa, celulózy, velké výrobní provozy (firmy vyrábějící nerezové výrobky, koksovny, cementárny, betonárny atd.). Tato **hlavní podporovaná služba by představovala analýzu celého provozu s výstupem**, do jakých technologií by firma měla investovat, aby byl zajištěn bezpečnější provoz a bylo dosaženo snížení emisí skleníkových plynů. Může se tedy jednat např. o modernizaci zařízení na zpracování surovin, zakoupení lepší filtrace, instalace lepšího odvětrávání, rekonstrukce a rozšíření firemní ČOV nebo podpora vývoje nových technologií a managementu chemických látek (např. pokud se jedná o společnost vyrábějící syntetická hnojiva či pesticidy nebo podnikající v potravinářství - do této části záměru však bude již investovat pouze firma bez příspěvku, ale na základě vytvořené analýzy).

4. PILÍŘ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V tomto bodě se dostáváme ke službám, které jsou více specifické a nabídka by opět měla být přizpůsobena jednotlivým odvětvím, ve kterém firmy podnikají. Služby spojené s inovačními vouchery bychom mohli pro přehled rozdělit do více kategorií:

1. **Konzultantské a poradenské služby v oblasti ochrany životního prostředí a klimatické odolnosti**
2. **Modernizační a inovační služby spojené se změnami provozu spojené s ochranou ŽP**
3. **Služby spojené s energetikou a energetickou soběstačností**
4. **Architektonické služby a analýza udržitelnosti budov využívaných podnikem**

5. Krajinářské a revitalizační služby

Konzultantské a poradenské služby v oblasti ochrany životního prostředí a klimatické odolnosti

Do této kategorie můžeme zařadit veškeré služby, jejichž hlavní náplní je poskytování konzultací a administrativních úkonů, analýz, přezkoumání a kalkulací. Zároveň některé ze služeb v této kategorii budou hlavními pomocnými nástroji při budoucí transformaci na „zelenější“ provozy v návaznosti na legislativní změn v ČR, potažmo v EU.

Kalkulace uhlíkové stopy podniku (s auditem/bez auditu/s certifikací), **zpracování LCA produktu a ESG poradenství (ve formě auditu i preaudit)** tak mohou patřit mezi hlavní financované služby v rámci této kategorie. Voucher by tedy klientovi proplatil náklady na část konzultací a zpracování uhlíkové stopy podniku nebo LCA/EPD produktu. Obvyklý postup je dotační pokrytí 30-50 % nákladů.

Modernizační a inovační služby spojené se změnami provozu spojené s ochranou ŽP

Velké množství záměrů směřovaných ke snížení impaktu podniku na životní prostředí lze finančně podpořit z inovačních voucherů. Jedná se např. o **analýzy a projekty vedoucí k realizaci a zavedení nových technologií**, zaměřených na výzkum a aplikaci opatření. Do této kategorie by také mohly být zařazeny **služby spojené se vzděláváním a inovacemi v oblasti cirkulární ekonomiky a odpadového hospodářství**, potažmo investice do zlepšení výrobního a spotřebitelského cyklu a také hospodaření s vodou.

Služby spojené s energetikou a energetickou soběstačností

Tato kategorie je v celém výčtu nezastupitelná. Finanční podporu by tedy v této kategorii měly dostávat především projekty, které se zaměřují na optimalizaci energetického stavu provozu. Můžou tak být financovány **analýzy a projekty** v oblasti **OZE** (FVE, tepelná čerpadla, rekuperace, elektrokotle, odpadní teplo, vodíkové technologie). Podnik tak získá představu o možnostech změny a může využít další dotační programy (např. Modernizační fond), ale na základě proběhlé analýzy a zpracovaného projektu. Zároveň by měl v této kategorii být podpořen management zdrojů energie a jejich využívání s patřičným proškolením personálu a rozšířením technického zázemí.

