

PROJEKTOVÝ ZÁMER NAVRHOVANÝ NA ZARADENIE DO INTEGROVANEJ ÚZEMNEJ INVESTÍCIE



1. Identifikácia žiadateľa

Názov	Centrum obehového hospodárstva (právny forma bude určená) na prístupe QUINTUPLE HELIX (NARA-SK, samospráva SPR, podnikateľské subjekty, technologické spoločnosti, vedecko – výskumné a vzdelávacie organizácie SPR)
-------	--

IČO	
-----	--

Kontaktné údaje:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby	Ing. Ján Plesník
------------------------------------	------------------

Adresa	A.Hlinku 2568/33, 960 01 Zvolen
--------	---------------------------------

Email	naraslovensko@gmail.com
-------	-------------------------

Telefónne číslo	+421905361767
-----------------	---------------

2. Identifikácia partnera

Partner 1

Názov	
-------	--

IČO	
-----	--

Kontaktné údaje:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby	
------------------------------------	--

Adresa	
--------	--

Email	
-------	--

Telefónne číslo	
-----------------	--

Partner 2

Názov	
-------	--

IČO	
-----	--

Kontaktné údaje:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby	
------------------------------------	--

Adresa	
--------	--

Email	
-------	--

Telefónne číslo	
-----------------	--

Partner 3

Názov	
-------	--

IČO	
-----	--

Kontaktné údaje:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby	
------------------------------------	--

Adresa	
--------	--

Email	
-------	--

Telefónne číslo	
-----------------	--

Partner 4

Názov	
IČO	

Kontaktné údaje:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby	
Adresa	
Email	
Telefónne číslo	

Partner 5

Názov	
IČO	

Kontaktné údaje:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby	
Adresa	
Email	
Telefónne číslo	

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 5 partnerov slačte tlačidlo "+" vľavo

3. Základná identifikácia projektového zámeru

Názov projektového zámeru	Regionálne centrum obehového hospodárstva (RCOH)
Príslušný politický cieľ	CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA NÍZKOUHLÍKOVÁ EURÓPA
Príslušný špecifický cieľ	2.3 Prechod na obehové hospodárstvo, efektívne využívanie zdrojov a zlepšenie kvality ovzdušia, 2.3.1 Komplexný prístup k prevencii tvorby, opätovného použitia a zhodnocovania odpadov
Príslušná priorita Integrovanej územnej stratégie	<i>Priorita 1. - Zdravé, biologicky pestré a klimaticky stabilné životné prostredie</i>
Príslušný špecifický cieľ Integrovanej územnej stratégie	<i>Strategický cieľ 1.1: Zlepšenie kvality životného prostredia a ochrana prírodných hodnôt</i>

Príslušná priorita špecifickej časti IÚS pre SPR resp. UMR	<i>strategicko-plánovacie regióny: Región Horné Považie – územne vymedzený okresmi Bytča a Žilina Región Kysuce - územne vymedzený okresmi Čadca a Kysucké Nové Mesto Región Liptov - územne vymedzený okresmi Liptovský Mikuláš a Ružomberok Región Orava - územne vymedzený okresmi Dolný Kubín, Tvrdošín a Námestovo Región Turiec - územne vymedzený okresmi Martin a Turčianske Teplice územia UMR: UMR mesta Žilina UMR mesta Martin- UMR miest Liptovský Mikuláš – Ružomberok</i>
Príslušný špecifický cieľ špecifickej časti IÚS pre SPR resp. UMR	<i>strategicko-plánovacie regióny: Región Horné Považie – územne vymedzený okresmi Bytča a Žilina Región Kysuce - územne vymedzený okresmi Čadca a Kysucké Nové Mesto Región Liptov - územne vymedzený okresmi Liptovský Mikuláš a Ružomberok Región Orava - územne vymedzený okresmi Dolný Kubín, Tvrdošín a Námestovo Región Turiec - územne vymedzený okresmi Martin a Turčianske Teplice územia UMR: UMR mesta Žilina UMR mesta Martin- UMR miest Liptovský Mikuláš – Ružomberok</i>
Zdôvodnenie realizácie projektového zámeru vybraným žiadateľom	<i>Akčný plán EÚ pre obehové hospodárstvo - Európsky ekologický dohovor https://op.europa.eu/sk/publication-detail/-/publication/6e6be661-6414-11ea-b735-01aa75ed71a1</i>
Zdôvodnenie realizácie projektového zámeru vybraným partnerom	<i>Partner bude vytvorený na prístupe podľa modelu QUINTUPLE HELIX (https://innovation-entrepreneurship.springeropen.com/articles/10.1186/2192-5372-1-2) pre rozvoj regiónu na zásadách Európskej agendy pre kolaboratívne hospodárstvo (COM(2016)0356)</i>

