**Základné parametre výzvy v rámci Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 (PRV)**

pre opatrenie: 4 – Investície do hmotného majetku

podopatrenie: 4.1 – Podpora na investície do poľnohospodárskych podnikov

Oblasti (na každú oblasť bude vyhlásená samostatná výzva): Špeciálna rastlinná výroba (ŠRV); ŠRV – malí poľnohospodári; Živočíšna výroba (ŽV); ŽV – malí poľnohospodári; skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV.

Žiadateľ sa rozhodne pre ktorú oblasť podáva projekt.

## Výška Oprávnených výdavkov na jedného žiadateľa

Minimálna výška oprávnených výdavkov pre všetky oblasti: 10 000,00 EUR

Maximálna výška oprávnených výdavkov podľa oblastí:

ŠRV 2 000 000,00 EUR

ŽV 2 000 000,00 EUR

ŠRV - malí poľnohospodári 400 000,00 EUR

ŽV - malí poľnohospodári 400 000,00 EUR

Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV 2 000 000,00 EUR

V prípade oblastí: ŠRV; ŽV; Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV je obmedzenie na max. výšku oprávnených výdavkov nasledovné: podiel aktív podniku k celkovým oprávneným výdavkom všetkých podaných ŽoNFP na výzvy podopatrenia 4.1 je väčší alebo rovný 2.

PPA pred uzatvorením zmluvy o NFP posúdi, či žiadateľ má zdroje (napr. vlastné, alebo úverové) na financovanie projektu. Žiadateľ preukáže v žiadosti o NFP alebo mu bude vydané rozhodnutie o schválení žiadosti s podmienkou preukázania pred podpisom zmluvy o NFP.

**Navrhované alokácie: indikatívne 159 mil. Eur, z toho 35,4 mil. zo zdrojov EURI[[1]](#footnote-1)**

**Alokácia bude primerane pomerovo rozdelená v samostatných výzvach na nasledujúce oblasti:**

ŠRV

ŽV

ŠRV - malí poľnohospodári

ŽV - malí poľnohospodári

Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV

**Intenzita podpory (výška podpory):**

1. Základná: V prípade menej rozvinutých regiónov 50% z celkových oprávnených výdavkov v súlade s maximálnym limitom určeným v tejto výzve. V prípade ostatných oblastí 40% z celkových oprávnených výdavkov v súlade s maximálnym limitom určeným v tejto výzve.
2. Uvedená výška podpory sa zvyšuje o + 20% v týchto prípadoch:

* mladých poľnohospodárov[[2]](#footnote-2) a to po dobu max. 5 rokov od dátumu začatia pôsobenia   
  v podniku ako jeho najvyšší predstaviteľ alebo do vykonania činností podnikateľského plánu v rámci podopatrenia 6.1 PRV
* ak sa projekt týka ekologického poľnohospodárstva, pričom žiadateľ je evidovaný v ekológii na Ústrednom kontrolnom a skúšobnom ústave poľnohospodárskom a ekologická výroba tvorí min. 50,01% výmery žiadateľa.
* ak sa projekt týka poľnohospodárskej výroby v rámci záväzku Agroenvironmentálno-klimatického opatrenia PRV a v prípade projektu zameraného na špeciálnu rastlinnú výrobu integrovaná produkcia tvorí min. 50,01 % obhospodarovanej plochy ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD, VIN, CHM) žiadateľa.

Miera podpory sa môže zvýšiť kombinovane podľa bodov vyššie najviac do 70% z celkových oprávnených výdavkov.

1. Osobitne sa základná miera podpory zvyšuje o 35 % až do max. **75%** v prípade projektov výhradne zameraných na investície prispievajúce k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu hospodárstva, ktoré sú financované zo zdrojov EURI. **Charakteristika investícií spĺňajúcich túto podmienku je špecifikovaná v kategóriách „rozsah činností“ nižšie**.

## Miesto podania Žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ŽoNFP)

ŽoNFP sa podávajú výlučne elektronicky prostredníctvom formulára ŽoNFP.

Žiadateľ môže v rámci každej oblasti podať maximálne **1 ŽoNFP**

A zároveň žiadateľ môže podať **ešte:**

* **1 ŽoNFP v rámci** ŠRV, za podmienky, že aspoň jeden projekt na ŠRV je zameraný výhradne len na investície prispievajúce k dolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu hospodárstva, ktoré sú prioritne financované zo zdrojov EURI (žiadateľ určí, či na oblasť ŠVR, alebo na oblasť malých poľnohospodárov ŠRV),
* **1 ŽoNFP v rámci** ŽV,za podmienky, že aspoň jeden projekt na ŽV je zameraný výhradne len na investície prispievajúce k dolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu hospodárstva, ktoré sú prioritne financované zo zdrojov EURI (žiadateľ určí, či na oblasť ŽV, alebo na oblasť malých poľnohospodárov ŽV).

Projekty výhradne zamerané len na investície prispievajúce k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu hospodárstva budú prioritne financované zo zdrojov EURI pri uplatnení intenzity pomoci podľa písm. c). Prioritne budú vyhodnocované projekty financované zo zdrojov EURI a v prípade, ak by sa projekt nedostal nad hranicu finančných možností zo zdrojov EURI, ale by sa dostal nad hranicu finančných možností zo základných zdrojov PRV je možné ho financovať, avšak pri intenzite pomoci podľa podmienok v písm. a) resp. b). Žiadateľ v ŽoNFP vyznačí súhlas s prípadným financovaním projektu zo základných zdrojov PRV a teda s intenzitou podpory podľa písm. a) resp. b).

## Oprávnenosť žiadateľa (prijímateľa)

Prijímateľom pomoci sú fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe, alebo organizácie výrobcov združujúce pestovateľov plodín špecializovanej rastlinnej výroby (uznané podľa Nariadenia EP a Rady EÚ č.1308/2013).

## Oprávnenosť aktivít realizácie projektu

* 1. investície do zvýšenia produkcie alebo jej kvality v ŽV a ŠRV vrátane investícií do geotermálnych vrtov s tým súvisiacich investícií a vrátane investícií do obstarania technického a technologického vybavenia ŽV a ŠRV vrátane strojov a náradia;
  2. investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie skladovacích kapacít a pozberovej úpravy vrátane sušiarní s energetickým využitím biomasy na výrobu tepla s max. tepelným výkonom   
     do 2 MWt. Súčasťou výstavby skladu môže byť výstavba bezprostredných vonkajších plôch, oplotenia a príjazdových komunikácii týkajúcich sa skladu, ktorý je predmetom projektu. Súčasťou investície do skladu môže byť aj prípadné riešenie energetického hospodárstva bezprostredne súvisiaceho s prevádzkou skladu. Maximálnym tepelný výkon investície na budovanie, rekonštrukciu a modernizáciu zariadení na energetické využívanie biomasy na výrobu tepla a vykurovanie je do 500 kWt. Súčasťou investície do skladovacích kapacít môže byť aj ich vybavenie manipulačnou a pozberovou technológiou.
  3. investície v súvislosti s využívaním závlah, realizáciou investícií do existujúcich a nových závlahových systémov (infraštruktúry ako aj koncových zariadení) s cieľom ich výstavby, rekonštrukcie, modernizácie a efektívnejšieho nakladania so závlahovou vodou a energiou obmedzením ich strát, všetko s cieľom zvýšiť produkciu a jej kvalitu
  4. investície spojené so zavádzaním inovatívnych technológii v súvislosti s variabilnou aplikáciou organických a priemyselných hnojív do pôdy a ostatných substrátov s cieľom zlepšenia kvalitatívnych vlastností a úrodnosti pôdy a ochrany pred jej degradáciou;
  5. investície do zlepšenia odbytu (v rozsahu činností nižšie);
  6. investície do zníženia záťaže na životné prostredie vrátane technológii v súvislosti s rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie;
  7. V rámci projektov zameraných na rastlinnú výrobu sú oprávnené len projekty a výdavky súvisiace s pestovaním plodín na ornej pôde, trvalých kultúr a na zakrytých plochách uvedených v Zozname plodín ŠRV a citlivých plodín na ornej pôde, ktorý tvorí prílohu tejto výzvy.

**Rozsah činností:**

**ŠRV**

* investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov ŠRV vrátane prípravy staveniska a vrátane okolitých spevnených plôch;
* investície do obstarania technického a technologického vybavenia ŠRV vrátane strojov a náradia slúžiacich na pestovanie, aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín, priemyselných a hospodárskych hnojív, zber a pozberovú úpravu;
* investície do objektov na využívanie geotermálnej energie na vykurovanie skleníkov a fóliovníkov a na vlastnú spotrebu v podniku vrátane súvisiacich investičných činnosti;
* stavebné investície na výstavbu, rekonštrukciu alebo modernizáciu závlahových systémov vrátane infraštruktúry s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
* investície do obstarania a modernizácie techniky a technológie závlahových systémov s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
* investície do obstarania inovatívnej techniky, technológie a strojov s variabilnou aplikáciou organických a priemyselných hnojív a ostatných substrátov do pôdy;
* investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov a do jeho vnútorného vybavenia na priamy predaj výhradne vlastných výrobkov v rámci areálu daného podniku a vrátane okolitých spevnených plôch;
* investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie kapacít pozberovej úpravy vrátane sušiarní s energetickým využitím biomasy na výrobu tepla s max. tepelným výkonom do 2 MWt;
* investície do uskladnenia hnojív a chemických prípravkov v rastlinnej výrobe.

