**Priloga 2 razpisne dokumentacije: Poročilo o izpolnjevanju ciljev**

Vzorec poročila o izpolnjevanju obveznosti iz 5. točke prvega odstavka 28.h člena Uredbe:

1. EKONOMSKI KAZALNIKI:
2. Izračun prihodka iz poslovanja kmetijskega gospodarstva /PDM
	1. Izračun prihodka
3. **Vrednost skupnega prihodka iz poslovanja v prvem letu po zaključku naložbe, vključno s porabo v gospodinjstvu ter sredstva iz naslova ukrepov kmetijske politike na podlagi POKRITJA za naložbe majhnih kmetij in individualne enostavne naložbe, ki ne vodijo FADN knjigovodstva oziroma enostavnega ali dvostavnega knjigovodstva za davčne namene oziroma so pavšalisti ter za enostavne in zahtevne kolektivne naložbe skupine kmetov, če vsi njeni člani ne vodijo knjigovodstva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vrsta proizvodov in storitev** | Obseg pridelave( ha, št.glav…) | Povprečni pridelek(kg/ha, mlečnost, prirast,…) iz kataloga kalkulacij | Količina pridelka iz kataloga kalkulacij/storitvenavedi enoto | Enota mere | Cena na enoto(EUR/enoto) | Vrednost PRIHODKA-EUR | Spremenljivi stroški na enoto | Spremenljivi stroški po vrstah proizvodov in storitev | Pokritje na enoto (Pokritje/ha, glavo,..)  | Pokritje po vrstah proizvodov in storitev  |
|  | 1 | 2 | 3 = (1x2) |  | 4 | 5= (3x4) | 6 | 7 = (1x6) | 8 | 9=(1x8) |
| ………. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ………. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ……… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Neposredna in izravnalna plačila |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kmetijstvo skupaj** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \*Dopolnilna dejavnost |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Gozdarstvo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SKUPAJ (Kmetijstvo, gozdarstvo in dopolnilna dejavnost)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | a) splošni stroški : stroški elektrike in vode, ki niso že upoštevani pri izračunu pokritij, telefon, delovna obleka, pisarniški material, članarina, ipd |  |
|  |  | b) stalni stroški  |  |
|  |  | **BDV** = SKUPAJ POKRITJE– splošni stroški (zadnje tri vrstice veljajo samo za majhne naložbe) |  |

Vir podatkov: Katalog kalkulacij JSKS oz.pokritja iz Priloga 5 Uredbe.

Vrednost prihodka iz poslovanja za dopolnilno dejavnost pri že delujočih dopolnilnih dejavnosti prepišemo iz zadnje razpoložljive bilance poslovnega izida. Vrednosti spremenljivih stroškov se nahajajo v Prilogi št. 5 k Uredbi »Seznam pokritij«, splošne in stalne stroške pa oceni vlagatelj sam.

V primeru, da za posamezno vrsto proizvodov in storitev v Katalogu kalkulacij niso narejeni izračuni pokritij oz. se v njem ne nahajajo podatki o spremenljivih, stalnih in splošnih stroških, mora vlagatelj za te proizvode in storitve izdelati lastno kalkulacijo, in jo priložiti k vlogi na javni razpis. Pri izračunu pokritja je potrebno uporabiti metodologijo, ki je uporabljena v Katalogu kalkulacij.

1. **Izračun prihodka iz poslovanja na podlagi knjigovodstva FADN:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **KATEGORIJA** | **VREDNOST** |
|  | SE131 Skupni prihodek (skupna vrednost proizvodnje) |  |
| + | SE600 Bilanca tekočih subvencij in davkov |  |
| - | SE 290 Seme in sadike, pridelano na kmetiji |  |
| - | SE 315 Krma za pašno živino, pridelana na kmetiji |  |
| - | SE 325 Krma za prašiče in perutnino, pridelana na kmetiji |  |
| = | **PRIHODEK IZ POSLOVANJA**  |  |

Vir podatkov: standardni rezultati FADN.

1. **Izračun prihodka iz poslovanja na podlagi slovenskih računovodskih standardov (v nadaljnjem besedili: SRS), ki vodijo enostavno ali dvostavno knjigovodstvo**

Skupni prihodek iz poslovanja = 1 + 2 + 4 + 5 + 6 oz. 1 – 3 + 4 + 5 + 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **KATEGORIJA** | **VREDNOST** |
| 1 | AOP 110 čisti prihodki od prodaje |  |
| 2 |  \*AOP 121 povečanje vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje |  |
| 3 | AOP 122 zmanjšanje vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje |  |
| 4 | AOP 123 usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve |  |
| 5 | AOP 124 subvencije, dotacije, regresi, kompenzacije in drugi prihodki, ki so povezani s poslovnimi učinki ter drugi poslovni prihodki |  |
| 6 | AOP 125 drugi poslovni prihodki |  |
|  | **AOP 126 PRIHODEK IZ POSLOVANJA** |  |

\*kadar se v računovodskem poročilu ugotovi povečanje vrednosti zalog in nedokončane proizvodnje to vrednost prištejemo, če pa se ugotovi zmanjšanje vrednosti zalog in nedokončane proizvodnje, pa to vrednost odštejemo.