4. Miesto realizácie projektového zámeru

Vyšší územný celok	Žilinský samosprávny kraj
--------------------	---------------------------

Miesto realizácie 1

Okres	
Obec	bude určené
Ulica	
Súpisné a orientačné číslo	
PŠČ	
Príslušné územie Udržateľného mestského rozvoja (ak relevantné)	UMR Žilina
Príslušné územie Strategicko – plánovacieho regiónu (ak relevantné)	Región Horné Považie

Miesto realizácie 2

Okres	
Obec	bude určené
Ulica	
Súpisné a orientačné číslo	
PŠČ	
Príslušné územie Udržateľného mestského rozvoja (ak relevantné)	
Príslušné územie Strategicko – plánovacieho regiónu (ak relevantné)	Región Kysuce

Miesto realizácie 3

Okres	
Obec	bude určené
Ulica	
Súpisné a orientačné číslo	
PŠČ	
Príslušné územie Udržateľného mestského rozvoja (ak relevantné)	UMR miest Liptovský Mikuláš – Ružomberok
Príslušné územie Strategicko – plánovacieho regiónu (ak relevantné)	Región Liptov

Miesto realizácie 4

Okres	
Obec	bude určené
Ulica	
Súpisné a orientačné číslo	
PSČ	
Príslušné územie Udržateľného mestského rozvoja (ak relevantné)	
Príslušné územie Strategicko – plánovacieho regiónu (ak relevantné)	Región Orava

Miesto realizácie 5

Okres	
Obec	bude určené
Ulica	
Súpisné a orientačné číslo	
PSČ	
Príslušné územie Udržateľného mestského rozvoja (ak relevantné)	UMR mesta Martin
Príslušné územie Strategicko – plánovacieho regiónu (ak relevantné)	Región Turiec

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 10 miest realizácie stlačte tlačidlo "+" vľavo

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 25 miest realizácie stlačte tlačidlo "+" vľavo

5. Popis projektového zámeru

Popis východiskovej situácie Projekt sa opiera o základné princípy Obehového hospodárstva (OH). OH predstavuje inovatívny socio-ekologický a ekonomický obchodný model uprednostňujúci opätovné využívanie a recyklovanie produktov (Europarl, 2021). Cieľom obehového hospodárstva je čo najdlhšie udržiavať hodnotu výrobkov, materiálov a zdrojov ich návratom do produkčného cyklu na konci ich používania pri minimalizovaní tvorby odpadu. Čím viac výrobkov po skončení životnosti sa vracia späť do výrobného procesu, tým menej prírodných surovín sa vyťažší, čo pozitívne vplýva na životné prostredie. (Eurostat, 2021). Prechod na intenzívnejšie obehové hospodárstvo, v ktorom sa hodnota výrobkov, materiálov a zdrojov uchováva čo možno najdlhšie, zároveň sa minimalizuje vznik odpadu, je významným príspevkom k úsiliu EÚ o rozvoj udržateľného konkurencieschopného hospodárstva. Hovoríme o efektívnom využívaní zdrojov, napríklad na báze nízkouhlíkovej stratégie a ďalších stratégií EÚ. (Eurokom, 2015). Súvisiaca správa poukazuje na rozsiahlejšie prínosy obehového hospodárstva v kategórii produktov, emisií a energetickej náročnosti, vrátane zníženia súčasných úrovní emisií oxidu uhličitého (EMS,2015).