Osobitná špecifikácia investícií prispievajúcich k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu:

* stavebné investície na výstavbu, rekonštrukciu alebo modernizáciu závlahových systémov vrátane infraštruktúry s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
* investície do obstarania a modernizácie techniky a technológie závlahových systémov s cieľom zvýšenia produkcie alebo jej kvality;
* investície do obstarania inovatívnej techniky, technológie a strojov s variabilnou aplikáciou organických a priemyselných hnojív a ostatných substrátov do pôdy;
* technológie precíznej aplikácie prípravkov na ochranu rastlín;
* digitálne technológie súvisiace s precíznym poľnohospodárstvom;
* ochrana pôdy pred eróziou.

**ŽV**

* investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov ŽV vrátane prípravy staveniska a vrátane okolitých spevnených plôch;
* investície do obstarania technického a technologického vybavenia ŽV vrátane vybavenia pasienkov, strojov a náradia slúžiacich aj na zber objemových krmív, uskladnenie a manipuláciu s krmivami a stelivami;
* investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie objektov a do jeho vnútorného vybavenia na priamy predaj výhradne vlastných výrobkov v rámci areálu daného podniku a vrátane okolitých spevnených plôch
* Investície do nových technológií na znižovanie emisií skleníkových plynov v ustajnení hospodárskych zvierat v súvislosti s rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie;
* investície do objektov a technológií na bezpečné uskladnenie a nakladanie s hospodárskymi hnojivami a inými vedľajšími produktmi vlastnej ŽV (výstavba hnojísk, uskladňovacích nádrží, alebo žúmp) v súvislosti s rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie;
* investície objektov, technológií a zariadení na bezpečné uskladnenie senáže a siláže   
  v súvislosti rastom produkcie alebo rastom kvality produkcie.

Osobitná špecifikácia investícií prispievajúcich k odolnému, udržateľnému a digitálnemu oživeniu:

* technológie na zvýšenie frekvencie zhŕňania hnoja;
* zlepšenie filtrovania vzduchu v budovách pre ustajnenie hospodárskych zvierat (vrátane súvisiacich investícií do ventilačných zariadení):
* uskladnenie organických hnojív (hnojovice a maštaľného hnoja a močovky):
* technológia na lepšie nakladanie s organickými hnojivami: separátor na využitie separátu na podstielanie, zariadenie pre hygienizáciu a zlepšenie separátu na podstielanie
* automatizované systémy dojenia, kŕmenia a odstraňovania hnoja
* drony vrátane príslušného softvéru určené na monitoring bezpečnosti a zdravia zvierat na pasienkoch
* zlepšenie ochrany pasúcich sa zvierat pred predátormi
* zlepšenie ochrany zvierat pred chorobami;
* používanie digitálnych technológií v poľnohospodárskej výrobe súvisiace s automatizáciou v chovoch hospodárskych zvierat).

**Skladovacie kapacity** **pre produkciu ŠRV**

* investície do výstavby, rekonštrukcie a modernizácie skladovacích kapacít a pozberovej úpravy vrátane sušiarní s energetickým využitím biomasy na výrobu tepla s max. tepelným výkonom do 2 MWt, vrátane okolitých spevnených plôch

## Oprávnenosť výdavkov realizácie projektu

1. výdavky, pri ktorých verejné obstarávanie/obstarávanie bolo začaté najskôr dňom vyhlásenia tejto výzvy a boli vynaložené až po predložení ŽoNFP na PPA;
2. investície do dlhodobého hmotného majetku vrátane lízingu a investícií na zlepšenie kvalitatívnych vlastností nehnuteľného dlhodobého hmotného majetku spojené s opisom činností; táto položka zahŕňa aj kúpu živých zvierat, konkrétne pastierskych psov;
3. investície do dlhodobého nehmotného majetku (nadobudnutie alebo vývoj počítačového softvéru a nadobudnutie patentových práv, licencií, autorských práv a ochranných známok).

## Podmienky oprávnenosti

1. Splnenie všeobecných podmienok poskytnutia príspevku a výberových kritérií pre výber projektov – podľa príručky pre žiadateľa.
2. Oprávnené sú činnosti, ktoré zvyšujú celkovú výkonnosť a udržateľnosť poľnohospodárskeho podniku:

* zvýšením produkcie alebo jej kvality v kritických odvetviach ŽV a ŠRV;
* zvýšením odbytu;
* znížením záťaže na životné prostredie vrátane technológií;
* zvýšením skladovacích kapacít a pozberovej úpravy;
* zlepšením kvality a úrodnosti pôdy a ochranou pred jej degradáciou;
* zvýšením efektivity využívania vody.

1. Oprávnenosť výdavkov je podmienená schváleným obstarávaním/verejným obstarávaním.
2. Osobitné podmienky oprávnenosti pre investície do závlah v zmysle čl. 46 nariadenia (EÚ) č. 1305/2013. Tieto podmienky budú považované za splnené ak žiadateľ zabezpečí nasledovné:
3. V prípade každého projektu zameraného na závlahy: žiadateľ preukáže, že zariadenie na meranie spotreby vody umožňujúce meranie vody na úrovni podporovanej investície je zavedené alebo sa zavedie ako súčasť predmetnej investície.
4. V prípade investície do **závlahového detailu (detailné závlahové zariadenie)**, ktorý bude **pripojený na existujúci a využívaný zdroj vody**:
   1. Žiadateľ predloží povolenie na osobitné užívanie vôd, alebo súhlasné stanovisko š. p. Hydromeliorácie s investíciou do závlahového detailu.
   2. Žiadateľ preukáže, že závlahový systém bol na daných plochách využívaný počas min. 1 závlahovej sezóny z obdobia rokov 2011 – 2020. Pre závlahovú sústavu vo vlastníctve štátu potvrdenie vydá Hydromeliorácie, š. p.. Pre zavlažovacie sústavy, ktoré nie sú vo vlastníctve štátu, žiadateľ uvedené preukáže formou dokladu o odbere vody.
5. V prípade investície do **závlahového detailu (detailné závlahové zariadenie)**, ktorý bude **pripojený na zdroj vody, ktorý je nový, alebo nebol využívaný** ani 1 závlahovú sezónu z obdobia 2011-2020:
   1. Žiadateľ predloží povolenie na osobitné užívanie vôd, alebo súhlasné stanovisko š. p. Hydromeliorácie s investíciou do závlahového detailu.
   2. Vyjadrenie Odboru starostlivosti o životné prostredie, či projekt podlieha zisťovaciemu konaniu alebo podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak činnosť podlieha zisťovaciemu konaniu, žiadateľ predkladá rozhodnutie Odboru starostlivosti o životné prostredie zo zisťovacieho konania; ak činnosť podlieha povinnému hodnoteniu predkladá záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR alebo vyjadrenie k zmene činnosti.
   3. Žiadateľ predloží právoplatné rozhodnutie podľa § 16a ods.1 vodného zákona, ktoré preukazuje, že stav vodného útvaru nebol v príslušnom pláne vodohospodárskeho manažmentu povodia označený za menej ako dobrý z dôvodov týkajúcich sa množstva vody
6. V prípade investície **do hlavných závlahových zariadení** (zahŕňajú infraštruktúru a aj zariadenia na čerpanie vody zo zdroja):
   1. V prípade modernizácie/rekonštrukcie existujúcich zariadení žiadateľ predloží vypracovanú ex-ante analýzu, ktorá preukáže, že podľa technických parametrov predmetných existujúcich závlahových systémov sa projektom dosiahne **potenciálna** úspora vody minimálne 5 %. Žiadateľ k tejto ex-ante analýze predloží aj kladné odborné stanovisko Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho (Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky. Tento bod sa vzťahuje na investície do existujúcich zariadení. Pre vydanie stanoviska je potrebné na ÚKSÚP, Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky, predložiť nasledovné informácie:
      1. názov projektu, identifikácia žiadateľa, miesto realizácie projektu
      2. podrobný popis projektu: popis východiskovej situácie vo vzťahu k navrhovanému projektu, resp. vstupoch, ktoré ovplyvňujú realizáciu projektu, popis zamerania a cieľov projektu, podrobnú technickú charakteristiku technológie zaradenej do projektu, jej výrobcu, popis očakávaných výsledkov projektu (prínos). V čom spočíva inovatívnosť navrhovaného projektu, či už ide o zefektívnenie existujúcich opatrení alebo nových opatrení. Žiadateľ identifikuje slabé, silné stránky, príležitosti a bariéry navrhovaného projektu. Žiadateľ popíše predpokladanú situáciu po realizácii projektu a očakávané výsledky a posúdenie navrhovaných aktivít z hľadiska ich aplikačného využitia v praxi.

V prípade investície len do zlepšenia energetickej efektívnosti zariadenia, neskúma sa potenciálna úspora vody, tzn. tento bod sa neuplatní.