Architektonické služby a analýza udržitelnosti budov využívaných podnikem

Tento bod úzce souvisí s výše zmíněným snížením energetické náročnosti a negativním vlivem dlouhodobě neřešeného stavu provozních budov na okolní životní prostředí. Inovační vouchery by v tomto případě mohly pokrýt náklady na **optimalizaci energetické třídy provozních budov, zateplení budov, využití nových neškodlivých materiálů při stavbě a opravách, zavádění nových systémů řešení tepelných mostů či nedostatku možnosti chlazení prostoru** (např. zelené střechy místo střech plechových), **revitalizaci brownfieldů** a další architektonické změny, které budou v souladu s principy udržitelnosti. Z hlediska voucheru se opět jedná o část záměru, která podniku pomůže realizovat analýzu v této oblasti, případně vytvořit projekt. Samotnou realizaci nebo zakoupení investičního majetku voucher nepokrývá.

Krajinářské a revitalizační služby

V zájmu podniku je udržovat prostředí, ve kterém má svou provozovnu, v dobrém stavu a v souladu s TUR. Větší i menší provozy mohou využít možnosti revitalizovat již stávající budovy a také zasazovat se o zlepšení stavu okolního prostředí. Služby, které by mohly inovační vouchery z dané části pokrýt by mohly být např.: **služby krajináře a environmentalisty (zhotovení environmentálního posudku a projektu revitalizace)**, **služby zahradníků (projekty cílené úpravy a výsadba zeleně v okolí provozovny)** či **služby ekolividace** (platí i v případě předchozího bodu renovace a revitalizace objektů).

Ačkoliv bylo zmíněno více podkategorií v kontextu tohoto pilíře, účel voucheru je primárně poskytnout možnost nechat si zpracovat analýzu s kvalitním výstupem (v případě kalkulace uhlíkové stopy dle GHG Protokolu či ISO), který firmu nasměruje k dalším aktivitám, např. v souladu s dekarbonizační strategií vytvořenou zpracovatelem a následně umožní využít možnost certifikace celého výpočtu externí institucí (např. TÚV).

5. PILÍŘ ENVIRONMENTÁLNÍHO MANAGEMENTU KVALITY

Ideální by bylo pokrýt část nákladů na **služby spojené se zaváděním systému environmentálního řízení a managementu kvality** (dle ISO 14001 a systému řízení dle ISO 9001). Finančně podpořeny by tak mohly být služby, které podniku pomáhají implementovat systém řízení kvality, např. v kombinaci se zaváděním základních principů environmentálního managementu na pracovišti. Dotace by mohla směřovat k právnickým osobám, které se rozhodly systémy aplikovat svépomocí (a v tomto procesu jim

vznikly konkrétní náklady, které lze spolehlivě a přehledně vyčíslit) nebo mají certifikaci zčásti zprostředkovanou externí organizací.

Příloha č. 2 NACE kódy RIS3 Královéhradeckého kraje

Doména 1 Výroba dopravních prostředků a jejich komponent

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 22.1 Výroba pryžových výrobků
- 22.2 Výroba plastových výrobků
- 27.1 Výroba elektrických motorů, generátorů, transformátorů a elektrických rozvodných a kontrolních zařízení
- 29.1 Výroba motorových vozidel a jejich motorů
- 29.2 Výroba karoserií motorových vozidel; výroba přívěsů a návěsů
- 29.3 Výroba dílů a příslušenství pro motorová vozidla a jejich motory
- 30.3 Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení
- 30.1 Stavba lodí a člunů
- 30.2 Výroba železničních lokomotiv a vozového parku
- 30.9 Výroba dopravních prostředků a zařízení j. n.
- 32.9 Zpracovatelský průmysl j. n.
- 71.1 Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství

Doména 2 Strojírenství a investiční celky

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 24.1 Výroba surového železa, oceli a feroslitin, plochých výrobků (kromě pásy za studena), tváření výrobků za tepla
- 24.2 Výroba ocelových trub, trubek, dutých profilů a souvisejících potrubních tvarovek
- 24.3 Výroba ostatních výrobků získaných jednostupňovým zpracováním oceli
- 24.5 Slévárství
- 25.1 Výroba konstrukčních kovových výrobků
- 25.2 Výroba radiátorů a kotlů k ústřednímu topení, kovových nádrží a zásobníků
- 25.5 Kování, lisování, ražení, válcování a protlačování kovů; prášková metalurgie
- 25.6 Povrchová úprava a zušlechťování kovů; obrábění
- 25.7 Výroba nožířských výrobků, nástrojů a železářských výrobků
- 25.9 Výroba ostatních kovodělných výrobků
- 28.1 Výroba strojů a zařízení pro všeobecné účely
- 28.2 Výroba ostatních strojů a zařízení pro všeobecné účely
- 28.3 Výroba zemědělských a lesnických strojů

- 28.4 Výroba kovoobráběcích a ostatních obráběcích strojů
- 28.9 Výroba ostatních strojů pro speciální účely
- 33.1 Opravy kovodělných výrobků, strojů a zařízení
- 33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení
- 71.1 Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství
- 72.1 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd

Doména 3 Nové textilní materiály pro nové multidisciplinární aplikace

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 13.1 Úprava a spřádání textilních vláken a příze
- 13.2 Tkaní textilií
- 13.3 Konečná úprava textilií
- 13.9 Výroba ostatních textilií
- 14.1 Výroba oděvů, kromě kožešinových výrobků
- 72.1 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd
- 74.1 Specializované návrhářské činnosti

Doména 4 Elektronika, optoelektronika, optika, elektrotechnika a IT

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 26.1 Výroba elektronických součástek a desek
- 26.2 Výroba počítačů a periferních zařízení
- 26.3 Výroba komunikačních zařízení
- 26.5 Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů; výroba časoměrných přístrojů
- 26.6 Výroba ozařovacích, elektroléčebných a elektroterapeutických přístrojů
- 26.7 Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení
- 27.1 Výroba elektrických motorů, generátorů, transformátorů a elektrických rozvodných a kontrolních zařízení
- 27.3 Výroba optických a elektrických kabelů, elektrických vodičů a elektroinstalačních zařízení
- 27.9 Výroba ostatních elektrických zařízení
- 43.2 Elektroinstalační, instalatérské a ostatní stavebně instalační práce
- 61.2 Činnosti související s bezdrátovou telekomunikační sítí

- 62.0 Činnosti v oblasti informačních technologií
- 63.1 Činnosti související se zpracováním dat a hostingem; činnosti související s webovými portály
- 71.1 Architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství
- 71.2 Technické zkoušky a analýzy
- 72.1 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd
- 85.4 Postsekundární vzdělávání

Doména 5 Léčiva, zdravotnické prostředky, zdravotní péče a ochrana zdraví

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 21.1 Výroba základních farmaceutických výrobků
- 21.2 Výroba farmaceutických přípravků
- 22.2 Výroba plastových výrobků
- 32.5 Výroba lékařských a dentálních nástrojů a potřeb
- 72.1 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd
- 85.4 Postsekundární vzdělávání
- 86.1 Ústavní zdravotní péče
- 86.2 Ambulantní a zubní zdravotní péče
- 86.9 Ostatní činnosti související se zdravotní péčí

Doména 6 Pokročilé zemědělství a lesnictví

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 01.1 Pěstování plodin jiných než trvalých
- 01.2 Pěstování trvalých plodin
- 01.3 Množení rostlin
- 01.4 Živočišná výroba
- 01.5 Smíšené hospodářství
- 01.6 Podpůrné činnosti pro zemědělství a posklizňové činnosti
- 02.1 Lesní hospodářství a jiné činnosti v oblasti lesnictví
- 02.2 Těžba dřeva
- 02.4 Podpůrné činnosti pro lesnictví
- 10.3 Zpracování a konzervování ovoce a zeleniny
- 10.4 Výroba rostlinných a živočišných olejů a tuků