"Obehové hospodárstvo si vyžaduje tvorbu takých produktov, ktoré budú spotrebovávať čo najmenej primárnych zdrojov i energií, a zároveň pri ich realizácii bude preferované využívanie obnoviteľných zdrojov i materiálov. Produkty Obehového hospodárstva musia spĺňať požiadavku opakovaného užívania, opraviteľnosti, zlepšovania, recyklovateľnosti alebo environmentálne prijateľnej rozložiteľnosti a to pri neustálom znižovaní uhlíkovej stopy"

Ciele projektového zámeru

<p>Cieľ 1</p>	<p>Požiadavky na tvorbu produktov v súlade s obehovým hospodárstvom:</p> <p>Prioritnou požiadavkou trvalo udržateľnej produkcie a spotreby, v rámci ktorého sa produkty po skončení životnosti nelikvidujú na skládkach, ale sa zdieľajú, požíčajú, opätovne využívajú, opravujú a recyklujú dovtedy, pokiaľ to je možné, je zmena prístupu všetkých záujmových skupín. Vyššie popísaný spôsob produkcie a spotreby je základom kolaboratívnej ekonomiky. Napomáha sa ním k zvyšovaniu životnosti produktov a znižovaniu objemu produktov na konci životného cyklu (odpad).</p> <p>Obehové hospodárstvo začína na úplnom začiatku životného cyklu výrobku. Fáza navrhovania, ako aj výrobné procesy majú vplyv na získavanie zdrojov, využívanie zdrojov a vznik odpadu počas celého životného cyklu výrobku. (Eurokom, 2015). Ak nejaký výrobok dosiahne koniec svojej životnosti, potom materiály z ktorých bol vyrobený, je možné použiť na výrobu nových inovatívnych produktov. Niektoré materiály môžu byť používané opakovane, čím sa vytvárajú ďalšie hodnoty.</p> <p>Z pohľadu tvorby produktov začína proces na samom začiatku životného cyklu: inteligentným dizajnom produktu. Výrobné procesy môžu takto pomôcť šetriť surovinné zdroje, vyhnúť sa neefektívnemu nakladaniu s vyprodukovaným odpadom. Zároveň sa vytvárajú nové obchodné príležitosti. (Eurostat, 2021)</p> <p>Je potrebné spoločné úsilie všetkých záujmových skupín verejného, súkromného, vzdelávacieho sektora a verejnosti na inováciách. Vhodnou formou implementácie je inovatívny model Quintuple Helix. Cieľom tejto interakcie je podporiť nový environmentálny trh, prostredníctvom zavádzania príkladov dobrej praxe a pomocou nich postupne zvyšovať informovanosť zákazníka. Práve príklady dobrej praxe v prospech spotrebiteľa jasne deklarujú vzťahy medzi komplexnými nákladmi životného cyklu a hodnotením spoločenských nákladov v cene viazanými na nakladanie s odpadom a energiami konvenčných a alternatívnych ekologických produktov, v súlade so stavom uhlíkovej stopy v stavebných materiáloch, tovaroch, produktoch a hodnotením následných dopadov na životné a sociálne prostredie.</p>
<p>Cieľ 2</p>	<p><i>"Obehové hospodárstvo si vyžaduje tvorbu takých produktov, ktoré budú spotrebúvať čo najmenej primárnych zdrojov i energií, a zároveň pri ich realizácii bude preferované využívanie obnoviteľných zdrojov i materiálov. Produkty Obehového hospodárstva musia spĺňať požiadavku opakovaného užívania, opraviteľnosti, zlepšovania, recyklovateľnosti alebo environmentálne prijateľnej rozložiteľnosti a to pri neustálom znižovaní uhlíkovej stopy."</i></p>
<p>Cieľ 3</p>	<p>Riešenia krízového stavu odpadov v súlade s obehovým hospodárstvom:</p> <p>V súčasnosti v kraji existuje nízka miera zhodnocovania jednotlivých druhov odpadov. Uvedený stav je dôsledkom absencie technológií, infraštruktúry a sieťovania príjmových a odbytových centier odpadov.</p> <p>Výsledkom projektu by sa malo dosiahnuť celkové zvýšenie podielu zhodnocovania odpadov (mechanicky, biologicky, chemicky, termicky) na nové koncové produkty (materiály ako komponenty nových výrobkov) a tým zníženie objemu odpadu likvidovaného skládkovaním alebo spaľovaním.</p> <p>Medzi kľúčové projekty patrí Centrum obehového hospodárstva pre budovanie regionálneho systému manažmentu odpadov (RSMO). Jeho náplň bude pozostávať z regionálnych systémov v každom SPR prepájajúcich celý systém zberu, triedenia a zhodnocovania odpadov na báze kolaboratívneho hospodárstva.</p>