* 1. Ak si činnosť vyžaduje rozhodnutie podľa § 16a vodného zákona, žiadateľ predloží právoplatné rozhodnutie podľa § 16a ods. 1 vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť, a podľa § 16a ods. 14 vodného zákona, ak si činnosť vyžaduje aj splnenie podmienok podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. *Poznámka 1: V minulosti sa uvádzali termíny „posúdenie“ podľa čl. 4.7 Rámcovej smernice o vode, „primárne posúdenie“ a „následné posúdenie“. Poznámka 2:**Tieto rozhodnutia (ak sa vyžadujú) sú podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní navrhovanej činnosti a ak sa územné konanie nevyžaduje, sú podkladom ku konaniu o povolení navrhovanej činnosti (§73 ods. 21 vodného zákona).*
  2. Pre investíciu do hlavného závlahového zariadenia, ktoré nie je vo vlastníctve štátu: právoplatné povolenie na osobitné užívanie vôd – odber z povrchových vôd podľa § 21 ods. 1 písm. a) bod 1. vodného zákona alebo odber z podzemných vôd podľa § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona.
  3. Pre investíciu do hlavného závlahového zariadenia vo vlastníctve štátu: súhlasné stanovisko š. p. Hydromeliorácie s investíciou.
  4. Vyjadrenie okresného úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie – t.j. orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisoch (vodný zákon) v znení neskorších predpisoch (ďalej len „vodný zákon“), z hľadiska štátnej vodnej správy. *Poznámka: Vo vyjadrení orgán štátnej vodnej správy k predloženému zámeru stavby uvedie, za akých podmienok ho možno uskutočniť a užívať, tzn. uvedie aké ďalšie povolenia si daný zámer stavby vyžiada – napr. povolenie na vodnú stavbu – t. j. stavebné povolenie alebo ohlásenie pre stavebné úpravy vodnej stavby a pod. Tie potom budú okrem vyjadrenia povinnými prílohami žiadosti.*
  5. Ak je potrebné, písomné oznámenie stavebného úradu, že nemá námietky voči predloženému stavebnému ohláseniu, spolu s jednoduchým situačným výkresom osvedčeným stavebným úradom a rozpočtom. Na konanie vo veci ohlásenia sa vzťahuje postup podľa ustanovení stavebného zákona (v zmysle § 57, zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov).
  6. Ak je potrebné, právoplatné stavebné povolenie na vodnú stavbu podľa § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov.
  7. Vyjadrenie Odboru starostlivosti o životné prostredie, či projekt podlieha zisťovaciemu konaniu alebo podlieha povinnému hodnoteniu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ak činnosť podlieha zisťovaciemu konaniu, žiadateľ predkladá rozhodnutie Odboru starostlivosti o životné prostredie zo zisťovacieho konania; ak činnosť podlieha povinnému hodnoteniu predkladá záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR alebo vyjadrenie k zmene činnosti.

**Bodovacie (hodnotiace) kritériá:**

##### **ŠRV (plodiny podľa zoznamu prílohy výzvy)**

##### **Pre ŠRV :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Kritérium** | **Počet bodov** | **Poznámka** |
| 1. | Žiadateľ pestuje:   * + 1. za rok 2021 min. 50 ha výmery ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD,VIN,CHM) žiadateľa tvorili plodiny na zozname     2. za rok 2021  min. 10 % výmery ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD,VIN,CHM) žiadateľa tvorili plodiny na zozname     3. za rok 2021 min. 10 ha výmery ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD,VIN,CHM) žiadateľa tvorili plodiny na zozname     4. za rok 2021 min. 5 % výmery ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD,VIN,CHM) žiadateľa tvorili plodiny na zozname     5. za rok 2021 min. 5 ha výmery ornej pôdy a trvalých kultúr  SAD,VIN,CHM) žiadateľa tvorili plodiny na zozname | 1. 30 b 2. 25 b 3. 25 b 4. 20 b 5. 10 b | PPA overí podľa SAPS výpočtom alebo porovnaním:  výmera plodín na zozname podľa prílohy/ celková výmera ornej pôdy a trvalých kultúr ≥ 0,1, resp. ≥ 0,05  Ak nie je žiadateľ v SAPS body sa nepridelia. PPA overí IČO žiadateľa.  Max. 30 b; nespočítavajú sa body za možnosti, ale pridelí sa najvyšší možný počet bodov. |
| 2. | Žiadateľ alebo najvyšší predstaviteľ podniku žiadateľa nedosiahol ku dňu podania ŽoNFP vek 41 rokov. | 5 b | Pre bodovacie kritérium je smerodajný len vek. |
| 3. | Žiadateľ v roku 2021 odbytuje alebo v roku 2020 alebo v roku 2019 odbytoval aspoň časť svojej produkcie plodín na zozname podľa prílohy (aj spracovanej)   1. priamo konečným spotrebiteľom 2. cez organizáciu výrobcov uznanú v zmysle Nariadenia EP a R č.1308/2013 3. lokálne priamo konečným spotrebiteľom 4. lokálnemu spracovateľovi | 1. 10 b 2. 15 b 3. 15 b 4. 15 b | Konečný spotrebiteľ – verejnosť alebo zariadenia verejného stravovania (napr. reštaurácie, školy). „Lokálny, lokálne“ znamená v rámci kraja alebo v susediacom kraji od miesta prvovýroby. Predaj cez e-shop patrí  do a). Napr. predaj z dvora, samozber patria do c).  Uvedené žiadateľ zdokladuje: napr. vlastná maloobchodná prevádzka (min. 1 doklad o odbyte); prenájom maloobchodnej prevádzky (napr. aj trhové miesto); skeny: zmlúv so zariadeniami verejného stravovania, alebo zmluvy s organizáciou výrobcov, alebo zmluvy so spracovateľom.  PPA prevádzky overí cez registre organizácií v rezorte MPRV SR.  Max. 15 b |
| 4. | Žiadateľ má sídlo v najmenej rozvinutých okresoch ku dňu vyhlásenia výzvy[[3]](#footnote-3) a/alebo hospodári v zraniteľných oblastiach a/alebo hospodári v znevýhodnených oblastiach. | 2 b | Zákon č. 336/2015 Z. z. o NRO  Zraniteľné oblasti: nariadenie vlády SR č. 174/2017 Z. z.  Znevýhodnené oblasti: nariadenie vlády SR č. 75/2015 Z. z. |
| 5. | Žiadateľ v roku 2021 hospodári v systéme integrovanej produkcie na min. 50,01 % obhospodarovanej plochy ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD, VIN, CHM) alebo v systéme ekologickej produkcie na min. 50,01 % obhospodarovanej plochy | 5 b | PPA overí podľa neprojektových opatrení PRV (integrovaná produkcia) a podľa údajov ÚKSÚP (ekologická produkcia). 50,01% z obhospodarovanej plochy môže byť prípadne aj spočítaním plochy ekologickej a integrovanej produkcie. |
| 6. | Podnik žiadateľa je aktívny a nachádza sa v priaznivej finančnej situácii: (posudzuje sa pri žiadateľoch s projektom nad 100 000 Eur oprávnených výdavkov):  Obrátka celkového majetku z tržieb:   1. Viac ako 0,10 do 0,20 vrátane 2. Viac ako 0,20   Index bonity:   1. Viac ako 0,00 do 1,00 vrátané 2. Viac ako 1,00   alebo   1. Maximálna výška oprávnených výdavkov projektu je 100 000 Eur | 1. 5 b 2. 10 b 3. 5 b 4. 10 b 5. 20 b | Ukazovatele sa vypočítajú za posledné ukončené účtovné obdobie bezprostredne predchádzajúce účtovnému obdobiu, v ktorom bola predložená ŽoNFP, ktorá nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov. V prípade účtovného obdobia kratšieho ako 12 mesiacov sa nepridelia ani body za bod e).  Body za možnosti sa spočítavajú. Max. 20 b. |
| 7. | Projekt je predovšetkým zameraný na:   * 1. technológie/ stavebné investície priamo súvisiace so skleníkmi/ fóliovníkmi   2. precízne technológie aplikácie hnojív a ostatných substrátov s cieľom zvýšenia úrodnosti pôdy a ochrany pred jej degradáciou, znižovanie emisií amoniaku; precízne technológie na aplikáciu prostriedkov na ochranu rastlín   3. technológie na udržiavanie pôdy v kultúrnom a bezburinovom stave a na mechanické ošetrovanie porastov v ŠRV   4. protimrazovú ochranu   5. kvapkovú závlahu alebo mikrozávlahu – napojenie na existujúcu infraštruktúru/existujúci zdroj   6. kvapkovú závlahu alebo mikrozávlahu   7. pozberovú úpravu a/alebo odbyt   8. digitálne technológie   9. výsadba nových sadov   10. stroje a technika využiteľná výhradne len v ŠRV (sejačky, sadzače, vyorávače na zemiaky a zeleninu a špeciálna manipulačná technika) | 1. 23 b 2. 23 b 3. 13 b 4. 23 b 5. 23 b 6. 18 b 7. 18 b 8. 11 b 9. 23 b 10. 23 b | Hlavné zameranie sa určí podľa výšky oprávnených výdavkov, ak je predmetom viac investícií (**nespočítavajú sa body za možnosti**).  Digitálne technológie – technológie, ktoré využívajú počítačový operačný systém a sú spojené so zameraním  na precízne poľnohospodárstvo- nový systém hospodárenia na pôde umožňujúci prispôsobiť vykonávané pracovné operácie pri pestovaní poľných plodín tzv. priestorovej variabilite. S týmto systémom hospodárenia je spojená snaha dosiahnuť čo najlepšie úrody poľnohospodárskych plodín a zlepšiť odolnosť rastlín voči chorobám a škodcom, pritom čo najmenej zaťažiť životné prostredie a zároveň vziať do úvahy premenlivé vlastnosti porastu a pôdy: inými slovami používať hnojivá, alebo pesticídy len tam, kde je to skutočne potrebné a len v nevyhnutnom množstve.  Výsadba sadu musí byť realizovaná za nasledujúcich podmienok: S certifikovaným výsadbovým materiálom a aspoň 2 druhmi technického vybavenia sadu ako ho eviduje Register sadov UKSUP  Max. 23 b |
|  | Spolu | Max. 100 b |  |