- 10.5 Výroba mléčných výrobků
- 10.7 Výroba pekařských, cukrářských a jiných moučných výrobků
- 28.3 Výroba zemědělských a lesnických strojů
- 72.1 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd
- 72.2 Výzkum a vývoj v oblasti společenských a humanitních věd

Doména 7 Kulturně kreativní průmysl

Vazba domény na hlavní CZ-NACE:

- 14.0 Výroba oděvů
- 31.0 Výroba nábytku
- 32.2 Výroba hudebních nástrojů
- 32.3 Výroba sportovních potřeb
- 32.4 Výroba her a hraček
- 32.9 Ostatní zpracovatelský průmysl
- 58.0 Vydavatelská činnost
- 59.0 Tvorba multimediálních obsahů
- 60.1 Rozhlasové vysílání
- 60.2 Tvorba televizních programů a televizní vysílání
- 62.0 Programování
- 71.1 Architektonické činnosti
- 73.1 Činnosti reklamních agentur
- 74.1 Specializované návrhářské činnosti
- 74.2 Fotografické činnosti
- 85.5 Umělecké vzdělávání
- 90.01 Scénická umění
- 90.02 Podpůrné činnosti pro scénická umění
- 90.03 Umělecká tvorba
- 90.04 Provozování kulturních zařízení
- 91.01 Činnosti knihoven a archivů
- 91.02 Činnost muzeí

Příloha č. 3 Hospodářsky a sociálně ohrožená území

Hospodářsky a sociálně ohrožená území - řazení dle okresů

| <u>Hradec Králové</u> | <u>Jičín</u> | <u>Náchod</u> | <u>Trutnov</u> |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Černožice | Bačalky | Adršpach | Bernartice |
| Hlušice | Běchary | Božanov | Bílá Třemešná |
| Hořiněves | Budčeves | Broumov | Bílé Poličany |
| Lišice | Česov | Česká Metuje | Borovnice (TU) |
| Lovčice | Dětenice | Hejtmánkovice | Borovnička |
| Lužany (HK) | Cholenice | Heřmanice | Dolní Olešnice |
| Lužec nad Cidlinou | Chomutice | Heřmánkovice | Doubravice |
| Nový Bydžov | Chyjice | Hynčice | Dubenec |
| Ohnišťany | Jičíněves | Jaroměř | Dvůr Králové nad Labem |
| Převýšov | Kopidlno | Jetřichov | Horní Brusnice |
| Račice nad Trotinou | Kostelec | Křinice | Horní Olešnice |
| Skřivany | Kozojedy | Martínkovice | Hostinné |
| Smidary | Libáň | Meziměstí | Chotěvice |
| Smiřice | Lískovice | Otovice | Choustníkovo Hradiště |
| Starý Bydžov | Nemyčeves | Police nad Metují | Jívka |
| Šaplava | Nevratice | Rožnov | Kocbeře |
| Vinary | Ostroměř | Stárvov | Kohoutov |
| Vrchovnice | Sběř | Šonov | Královec |
| Zachrašťany | Sekeřice | Teplice nad Metují | Lampertice |
| | Slatiny | Velichovky | Lanžov |
| | Slavhostice | Vernéřovice | Libotov |
| | Sobčice | | Malé Svatoňovice |
| | Staré Smrkovice | | Mostek |
| | Údrnice | | Radvanice |
| | Volanice | | Rtyně v Podkrkonoší |
| | Vrbice (JC) | | Stanovice |
| | Vršce | | Trotina |
| | Vysoké Veselí | | Úpice |
| | Žeretice | | Vilantice |
| | Židovice | | Vítězná |
| | Žlunice | | Vlčkovice v Podkrkonoší |
| | | | Žacléř |