Cieľ 4	<p>Navrhnutý systém doplní v SPR lokálne a parciálne riešenia miest a obcí pre nakladanie s odpadmi o ďalšiu produktovú radu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v oblasti biodiverzity <ul style="list-style-type: none"> - biologické hnojivo s vysokým obsahom uhlíka • v oblasti nových materiálov <ul style="list-style-type: none"> - prímеси a spojivá pre stavebnú výrobu - nové stavebné materiály na eko báze • v oblasti energetiky: <ul style="list-style-type: none"> - decentralizované sústavy a úložiská energií - efektívne energetické hospodárstvo - energetická sebestačnosť a nezávislosť regiónov • v oblasti emisií: <ul style="list-style-type: none"> - nové prístupy k emitácii emisií - inovatívne riešenia pre zníženie vzniku emisií v doprave a priemysle - nové filtračné materiály a prístupy
Cieľ 5	<ul style="list-style-type: none"> • Environmentálny: <ul style="list-style-type: none"> - zníženie objemu komunálneho odpadu cca o 40% - zníženie emisií skleníkových plynov - obnova surovínovej základne, najmä prírodných zdrojov - zníženiu rizík šírenia chorôb a infekcií - postupnému zlepšovaniu pôdneho profilu a životného prostredia - obnova biodiverzity • Sociálny: <ul style="list-style-type: none"> - vytvorenie nových pracovných pozícií v odpadovom hospodárstve - regionálne prepojenie sociálnej ekonomiky - sociálne spravodlivé pracovné a obývatel'né prostredie - prepojenie výskumu, vývoja a vzdelávania s praxou • Ekonomický: <ul style="list-style-type: none"> - kolaboratívna energetika pre COH, samosprávu, poľnohospodárstvo, cestovný ruch - vytváraníu zdrojov kolaboratívneho hospodárstva pre ďalší rozvoj regiónu

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 10 cieľov stlačte tlačidlo "+" vľavo

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 25 cieľov stlačte tlačidlo "+" vľavo

<p>Situácia po realizácii projektového zámeru</p>	<p>Navrhnutý systém doplní lokálne a parciálne riešenia miest a obcí pre nakladanie s odpadmi (miestne zberné dvory, triedenie, zberové spoločnosti, kompostárne, poľnohospodárske BPS), a to nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavedenie systému REUSE – oprava a opätovné použitie výrobkov. • Zavedenie systému UPCYCLE – využívanie použiteľných odpadov na zmenu dizajnu nových produktov. • Zavedenie systému Recyklácie a zhodnotenia: <ul style="list-style-type: none"> - potenciál triedeného BRO od občanov, výrobnej a komerčnej sféry (poľnohospodárstvo potravinárstvo, stravovanie, obchod, farmácia a i.) - potenciál triedeného plastového odpadu - potenciál textilného odpadu - potenciál netriedeného komunálneho odpadu - potenciál čistiarenských kalov - potenciál nebezpečného a nezhodnotiteľného odpadu • Vytvorenie technologicko-inovatívnej platformy (TIP) pre: <ul style="list-style-type: none"> - výskum, vývoj a implementáciu technológie na regionálnu výrobu stavebných prvkov, pomocou využitia netradičných spojív a plnív - výskum, vývoj, inovácia a návrh prototypu, certifikácia a implementácia mobilnej technológie pre miestne čistenie nadmerne nahromadených infiltrátov z regionálnych skládok odpadov, do úrovne vyčistenia, ako úžitkovej vody - výskum, vývoj, inovácie a implementácia pre vodíkové technológie
--	--