##### **ŠRV**

**Pre malých poľnohospodárov v rámci ŠRV:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Kritérium** | **Počet bodov** | **Poznámka** |
| 1. | Žiadateľ neobhospodaruje plodiny na celkovej ploche väčšej ako 50 ha | 1. 35 b | IČO žiadateľa podľa SAPS v roku 2021. Body sa pridelia ak žiadateľ obhospodaroval 0-50 ha. |
| 2. | a) žiadateľ je SHR ku dňu podania ŽoNFP  b) žiadateľ alebo najvyšší predstaviteľ podniku žiadateľa nedosiahol ku dňu podania ŽoNFP vek 41 rokov | 1. 5 b 2. 5 b | Pre bodovacie kritérium b) je smerodajný len vek.  Body sa spočítavajú. Max. 10 b |
| 3. | Žiadateľ pestuje v roku 2021:   1. Plodiny podľa prílohy na ploche min. 0,3 ha 2. Plodiny RV na ploche min. 5 ha | 1. 30 b 2. 5 b | PPA overí podľa SAPS žiadateľa (IČO)  Max. 30 b, body sa nezrátavajú.  Body uznávajú aj za fyzickú osobu – nepodnikateľa, ktorý sa najneskôr ku dňu podania ŽoNFP stal SHR (PPA overí cez rodné číslo).  **Body sa pridelia len ak žiadateľ získal body za kritérium č. 1.** |
| 4. | Žiadateľ v roku 2021 odbytuje alebo v roku 2020 alebo v roku 2029 odbytoval aspoň časť svojej produkcie:   1. priamo konečným spotrebiteľom alebo 2. cez organizáciu výrobcov alebo 3. lokálne priamo konečným spotrebiteľom alebo 4. lokálnemu spracovateľovi | 10 b | Konečný spotrebiteľ – verejnosť alebo zariadenia verejného stravovania (napr. reštaurácie, školy). „Lokálny, lokálne“ znamená v rámci kraja alebo v susediacom kraji od miesta prvovýroby. Predaj cez e-shop patrí  do a). Napr. predaj z dvora, samozber patria do c).  Uvedené žiadateľ zdokladuje: napr. vlastná maloobchodná prevádzka (min. 1 doklad o odbyte); prenájom maloobchodnej prevádzky (napr. aj trhové miesto); skeny: zmlúv so zariadeniami verejného stravovania, alebo zmluvy s organizáciou výrobcov, alebo zmluvy so spracovateľom.  PPA prevádzky overí cez registre organizácií v rezorte MPRV SR podľa IČO žiadateľa.  Max. 10 b |
| 5. | Žiadateľ: má sídlo v najmenej rozvinutých okresoch[[4]](#footnote-4) ku dňu vyhlásenia výzvy a/alebo  hospodári v zraniteľných oblastiach a/alebo hospodári v znevýhodnených oblastiach. | 2 b | Zákon č. 336/2015 Z. z. o NRO  Zraniteľné oblasti: nariadenie vlády SR č. 174/2017 Z. z.  Znevýhodnené oblasti: nariadenie vlády SR č. 75/2015 Z. z.  Max. 2 b. |
| 6. | Žiadateľ v roku 2021 hospodári v systéme integrovanej produkcie na min. 50,01 % obhospodarovanej plochy ornej pôdy a trvalých kultúr (SAD, VIN, CHM) alebo v systéme ekologickej produkcie na min. 50,01 % obhospodarovanej plochy | 5 b | PPA overí podľa neprojektových opatrení PRV (integrovaná produkcia) a podľa údajov ÚKSÚP (ekologická produkcia). 50,01% z celkovej obhospodarovanej plochy môže byť prípadne aj spočítaním plochy ekologickej a integrovanej produkcie. |
| 7. | Projekt je predovšetkým zameraný na:   1. technológie/ stavebné investície priamo súvisiace so skleníkmi/ fóliovníkmi 2. precízne technológie aplikácie hnojív a ostatných substrátov s cieľom zvýšenia úrodnosti pôdy a ochrany pred jej degradáciou, znižovanie emisií amoniaku; precízne technológie na aplikáciu prostriedkov na ochranu rastlín 3. technológie na udržiavanie pôdy v kultúrnom a bezburinovom stave a na mechanické ošetrovanie porastov v ŠRV 4. protimrazovú ochranu 5. kvapkovú závlahu alebo mikrozávlahu napojenie na existujúcu infraštruktúru/existujúci zdroj 6. kvapkovú závlahu alebo mikrozávlahu 7. pozberovú úpravu a/alebo odbyt 8. digitálne technológie 9. výsadba nových sadov 10. stroje a technika využiteľná výhradne len v ŠRV (sejačky, sadzače, vyorávače na zemiaky a zeleninu a špeciálna manipulačná technika) | 1. 8 b 2. 8 b 3. 6 b 4. 8 b 5. 8 b 6. 7 b 7. 7 b 8. 5 b 9. 8 b 10. 8 b | Hlavné zameranie sa určí podľa výšky oprávnených výdavkov, ak je predmetom viac investícií (nespočítavajú sa body za možnosti).  Digitálne technológie – technológie, ktoré využívajú počítačový operačný systém a sú spojené so zameraním  na precízne poľnohospodárstvo - nový systém hospodárenia na pôde umožňujúci prispôsobiť vykonávané pracovné operácie pri pestovaní poľných plodín tzv. priestorovej variabilite. S týmto systémom hospodárenia je spojená snaha dosiahnuť čo najlepšie úrody poľnohospodárskych plodín a zlepšiť odolnosť rastlín voči chorobám a škodcom, pritom čo najmenej zaťažiť životné prostredie a zároveň vziať do úvahy premenlivé vlastnosti porastu a pôdy: inými slovami používať hnojivá, alebo pesticídy len tam, kde je to skutočne potrebné a len v nevyhnutnom množstve.  Výsadba sadu musí byť realizovaná za nasledujúcich podmienok: S certifikovaným výsadbovým materiálom a aspoň 2 druhmi technického vybavenia sadu ako ho eviduje Register sadov UKSUP  Max. 8 b |
|  | Spolu | Max. 100 b |  |

##### **ŽV**

##### **Pre ŽV**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Kritérium** | **body** | **poznámka** |
| 1. | Žiadateľ ku dňu podania ŽoNFP chová hospodárske zvieratá v prepočte:   1. Od 50 DJ vrátane do 250 vrátane 2. Viac ako 250 DJ do 500 DJ vrátane 3. Viac ako 500 DJ   alebo má zaťaženie prežúvavcami a/alebo koňmi:   1. Od 0,1 do 0,3 vrátane DJ/ha celkovej obhospodarovanej plochy 2. Viac ako 0,3 do 0,5 DJ/ha celkovej obhospodarovanej plochy 3. Viac ako 0,5 do 1,9 DJ/ha celkovej obhospodarovanej plochy   resp. ak je investícia zameraná na chov včiel, tak žiadateľ má ku dňu podania ŽoNFP:   1. Od 50 do 150 včelstiev vrátane 2. Od 151 do 300 včelstiev vrátane 3. 301 a viac včelstiev | 1. 25 b 2. 27 b 3. 30 b | Stav podľa CEHZ. PPA overí podľa IČO žiadateľa.  Prepočet DJ v zmysle tabuľky nižšie.  V prípade, ak má žiadateľ aj rastlinnú výrobu, počet bodov závisí od vyššieho skóre buď za počet DJ, alebo za zaťaženie.  Celková obhospodarovaná plocha: podľa SAPS  Nespočítavajú sa body za možnosti.  Max. 30 b |
| 2. | Žiadateľ v roku 2021 odbytuje alebo v roku 2020 alebo v roku 2019 odbytoval aspoň časť svojej produkcie ŽV (aj spracovanej):   1. priamo konečným spotrebiteľom 2. lokálne priamo konečným spotrebiteľom 3. lokálnemu spracovateľovi 4. lokálnym chovateľom | 1. 10 b 2. 15 b 3. 15 b 4. 15 b | Konečný spotrebiteľ – verejnosť alebo zariadenia verejného stravovania (napr. reštaurácie, školy). „Lokálny, lokálne“ znamená v rámci kraja alebo v susediacom kraji od miesta prvovýroby. Napr. predaj cez e-shop patrí do a). Predaj z dvora patrí do c).  Uvedené žiadateľ zdokladuje min. 1 dokladom: napr. vlastná maloobchodná prevádzka; doklad o odbyte produkcie; prenájom maloobchodnej prevádzky (aj trhové miesto); alebo skeny: zmlúv so zariadeniami verejného stravovania, alebo zmluvy so spracovateľom.  PPA prevádzky overí cez registre organizácií v rezorte MPRV SR.  Max. 15 b |
| 3. | Žiadateľ alebo najvyšší predstaviteľ podniku žiadateľa nedosiahol ku dňu podania ŽoNFP vek 41 rokov. | 5 b | Pre bodovacie kritérium je smerodajný len vek. |
| 4. | Žiadateľ má sídlo v najmenej rozvinutých okresoch[[5]](#footnote-5) ku dňu vyhlásenia výzvy a/alebo má registrovaný chov v znevýhodnených oblastiach a/alebo v zraniteľných oblastiach | 2 b | Zákon č. 336/2015 Z. z. o NRO.  PPA overí podľa adresy registrovaného chovu v CEHZ.  Zraniteľné oblasti: nariadenie vlády SR  č. 174/2017 Z. z.  Znevýhodnené oblasti: nariadenie vlády SR č. 75/2015 Z. z. |
| 5. | Žiadateľ je v roku 2021 zapojený do opatrenia dobré životné podmienky zvierat a/alebo je zapojený do Agroenvironmentálne klimatické opatrenie– ohrozené druhy zvierat a/alebo má ekologickú produkciu v ŽV alebo na TTP a táto tvorí min. 50,01 % z obhospodarovanej plochy | 5 b | Dobré životné podmienky zvierat; ohrozené druhy zvierat: neprojektové opatrenie PRV  Ekologická produkcia – PPA overí podľa údajov ÚKSÚP ku dňu podania žiadosti.  Max. 5 b. |
| 6. | Podnik žiadateľa je aktívny a nachádza sa v priaznivej finančnej situácii: (posudzuje sa pri žiadateľoch s projektom nad 100 000 Eur oprávnených výdavkov):  Obrátka celkového majetku z tržieb:   1. Viac ako 0,10 do 0,20 vrátane 2. Viac ako 0,20   Index bonity:   1. Viac ako 0,00 do 1,00 vrátané 2. Viac ako 1,00   alebo   1. Maximálna výška projektu je 100 00 Eur oprávnených výdavkov | 1. 5 b 2. 10 b 3. 5 b 4. 10 b 5. 20 b | Ukazovatele sa vypočítajú za posledné ukončené účtovné obdobie bezprostredne predchádzajúce účtovnému obdobiu, v ktorom bola predložená ŽoNFP, ktorá nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov. V prípade účtovného obdobia kratšieho ako 12 mesiacov sa nepridelia ani body za bod e).  Body za možnosti sa spočítavajú. Max. 20 b. |
| 7. | Projekt je prioritne zameraný na:   * 1. technológie znižovania emisií skleníkových plynov v chovoch zvierat   2. digitálne technológie   3. skladovacie kapacity živočíšnych hnojív v zraniteľných oblastiach   4. nízkoemisné technológie a investície zamerané na znižovanie emisií amoniaku do ovzdušia pri nakladaní, skladovaní, resp. zaprávaní živočíšnych hnojív do pôdy   5. zlepšenie životných podmienok ustajnených zvierat   6. ochranu pred predátormi alebo chorobami | 1. 23 b 2. 13 b 3. 18 b 4. 18 b 5. 13 b 6. 18 b | Hlavné zameranie sa určí podľa výšky oprávnených výdavkov ak je predmetom viac investícií (nespočítavajú sa body za možnosti).  Digitálne technológie - technológie využívajú počítačový operačný systém. Max. 23 b |
|  | Spolu | Max. 100 b |  |

**ŽV**

**Pre malých poľnohospodárov v ŽV:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Kritérium** | **body** | **poznámka** |
| 1. | Žiadateľ nechoval v roku 2020 viac ako 70 DJ[[6]](#footnote-6) | 30 b | PPA overí najvyšší stav v CEHZ. (choval 0 - 70 DJ vrátane) podľa IČO žiadateľa. |
| 2. | a) žiadateľ je SHR ku dňu podania ŽoNFP  b) žiadateľ alebo najvyšší predstaviteľ podniku žiadateľa nedosiahol ku dňu podania ŽoNFP vek 41 rokov | a) 5 b  b) 5 b | Pre bodovacie kritérium b) je smerodajný len vek.  Body sa spočítavajú. Max. 10 b |
| 3. | Žiadateľ rozšíri existujúci chov hospodárskych zvierat (možné aj o ďalšie druhy, či kategórie HZ):   1. min. o 5 DJ alebo 20 včelstiev 2. min. o 10 DJ alebo 40 včelstiev | 1. 5 b 2. 10 b | V prípade uplatnenia bodov sa žiadateľ zaviaže v zmluve o NFP že do podania poslednej ŽoP zaeviduje príslušný počet HZ v CEHZ.  PPA porovná stav ku dňu podania ŽoNFP a stav ku podania poslednej ŽoP.  Max. 10b. |
| 4. | Žiadateľ chová hospodárske zvieratá v prepočte:   1. od 1 DJ do70 DJ vrátane   alebo má zaťaženie prežúvavcami a/alebo koňmi:   1. od 0,1 do 1,9 vrátane DJ/ ha celkovej obhospodarovanej plochy   alebo ak je investícia zameraná na chov včiel, tak žiadateľ má:   1. viac ako 10 včelstiev   alebo začína s chovom HZ   1. do 70 DJ vrátane alebo viac ako 10 včelstiev a zároveň má RV   alebo žiadateľ je:   1. registrovaný podľa nariadenia vlády SR č. 360/2011 pre králiky alebo hydinu | 1. 25 b 2. 25 b 3. 25 b 4. 15 b 5. 15 b | Stav zvierat evidovaný v CEHZ podľa IČO žiadateľa. PPA overí stav ku podaniu ŽoNFP. Resp. PPA overí cez ŠVPS.  Prepočet DJ v zmysle tabuľky nižšie.  V prípade, ak má žiadateľ aj rastlinnú výrobu, počet bodov závisí od vyššieho skóre buď za počet DJ, alebo za zaťaženie.  Celková obhospodarovaná plocha: podľa SAPS za rok 2021. PPA overí podľa IČO žiadateľa resp. podľa rodného čísla za FO- nepodnikateľa ak sa žiadateľ stal SHR najneskôr ku dňu podania ŽoNFP.  Max. 25 b; nespočítavajú sa body za jednotlivé možnosti  **Body sa pridelia, len ak žiadateľ získal body za kritérium č. 1.**  V prípade ak začína s chovom HZ žiadateľ sa v zmluve o NFP zaviaže že do podania poslednej ŽoP bude mať zaevidované HZ v CEHZ. |
| 5. | Žiadateľ v roku 2021 odbytuje alebo v roku 2020 alebo v roku 2019 odbytoval aspoň časť svojej produkcie ŽV (aj spracovanej):   1. priamo konečným spotrebiteľom 2. lokálne priamo konečným spotrebiteľom 3. lokálnemu spracovateľovi 4. lokálnym chovateľom | 10 b | Konečný spotrebiteľ – verejnosť alebo zariadenia verejného stravovania (napr. reštaurácie, školy). „Lokálny, lokálne“ znamená v rámci kraja alebo v susediacom kraji od miesta prvovýroby. Napr. predaj cez e-shop patrí do a). Predaj z dvora patrí do c).  Uvedené žiadateľ zdokladuje min. 1 dokladom: napr. vlastná maloobchodná prevádzka; doklad o odbyte produkcie; prenájom maloobchodnej prevádzky (aj trhové miesto); alebo skeny: zmlúv so zariadeniami verejného stravovania, alebo zmluvy so spracovateľom. IČO žiadateľa.  PPA prevádzky overí cez registre organizácií v rezorte MPRV SR.  Max. 10 b |
| 6. | Žiadateľ má sídlo v najmenej rozvinutých okresoch[[7]](#footnote-7) alebo žiadateľ má ku dňu podania ŽoNFP registrovaný chov v znevýhodnených oblastiach a/alebo v zraniteľných oblastiach | 2 b | Zákon č. 336/2015 Z. z. o NRO PPA overí podľa adresy registrovaného chovu v CEHZ, resp. adresy registrovanej prevádzkarne chovu králikov/hydiny. Zraniteľné oblasti: nariadenie vlády SR  č. 174/2017 Z. z.  Znevýhodnené oblasti: nariadenie vlády SR č. 75/2015 Z. z. |
| 7. | Žiadateľ ku dňu podania ŽoNFP je zapojený do opatrenia dobré životné podmienky zvierat a/alebo je zapojený do Agroenvironmentálne klimatické opatrenia– ohrozené druhy zvierat a/alebo má ekologickú produkciu v ŽV alebo na TTP a táto tvorí min. 50,01 % z obhospodarovanej plochy | 5 b | Dobré životné podmienky zvierat; ohrozené druhy zvierat: neprojektové opatrenie PRV  Ekologická produkcia – PPA overí podľa údajov ÚKSÚP.  Max. 5 b. Body sa spočítavajú |
| 8. | Projekt je prioritne zameraný na:   1. technológie znižovania emisií skleníkových plynov v chovoch zvierat 2. digitálne technológie 3. skladovacie kapacity živočíšnych hnojív v zraniteľných oblastiach 4. nízkoemisné technológie a investície zamerané na znižovanie emisií amoniaku do ovzdušia pri nakladaní, skladovaní, resp. zaprávaní živočíšnych hnojív do pôdy 5. zlepšenie životných podmienok ustajnených zvierat 6. investície na ochranu pred predátormi alebo chorobami | 1. 8b 2. 5b 3. 7b 4. 7b 5. 5b 6. 7b | Hlavné zameranie sa určí podľa výšky oprávnených výdavkov ak je predmetom viac investícií (nespočítavajú sa body za možnosti).  Digitálne technológie - technológie využívajú počítačový operačný systém. Max. 8 b |
|  | Spolu | Max. 100 b |  |