<p>Spôsob realizácie projektového zámeru a popis administratívnych a technických kapacít žiadateľa a partnera (ak relevantné pre partnera)</p>	<p>Vybudovanie spoločných podnikov Centrum obehového hospodárstva v modeli QUINTUPLE HELIX tvorí interakciu piatich podsystémov (špirál): vzdelávanie - podnikanie - verejná správa a samospráva - verejnosť - prostredie v ekonomike založenej na vedomostiach. Obsahovou náplňou podnikov je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zberný dvor • Centrum REUSE • Centrum upcyklácie • Recyklácia – zhodnotenie na koncový produkt (mechanická, biologická, chemická) • Energetické zhodnotenie už nezhodnotiteľných a nebezpečných odpadov - ZEVO • Centrum výskumu, vývoja, inovácie a implementácie • Centrum praktického vzdelávania (formálne, neformálne, informálne)
---	---

<p>Súčasný stav rozpracovanosti projektového zámeru (uveďte napr. stav prípravy stavebnej dokumentácie, územného konania, stav VO a pod.)</p>	<p>Využitie súčasných technológií zhodnocovania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recyklácia a mechanické zhodnotenie plastového odpadu a TAP ako surovina pre výrobu stavebných produktov - materiálové zhodnocovanie Linka OM. Ročné spracovanie plastového odpadu na materiál min. 8.000 t. 2. Recyklácia a mechanicko-termické zhodnotenie čistiarenských kalov ako surovina pre biologické zhodnotenie v kompostárni – zhodnocovanie čistiarenských kalov Linka ODMK 01. Ročné spracovanie čistiarenského kalu na surovinu - min. 8.000 t/ linka. 3. Recyklácia a biologické zhodnotenie odpadov z rastlinnej a živočíšnej produkcie, z biologicky rozložiteľnej časti komunálneho odpadu, biologicky rozložiteľných kuchynských, reštauračných a odpadov potravinárskeho priemyslu - Priemyselná bioplynová stanica - Biorafinéria. Prirodzený hospodársky región cca 75 tis. ekvivalentných obyvateľov. 4. Recyklácia a termické zhodnotenie odpadov z už inak nezhodnotiteľných odpadov a nebezpečných odpadov ako surovina pre výrobu stavebných produktov – ZEVO EVECONT. Prirodzený hospodársky región od 25 tis. ekvivalentných obyvateľov. <p>Projektový zámer využije všetky existujúce zdroje nakladanie s odpadmi v SPR podľa hierarchie odpadov - zberné dvory, kompostárne, zberové spoločnosti, triediace linky, existujúcu sieť recyklačných liniek na Slovensku na produktové zhodnotenie (textil, tetrapack, guma, papier, kovy) a poľnohospodárskych BSP.</p>
--	--

6. Aktivity a harmonogram realizácie projektového zámeru

Aktivita 1

<p>Názov aktivity</p>	<p>Regionálne centrá obehového hospodárstva – 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustanovenie kolaboratívnych partnerov, - právna forma, - príprava územia – hneď a nové priemyselné parky, - projekt – zámer, ÚR, PSR, realizačný, - inžinierska činnosť, - realizácia, - hodnotenie.
<p>Začiatok realizácie</p>	<p>1.9.2021</p>
<p>Koniec realizácie</p>	<p>31.12.2027</p>

Aktivita 2

<p>Názov aktivity</p>	
<p>Začiatok realizácie</p>	
<p>Koniec realizácie</p>	

Aktivita 3

--	--

Názov aktivity	
Začiatok realizácie	
Koniec realizácie	

Aktivita 4

Názov aktivity	
Začiatok realizácie	
Koniec realizácie	

Aktivita 5

Názov aktivity	
Začiatok realizácie	
Koniec realizácie	

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 10 aktivít stlačte tlačidlo "+" vľavo

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 25 aktivít stlačte tlačidlo "+" vľavo

7. Merateľné ukazovatele

Ukazovateľ 1

Názov ukazovateľa	Sociálna ekológia a ochrana životného prostredia pre inovácie, udržateľný rozvoj a hospodársky rast.
Merná jednotka	Pocitový faktor obyvateľov regiónu.
Počiatková hodnota	Nespokojnosť obyvateľov so stavom životného prostredia, najmä v oblasti nakladania s odpadmi. Napriek zberu, triedeniu nie je voči obyvateľom uvádzaná hodnota ich osobného a spoločenského prospechu. Nespokojnosť aj v otázke vyrovnávania rozdielov v regiónoch v oblasti pracovného prostredia a dostupnosti kvalitného cenovo dostupného bývania.
Cieľová hodnota	Ekologická stabilita územia + Kvalita života = sociálne spravodlivé pracovné a obývatel'né prostredie.