**Skladovacie kapacity pre produkciu ŠRV**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P. č.** | **Kritérium** | **Body** | **Poznámka** |
| 1. | Žiadateľ:   1. je uznanou odbytovou organizáciou výrobcov podľa legislatívy EÚ a SR 2. žiadateľ pestuje v roku 2021 plodiny zo zoznamu minimálne na 5 ha 3. je v roku 2021 pestovateľom ovocia, zeleniny, alebo zemiakov | 1. 40 b 2. 15 b 3. 15 b | K bodu a) nariadenie vlády 273/2017 Z. z. a nariadenie (EÚ) č. 1308/2013.  K bodu b) a c) PPA overí podľa SAPS a podľa IČO žiadateľa.  Max. 40. Body sa môžu spočítať len za b) a c). |
| 2. | Predmetom projektu sú výlučne sklady pre celoročné skladovanie produkcie ovocia, zeleniny a zemiakov | 15 b | Rozumie sa sklad umožňujúci celoročné skladovanie ovocia, zeleniny alebo zemiakov t. j. sklady s riadenou atmosférou.  Súčasťou výstavby skladu môže byť výstavba bezprostredných vonkajších plôch, oplotenia a príjazdových komunikácii týkajúcich sa skladu, ktorý je predmetom projektu. Súčasťou investície do skladu môže byť aj prípadné riešenie energetického hospodárstva bezprostredne súvisiaceho s prevádzkou skladu. |
| 3. | Žiadateľ v roku 2021 odbytuje alebo v roku 2019 alebo v roku 2020 odbytoval aspoň časť svojej produkcie (aj spracovanej):   1. cez organizáciu výrobcov 2. do maloobchodnej siete | 1. 5 b 2. 10 b | Bod a) neplatí pre odbytové organizácie výrobcov.  Uvedené žiadateľ zdokladuje min. 1 dokladom: napr. vlastná maloobchodná prevádzka; prenájom maloobchodnej prevádzky (aj trhové miesto); alebo sken zmluvy s maloobchodnou prevádzkou alebo zmluvy s organizáciou výrobcov (uznaná podľa Nariadenia EP a R č.1308/2013) .  Max. 10 b |
| 4. | Žiadateľ alebo minimálne 3 členovia organizácie výrobcov v roku 2021 hospodárili v systéme integrovanej alebo ekologickej produkcie na minimálne 10% svojej plochy ornej pôdy a trvalých kultúr | 10 b | PPA overí podľa neprojektových opatrení PRV (integrovaná produkcia) a podľa údajov ÚKSÚP (ekologická produkcia). Celková plocha ornej pôdy a trvalých kultúr podľa SAPS a podľa IČO. |
| 5. | Žiadateľ alebo minimálne 3 členovia organizácie výrobcov majú sídlo v najmenej rozvinutých okresoch[[8]](#footnote-8) ku dňu vyhlásenia výzvy | 5 b | Zákon č. 336/2015 Z. z. o NRO |
| 6. | Podnik žiadateľa je aktívny a nachádza sa v priaznivej finančnej situácii: (posudzuje sa pri žiadateľoch s projektom nad 100 000 Eur oprávnených výdavkov):  Obrátka celkového majetku z tržieb:   1. Viac ako 0,10 do 0,20 vrátane 2. Viac ako 0,20   Index bonity:   1. Viac ako 0,00 do 1,00 vrátané 2. Viac ako 1,00   alebo   1. Maximálna výška oprávnených výdavkov projektu je 100 00 Eur | 1. 5 b 2. 10 b 3. 5 b 4. 10 b 5. 20 b | Ukazovatele sa vypočítajú za posledné ukončené účtovné obdobie bezprostredne predchádzajúce účtovnému obdobiu, v ktorom bola predložená ŽoNFP, ktorá nie je účtovným obdobím kratším ako 12 mesiacov. V prípade účtovného obdobia kratšieho ako 12 mesiacov sa nepridelia ani body za bod e).  Body za možnosti sa spočítavajú. Max. 20 b. |
|  | Spolu | Max. 100 b |  |

Tabuľka prepočtu DJ

|  |  |
| --- | --- |
| **Hospodárske zviera - kategória** | **Koeficient DJ rovný 1 ks zvieraťa** |
| Býky, kravy a iný hovädzí dobytok starší ako dva roky; a  kone, vrátane oslov, staršie ako šesť mesiacov | 1 |
| Hovädzí dobytok vo veku od šesť mesiacov do dvoch rokov | 0,6 |
| Hovädzí dobytok a kone, vrátane oslov, vo veku do šiestich mesiacov | 0,4 |
| Ovce a kozy | 0,15 |
| Prasnice a kance vo veku od šesť mesiacov | 0,5 |
| Ostatné ošípané | 0,3 |
| Nosnice | 0,014 |
| Ostatná hydina | 0,03 |
| Výkrmové kurčatá chované na mäso (brojlerové) | 0,0046 |

**Princípy uplatnenia výberu:**

Projekty bude vyberať PPA na základe uplatnenia hodnotiacich kritérií (bodovacieho systému), t. j. projekty sa zoradia podľa počtu dosiahnutých bodov v zmysle hodnotiacich kritérií za príslušnú oblasť a vytvorí sa hranica finančných možností za príslušnú oblasť (posúdi sa súčet finančných požiadaviek všetkých zoradených projektov s finančnou alokáciou príslušnej oblasti).

Minimálna hranica požadovaných bodov z dôvodu, aby boli schválené len dostatočne kvalitné projekty je **55 bodov**.

V prípade, že požiadavka na finančné prostriedky prevýši finančný limit na kontrahovanie, budú pri výbere zoradené ŽoNFP, v prípade rovnakého počtu bodov, na základe výšky žiadaného príspevku od najmenšieho k najväčšiemu.

**Obstarávanie:**

V závislosti na použitej metóde a postupe obstarávania (usmernenie PPA) / verejného obstarávania (zákon o VO) je žiadateľ povinný predložiť kompletnú dokumentáciu vzťahujúcu sa na obstarávanie/verejné obstarávanie, ktorá tvorí súčasť povinných príloh uvedených vo formulári ŽoNFP v časti „C Povinné prílohy projektu pri podaní žiadosti“. Dokumenty predkladá buď pri predložení ŽoNFP alebo v termíne do 120 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.

**Zoznam plodín špeciálnej rastlinnej výroby**

**STRUKOVINY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 303 | Šošovica jedlá |
|  | 812 | Fazuľa záhradná (obyčajná) |
|  | 823 | Fazuľa ostrolistá |
|  | 824 | Fazuľa šarlátová |
|  | 825 | Fazuľa mesiacovitá |
|  | 302 | Hrach siaty |
|  | 608 | Hrach siaty kŕmny |
|  | 301 | Bôb obyčajný |
|  | 304 | Bôb konský |
|  | 664 | Cícer baraní |
|  | 204 | Sója fazuľová |
|  | 311 | Hrachor siaty |
|  | 312 | Lupina biela |
|  | 313 | Lupina žltá |
|  | 309 | Vika huňatá |
|  | 310 | Vika panónska |
|  | 307 | Vika siata |

**ZELENINA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 610 | Kapusta sitinová |
|  | 714 | Okrúhlica |
|  | 614 | Kapusta repková kvaková (kvaka) |
|  | 703 | Cibuľa (zimná) |
|  | 818 | Špenát siaty |
|  | 704 | Šalotka (zimná) |
|  | 705 | Cesnak (zimný) |
|  | 706 | Pór pestovaný (zimný) |
|  | 731 | Cibuľa (jarná) |
|  | 715 | Repa obyčajná cviklová (cvikla) |
|  | 808 | Repa obyčajná (mangold) |
|  | 732 | Šalotka (jarná) |
|  | 733 | Cesnak (jarný) |
|  | 734 | Pór pestovaný (jarný) |
|  | 708 | Kapusta hlávková |
|  | 709 | Karfiol |
|  | 744 | Kaleráb (skorý) |
|  | 745 | Kaleráb (neskorý) |
|  | 611 | Kel hlávkový |
|  | 730 | Kel ružičkový |
|  | 809 | Brokolica |
|  | 810 | Paprika ročná |
|  | 702 | Rajčiak jedlý |
|  | 817 | Ľuľok baklažánový (baklažán) |
|  | 820 | Špargľa |
|  | 718 | Hadí mor španielsky |
|  | 712 | Šalát siaty |
|  | 713 | Mrkva obyčajná |
|  | 726 | Karotka |
|  | 737 | Zeler voňavý buľvový |
|  | 738 | Zeler voňavý stonkový |
|  | 811 | Petržlen záhradný |
|  | 747 | Reďkev siata čierna |
|  | 746 | Reďkev siata pravá (reďkovka) |
|  | 740 | Tekvica obrovská (pre produkciu na priamy konzum) |
|  | 741 | Tekvica obrovská (pre produkciu semien na konzum a lisovanie) |
|  | 742 | Tekvica obyčajná (pre produkciu na priamy konzum) |
|  | 743 | Tekvica obyčajná (pre produkciu semien na konzum a lisovanie) |
|  | 815 | Dyňa červená |
|  | 701 | Melón cukrový |
|  | 727 | Uhorka nakladačka |
|  | 728 | Uhorka šalátová |
|  | 110 | Kukurica cukrová |
|  | 826 | Paštrnák siaty pravý |
|  | 667 | Povojník purpurový batátový (batát) |
|  | 830 | Chren dedinský |
|  | 117 | Kukurica siata pukancová |
|  | 619 | Čakanka obyčajná |
|  | 676 | Žerucha siata |
|  | 803 | Štiavec alpský |
|  | 626 | Poľná zelenina |
|  | 629 | Zelenina a iné záhradné plodiny pod sklom alebo fóliou |

**OKOPANINY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 828 | Zemiaky konzumné (skoré) |
|  | 829 | Zemiaky konzumné (neskoré) |
|  | 827 | Zemiaky sadbové |
|  | 616 | Repa cukrová |

**OLEJNINY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 401 | Ľan siaty priadny |
|  | 402 | Ľan siaty olejný |
|  | 205 | Mak siaty |
|  | 722 | Konopa siata |

**OSTATNÉ PLODINY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 622 | Chmeľ obyčajný |
|  | 634 | Vinohrady |
|  | 638, 639 | Tabak virgínsky |
|  | 670 | Požlt farbiarsky |

**OVOCIE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 752 | Broskyňa obyčajná |
|  | 767 | Černica |
|  | 753 | Marhuľa obyčajná |
|  | 769 | Baza čierna |
|  | 754 | Nektárinka |
|  | 770 | Jarabina čierna |
|  | 755 | Slivka domáca |
|  | 771 | Jarabina vtáčia |
|  | 756 | Ringlota |
|  | 805 | Jahody |
|  | 757 | Čučoriedka (Brusnica chocholíkatá) |
|  | 758 | Brusnica pravá |
|  | 768 | Ruža jabĺčková |
|  | 759 | Višňa |
|  | 760 | Rakytník rešetliakovitý |
|  | 761 | Mandľa obyčajná |
|  | 762 | Orech kráľovský |
|  | 763 | Lieska obyčajná |
|  | 764 | Ríbezľa |
|  | 765 | Egreš obyčajný |
|  | 766 | Malina |
|  | 946 | Gaštan jedlý |
|  | 947 | Čerešňa vtáčia |
|  | 750 | Jabloň domáca |
|  | 751 | Hruška obyčajná |
|  | 805 | Jahoda ananásová |
|  | 774 | Slivka čerešňoplodá (myrobalán) |
|  | 775 | Drieň obyčajný |
|  | 633 | Muchovník jelšolistý, muchovník Lamarckov, hloh obyčajný, mišpuľa obyčajná, moruša biela, moruša čierna, jarabina oskorušová |
|  | 776 | Zemolez kamčatský |

**BYLINY A KORENINOVÉ RASTLINY/LIEČIVÉ RASTLINY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por. číslo | Číselný kód plodiny v SAPS 2021 | Plodina |
|  | 620 | Fenikel obyčajný |
|  | 621 | Rasca lúčna |
|  | 631 | Liečivé rastliny |
|  | 644 | Dúška tymiánová (tymián) |
|  | 645 | Bazalka pravá |
|  | 646 | Medovka lekárska |
|  | 647 | Mäta pieporná |
|  | 648 | Pamajorán obyčajný (oregano) |
|  | 649 | Rozmarín lekársky |
|  | 650 | Šalvia lekárska |
|  | 819 | Valeriána lekárska |
|  | 821 | Ostatné aromatické byliny |
|  | 625 | Koreninové rastliny (ostatné) |
|  | 619 | Čakanka obyčajná |
|  | 674 | Kôpor voňavý |
|  | 675 | Ligurček lekársky |
|  | 803 | Štiav |
|  | 671 | Ostropestrec mariánsky |
|  | 625 | Koriander siaty |
|  | 680 | Rebríček obyčajný |
|  | 679 | Nechtík lekársky |
|  | 678 | Rumanček kamilkový |
|  | 681 | Repík lekársky |

**Stroje, súčasti strojov, technologické riešenia, diagnostické, kontrolné a meracie prístroje podporujúce cielenú aplikáciu pesticídov v kontexte precízneho poľnohospodárstva ako prípadné ciele podpory zo zdrojov EÚ, alebo ŠR.**

Bazálnou technológiou v schéme precízneho poľnohospodárstva v praxi je globálny pozičný systém (GPS), ktorý poskytuje on-line informácie o pozícii pracovného mechanizmu na pozemku. Spojením s kompatibilnými navádzacími a meracími systémami na poľnohospodárskych strojoch je možné predmetnú operáciu vykonávať podľa lokálnych podmienok pôdneho, vegetačného a makroklimatického prostredia**.**

V kontexte precízneho poľnohospodárstva sa uplatňujú aj v súčasnosti dostupné technológie cielenej aplikácie pesticídov použité na nových aplikačných zariadeniach uvádzaných na trh, alebo technológie s možnosťou dodatočnej montáže na aplikačné zariadenia už používané.

Súčasťou technológií aplikácie pesticídov pri ochrane rastlín sú aj interné (súčasť postrekovača), alebo externé (samostatne pracujúce) zariadenia pre prípravu postrekov a čistenie obalov z použitých koncentrovaných prípravkov.

**Stroje, súčasti strojov, technologické riešenia**

1. **Technológia pulznej šírkovej modulácie dávky pesticídu na cieľovú plochu (PWM)**

Ide o ovládací systém aktívneho riadenia režimu koncových dýz aplikačného rámu postrekovača. Zabezpečuje zachovanie konštantných parametrov kvality postreku v širokom rozsahu prevádzkových rýchlostí a aplikačných dávok pri rešpektovaní optimálneho výkonu aplikačného zariadenia na ochranu rastlín, na ktorom je toto zariadenie použité.

Zariadenie obsahuje systémové digitálne rozhranie a riadiace moduly pre jednotlivé držiaky koncových dýz. Používa sa spravidla v kooperácii s jestvujúcim regulátorom prietoku a má modulárnu konštrukciu, **ktorá umožňuje dodatočnú montáž na širokú škálu nových, alebo už používaných postrekovačov ťahaných alebo samohybných.** Systém riadi tlak a veľkosť kvapôčok spektra postrekového lúča v širokom rozsahu pojazdových rýchlostí pri aplikácii. Riadiace moduly pre jednotlivé koncové dýzy pracujú v konštantnej spínacej frekvencii spravidla 20 Hz. Systém mení relatívny pomer časov otvorenia a zatvorenia dýz v závislosti na požadovanej veľkosti kvapôčok nastavený operátorom v kabíne. Tlak na výstupe z dýzy je konštantný, veľkosť kvapôčok je konštantná. Externý senzor tlaku a jeho vyhodnocovanie nezávisle na regulačnom systéme postrekovača výrazne spresňuje aj pozdĺžnu rovnomernosť dávky postreku. Požadovaná kvalita aplikácie aj v kontexte maximálne možného obmedzenia úletu je pri správne zadaných vstupoch operátora do systému dosiahnutá. Ovládanie je z priestoru operátora cez dotykovú obrazovku.

Uplatnenie systému pre šírkovú pulznú moduláciu dávky pesticídu dáva predpoklad stabilizácie najvhodnejšieho kvapkového spektra postreku pre zabezpečenie optimálneho pokrytia cieľovej plochy (ošetrovaných rastlín). Tým vytvára podmienky pre vysokú biologickú účinnosť postreku. Obmedzením úletu zlepšuje podmienky pre ochranu životného prostredia a ochranu necieľových senzitívnych objektov. Možnosť využitia vyšších pojazdových rýchlostí postrekovača vybaveného systémom PWM zvyšuje aj produktivitu práce v procese ochrany rastlín.