Ukazovateľ 2

Názov ukazovateľa	Obsah živín navrátených do pôdy vrátane podielu organickej hmoty (humusu) oživujúcej poľnohospodársku pôdu a biodiverzitu krajiny.
Merná jednotka	Hodnota bude doložená Výskumným ústavom pôdozvedectva a ochrany pôdy.
Počiatková hodnota	Hodnota bude doložená Výskumným ústavom pôdozvedectva a ochrany pôdy.
Cieľová hodnota	Eliminovanie degradačných procesov v pôde obnovením biodiverzity.

Ukazovateľ 3

Názov ukazovateľa	Obnova surovinovej základne prírodných materiálov.
Merná jednotka	Náhrada surovín z prírodných zdrojov v pomere k obnoviteľným zdrojom zo zhodnotených odpadov vyjadrená v percentách.
Počiatková hodnota	Aktualizácia surovinovej politiky Slovenskej republiky pre oblasť nerastných surovín 2004.
Cieľová hodnota	Do roku 2030 nahradit' prírodné materiály v objeme 30% z obnoviteľných zdrojov zo zhodnotených odpadov.

Ukazovateľ 4

Názov ukazovateľa	Zvýšenie miery triedeného zberu.
Merná jednotka	Percentuálny podiel.
Počiatková hodnota	Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021-2025
Cieľová hodnota	Do roku 2030 miera triedenia 65%.

Ukazovateľ 5

Názov ukazovateľa	Zvýšenie miery recyklácie a zhodnocovania na koncový produkt.
Merná jednotka	Percentuálny podiel.
Počiatková hodnota	Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021-2025
Cieľová hodnota	Do roku 2030 miera recyklácie a zhodnocovania na koncový produkt 65%.

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 10 ukazovateľov stlačte tlačidlo "+" vľavo

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 25 ukazovateľov stlačte tlačidlo "+" vľavo

8. Rozpočet projektového zámeru

Rozpočet žiadateľa (celkové oprávnené výdavky)

Výdavky 1

Názov skupiny výdavkov	<p>400 mil. EUR bez DPH</p> <p>celkový počet RCOH - 5 (Región Horné Považie, Kysuce, Liptov, Orava, Turiec)</p> <p>Pre vybudovanie Regionálnych centier obehového hospodárstva v 5 SPR</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustanovenie kolaboratívnych partnerov, - právna forma, - príprava územia – hnedé a nové priemyselné parky, - projekt – zámer, ÚR, PSR, realizačný, - inžinierska činnosť, - realizácia, - hodnotenie. <p>Doba realizácie 76 mesiacov 09/2021-12/2027</p> <p>Počet obyvateľov samosprávneho kraja k 31.12.2019 - 691 368.</p> <p>Náklad na jedného obyvateľa 579 EUR, 7,61 EUR/obyvateľ/mesiac.</p>
Suma (EUR)	400 mil. EUR bez DPH

Výdavky 2

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 3

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 4

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 5

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 15 skupín výdavkov stlačte tlačidlo "+" vľavo

Celkom za žiadateľa (EUR)	
----------------------------------	--

0,00

Rozpočet Partnera 1 (celkové oprávnené výdavky)

Výdavky 1

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 2

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 3

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 4

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

Výdavky 5

Názov skupiny výdavkov	
------------------------	--

Suma (EUR)	
------------	--

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 15 skupín výdavkov stlačte tlačidlo "+" vľavo

Celkom za žiadateľa (EUR)	
----------------------------------	--

0,00

pre zobrazenie voľných riadkov pre skupiny výdavkov ďalších partnerov (Partner 2 a viac) stlačte tlačidlo "+" vľavo

9. Komplementárne projektové zámery

Identifikujte pripravované, predložené alebo už implementované projektové zámery, ktoré by podporili efekty definované realizáciou predkladaného projektového zámeru.