1. **Systém automatického prepínania vhodnej koncovej dýzy, alebo vypínania jednotlivých dýz pri aplikácii pesticídov plošnými postrekovačmi.**

Je to systém elektronického ovládania pre každý jednotlivý držiak dýzy na aplikačnom ráme postrekovača. Tento umožňuje jednak nezávislé vypínanie a zapínanie prietoku aplikovanej kvapaliny cez jednotlivé dýzy na ráme postrekovača, ako aj voľbu vhodnej dýzy alebo vzájomne súčinných dýz v revolverovom držiaku tak, aby boli kontinuálne zabezpečené kvalitatívne a kvantitatívne podmienky aplikácie, ktorými sú požadovaná dávka na jednotku cieľovej plochy, požadované kvapôčkové spektrum pre optimálne pokrytie ošetrovaného porastu, elimináciu nežiaduceho prekrytia postrekov ako aj udržiavanie tlakových pomerov v aplikačnom systéme postrekovača pre  maximálne možné zníženie nežiaduceho úletu aplikovanej látky mimo cieľovú plochu. Ovládanie a riadenie systému je z miesta operátora v kabíne stroja

**Zariadenie umožňuje dodatočnú montáž na širokú škálu nových, alebo už používaných postrekovačov** a jeho použitie vytvára predpoklady pre zvýšenie kvalitatívnej úrovne aplikácie pesticídov pri ochrane rastlín.

1. **Postrekovače s technológiou vzduchového asistenčného systému (Air Flow Plus)**

Ide o systém inteligentnej aplikácie pesticídov, ktorý v **súčasnosti uplatňujú niektorí výrobcovia nových plošných postrekovačov.** Kvalitatívne a kvantitatívne parametre postreku sú počítačovo riadené na základe vstupov indikovaných automaticky v systéme (npr. rýchlosť vetra, pojazdová rýchlosť postrekovača) a vstupov zadávaných pri aplikácii do systému operátorom (npr. parametre aplikačných dýz, požadovaná dávka na jednotku plochy, požadované kvapôčkové spektrum pre optimálne pokrytie ošetrovaného porastu). V tomto systéme je možné v súvislosti s požiadavkou minimalizácie úletu aj automatické riadenie kvapôčkového spektra postrekového lúča v závislosti na rýchlosti pojazdu postrekovača. Tento systém je kombináciou tradičného konvenčného postreku, podpory vzduchu a miešania postrekovej látky so vzduchom v držiakoch dýz. Kvapalina sa dodáva do dýzy tlakom čerpadla, vzduch je dodávaný prostredníctvom špeciálneho vzduchového kompresora. Vzduch aj kvapalina prechádzajú rovnakou dýzou. Toto technické riešenie je vhodné pre vytvorenie konštantnej a ľahko nastaviteľnej veľkosti kvapiek, ktorú je možné z kabíny operátora prispôsobiť meniacim sa podmienkam pri aplikácii. Aplikované množstvo kvapaliny a veľkosť kvapiek sú riadené nezávisle od seba. Aplikované množstvo kvapaliny je určené tlakom vody v systéme postrekovača a veľkosť kvapiek tlakom vzduchu privádzaného do dýzy. Interakcia medzi tlakom vzduchu a tlakom vody a tvarom dýzy umožňujú široký rozsah aplikačných dávok a veľkosti kvapiek v širokom rozsahu. Vzduchový asistenčný systém umožňuje kvalitnú aplikáciu aj do hustých porastov lepším zanášaním postreku prostredníctvom pridávaného vzduchu, ponúka relatívne veľkú hektárovú kapacitu pri nižších nárokoch na spotrebu vody a väčšie možnosti realizácie postrekov aj pri zhoršených makroklimatických podmienkach. Výhodou je aj možnosť použitia rovnakých dýz pre rôzne plodiny, rôznu vegetačnú fázu porastu a rôzne hektárové dávky.

1. **Postrekovače s riadenou vzduchovou asistenciou**

**Ide o novo vyrábané plošné postrekovače samohybné alebo ťahané**, kde postrekový rám aplikátora je v celej pracovnej šírke záberu vybavený zariadením pre riadenú vzduchovú asistenciu spočívajúcu vo vytvorení aktívnej vzduchovej clony v priečnom profile kopírujúcom rovinu postrekových lúčov aplikovanej kvapaliny vytváranú koncovými dýzami. Operátor nastavuje rýchlosť prúdenia vzduchu vo vzduchovej clone a jej uhlové nastavenie k rovine ošetrovanej plochy v závislosti od technologických, agrotechnických a makroklimatických podmienok ovplyvňujúcich proces aplikácie pri zohľadnení maximálne možného obmedzenia úletu aplikovanej tekutiny. Postrekovače so systémom riadenej vzduchovej asistencie umožňujú v porovnaní s klasickými konvenčnými postrekovačmi:

- realizáciu postreku v relatívne nevýhodnejších makroklimatických podmienkach pri sile vetra až do 10m/s, konvenčný postrek pri max. 4m/s,

- zníženie objemovej dávky postreku až o 50%,

- zníženie dávky na jednotku plochy o 20 až 30%,

- zvýšenie výkonu v objeme ošetrenej plochy možným zvýšením pojazdovej rýchlosti pri aplikácii až o 100%,

- zvýšenie biologickej účinnosti postreku možnosťou využívania jemného kvapkového spektra, ktoré zabezpečuje lepšie pokrytie ošetrovaných rastlín,

- možnosť kvalitného ošetrenia porastov v rôznej vegetačnej fáze a rôznej hustoty a objemu porastu,

- obmedzenie úletu až do 95% aj pri zvýšenej rýchlosti vetra a pri využití vyššej pojazdovej rýchlosti.

1. **Zariadenia pre prípravu postrekov a čistenie obalov z použitých koncentrovaných prípravkov.**

Ide o interné zariadenia, ktoré sú súčasťou vlastného postrekovača a je ich možné dodatočne montovať aj na staršie používané postrekovače, alebo externé zariadenia pracujúce nezávisle na postrekovači a zvyčajne sa používajú v súčinnosti s cisternou prepravujúcou vodu pre prípravu postreku. Interné zariadenia sú zavedením smernice EP a R 2009/127/ES do platnosti povinnou súčasťou postrekovačov uvádzaných na trh v EÚ. Externé zariadenia sa využívajú pre prípravu postreku pre jeden alebo viac postrekovačov. Výhodou externých zariadení je nezávislá príprava postreku vo veľkých objemoch bez potreby obmedzenia prevádzky súčinného postrekovača prestojom potrebným pre čas prípravy postreku. Ide o efektívnu metódu, ktorá zabezpečuje vysokú produktivitu práce vyjadrenú v objemoch ošetrených plôch a pohotovosťou vlastného postrekovača k ochrannému zásahu.

Súčasťou interného aj externého zariadenia je systém pre výplach obalov používaných koncentrovaných prípravkov. Interné aj externé zariadenia na prípravu postrekov a čistenie obalov môžu pracovať v tzv. otvorenom systéme, kedy operátor ručne nalieva koncentrát do primiešavacej nádrže zariadenia z obchodného obalu, alebo môžu pracovať v tzv. uzatvorenom systéme, kedy je obchodný obal koncentrátu prepojený s primiešavacou nádržou tzv. bezkontaktným adaptérom. Tento systém vylučuje nežiaducu expozíciu operátora koncentrátom prípravku pri manipulácii a zabezpečuje presné dávkovanie prípravku bez potreby ďalšej odmernej nádoby. Dôkladným vyplachovaním obalov sa eliminujú zvyšky koncentrátu v obale.

1. „European Union recovery instrument“ podľa nariadenia (EÚ) č. 2020/2094, ktorým sa zriaďuje Nástroj EÚ na obnovu s cieľom podporiť obnovu po kríze COVID-19 [↑](#footnote-ref-1)
2. Mladý poľnohospodár pre túto výzvu v súlade s čl. 2 nariadenia (EÚ) č. 1305/2013 je osoba, ktorá spĺňa tieto 3 podmienky: 1. nemá v čase podania ŽoNFP viac ako 40 rokov (t.j. nedosiahla 41 rokov); 2. má minimálne stredoškolské vzdelanie v oblasti poľnohospodárstva alebo veterinárstva, alebo absolvovala akreditovaný vzdelávací kurz (program) zameraný na poľnohospodárske podnikanie v oblasti živočíšnej a/alebo rastlinnej výroby; 3. prvýkrát začína pôsobiť v poľnohospodárskom podniku ako jeho najvyšší predstaviteľ (má rozhodujúce právomoci + min. 2/3 majetkový podiel) [↑](#footnote-ref-2)
3. Zoznam najmenej rozvinutých okresov tvorí **prílohu** tejto výzvy [↑](#footnote-ref-3)
4. Zoznam najmenej rozvinutých okresov tvorí **prílohu** tejto výzvy [↑](#footnote-ref-4)
5. Zoznam najmenej rozvinutých okresov tvorí **prílohu č. 6** tejto výzvy [↑](#footnote-ref-5)
6. dobytčia jednotka [↑](#footnote-ref-6)
7. Zoznam najmenej rozvinutých okresov tvorí **prílohu** tejto výzvy [↑](#footnote-ref-7)
8. Zoznam najmenej rozvinutých okresov tvorí **prílohu** tejto výzvy [↑](#footnote-ref-8)