Komplementárny projektový zámer 1

Názov komplementárneho projektového zámeru	Katalóg obehového hospodárstva
Stav projektového zámeru (v zásobníku/pripravovaný)	Katalóg environmentálnych produktov a služieb poskytuje komplexné informácie o ekologických (environmentálne akceptovateľných) produktoch a firmách na trhu. Katalóg obsahuje zoznam environmentálnych materiálov, výrobkov a produktov v zmysle hierarchie nakladania s odpadmi počas celého životného cyklu. V prospech investorov i projektantov je návodom v oblasti projektových návrhov a pre verejných obstarávateľov slúžiť ako poklad pre výber najvhodnejšieho environmentálneho riešenia podľa princípov obehového hospodárstva (cirkulárnej ekonomiky) so stanovením vhodných výberových kritérií. Možnosť využívať a podporovať tvorbu katalógu environmentálnych produktov a služieb, predstavuje nástroj pre podporu transparentného ne-diskriminačného sociálneho a zeleného verejného obstarávania.

Komplementárny projektový zámer 2

Názov komplementárneho projektového zámeru	
Stav projektového zámeru (v zásobníku/pripravovaný)	

Komplementárny projektový zámer 3

Názov komplementárneho projektového zámeru	
Stav projektového zámeru (v zásobníku/pripravovaný)	

Komplementárny projektový zámer 4

Názov komplementárneho projektového zámeru	
Stav projektového zámeru (v zásobníku/pripravovaný)	

Komplementárny projektový zámer 5

**Názov komplementárneho
projektového zámeru**

**Stav projektového zámeru
(v zásobníku/pripravovaný)**

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 10 komplementárnych projektových zámerov stlačte tlačidlo "+" vľavo

pre zobrazenie voľných riadkov pre ďalších 25 komplementárnych projektových zámerov stlačte tlačidlo "+" vľavo

10. Iné údaje (ak relevantné)

*napr. riziká projektového
zámeru, resp. ďalšie údaje
týkajúce sa projektového
zámeru.*


*Vybudovanie Regionálnych centier obehového hospodárstva je v súčinnosti s
implementáciou komplementárneho projektu Katalóg obehového
hospodárstva v časti Hodnotenie a certifikácia podľa zásad obehového
hospodárstva a implementácia zeleného a sociálne zodpovedného verejného
obstarávania.*

11. Čestné vyhlásenie

Ja, dolupodpísaný žiadateľ (štatutárny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že:

- všetky informácie obsiahnuté v projektovom zámere sú úplné, pravdivé a správne,
- zabezpečím finančné prostriedky na spolufinancovanie projektového zámeru tak, aby nebola ohrozená jeho implementácia,
- na oprávnené výdavky uvedené v projektovom zámere nežiadam o inú pomoc, resp. požadovanie inej pomoci je v súlade s pravidlami kumulácie ustanovenými v príslušných právnych predpisov poskytovania štátnej pomoci a na tieto výdavky v minulosti nebol poskytnutý príspevok z verejných prostriedkov ani z Recyklačného fondu,
- som si vedomý skutočnosti, že na NFP nie je právny nárok,
- som si vedomý zodpovednosti za predloženie úplných a správnych údajov, pričom beriem na vedomie, že preukázanie opaku je spojené s rizikom možných následkov v rámci konania o žiadosti o NFP a/alebo implementácie projektového zámeru (napr. možnosť mimoriadneho ukončenia zmluvného vzťahu, vznik neoprávnených výdavkov).

Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať poskytovateľa o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností. Súhlasím so správou, spracovaním a uchovávaním všetkých uvedených osobných údajov.

Miesto podpisu	Zvolen
Dátum podpisu	23.2.2021
Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu	Ing. Ján Plesník
Subjekt	Národná recyklačná agentúra Slovensko - nositeľ projektu
Podpis	

Priestor na doplňujúce komentáre/poznámky/pripomienky