Vir podatkov za vrednost skupnega prihodka iz poslovanja pri upravičencih, ki vodijo računovodstvo in oddajajo bilance na AJPES je izkaz poslovnega izida iz evidence AJPES. Če upravičenec ni zavezan k oddajanju bilanc na AJPES, so vir podatkov za ugotavljanje vrednost prihodka iz poslovanja na enoto vloženega dela računovodski izkazi, ki jih mora priložiti k davčnemu obračunu.

Pri izračunu skupnega letnega prihodka iz poslovanja na podlagi podatkov iz poslovanja, pridobljenih iz bilance poslovnega izida, se poleg poslovnih prihodkov iz poslovanja (AOP 126) upošteva tudi vrednost odškodnin za naravne nesreče, ki jih vlagatelj prejme s strani zavarovalnic in obresti od tekočih sredstev v banki, potrebnih za vodenje kmetijskega gospodarstva

* 1. Izračun delovne sile
1. **Delovna sila, ko je kmetijsko gospodarstvo kmetija**

**Člani kmetije. Vir podatkov: RKG, Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oseba** | **Odnos do nosilca dejavnosti** | **Letnica rojstva** | **Status/****aktivnost\*****(s šifro** **1–2)** | **Dokončana****izobrazba** | **Kmetijski****zavarova-****nec DA/NE** | **Število PDM na dan 31.12….** |
|  | Nosilec  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Skupaj | / | / | / | / | / |  |

\*Status/aktivnost za lastno delovno silo na kmetiji:

1 – oseba, ki je pokojninsko, invalidsko in zdravstveno zavarovana iz naslova opravljanja kmetijske dejavnosti (1 PDM);

2 - oseba, ki je za polni delovni čas zaposlena na kmetiji (1 PDM);

3 - oseba, ki je za krajši delovni čas zaposlena na kmetiji. PDM se ji izračuna glede na število ur zaposlitve ( 0,5 PDM za 4 urni delovni čas, 0,25 PDM za 2 urni delovni čas, ipd);

4 - član kmetije, ki je brezposelna oseba po zakonu, ki ureja trg dela, in je zdravstven zavarovan iz naslova opravljanja kmetijske dejavnosti (0,8 PDM);

5 - član kmetije, ki je brezposelna oseba po zakonu, ki ureja trg dela (0,5 PDM)

6 - član kmetije, ki ni v delovnem razmerju na kmetiji (0,5 PDM),

7 - član kmetije, ki je študent ali študentka (0,3 PDM)

8- član kmetije, ki je upokojenec ali upokojenka (0,3 PDM)

9 –član kmetije, ki je dijak ali dijakinja (0,2 PDM).

Vir podatkov za ugotavljanje delovne sile je tudi FADN, šifra SE 010 Skupni vložek dela, upoštevajoč omejitve in zahteve, ki so opredeljene zgoraj.

**Zaposleni na kmetiji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Stanje zaposlenih na dan 31.12....**  | **PDM na dan 31.12……** |
| Število zaposlenih\* |  |  |
| Najeta sezonska delovna sila\*\* (število ur) |  |  |
| **SKUPAJ** |  |  |

\*Navedemo število vseh zaposlenih oseb za polni in krajši delovni čas, ki jih pomnožimo s ustreznim koeficientom PDM (1 PDM za polni delovni čas, 0,5 PDM za 4 urni delovni čas, ipd)

\*\* Navedemo skupno število opravljenih ur sezonske delovne sile (za 1 PDM se šteje 1.800 ur)

**Skupni obseg dela na kmetiji**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Stanje PDM na dan 31.12…..**  |
| Lastna delovna sila  |  |
| Najeta delovna sila |  |
| **SKUPAJ** |  |

**b) Delovna sila, ko je upravičenec s.p. posameznik ali pravna oseba**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Stanje zaposlenih na dan 31.12....**  | **PDM na dan 31.12……** |
| Število zaposlenih\*  | **/** |  |
| Nosilec dejavnosti (velja za s.p.) |  |  |
| Najeta sezonska delovna sila\*\* |  |  |
| **SKUPAJ** |  |  |

\*Navedemo število zaposlencev (Vir: AJPES)

\*\*Navedemo skupno število opravljenih ur sezonske delovne sile (za 1 PDM se šteje 1.800 ur)

* 1. Izračun letnega prihodka iz poslovanja kmetijskega gospodarstva/PDM

|  |  |
| --- | --- |
| **Razmerje med letnim prihodkom iz poslovanja kmetijskega gospodarstva in obsegom opravljenega dela**  | Skupni prihodek iz poslovanja kmetijskega gospodarstva: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR (A)Skupni obseg opravljenega dela v PDM (B) |
| **(A/B): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR/PDM** |

1. PROIZVODNI KAZALNIKI
2. Kmetijska zemljišča v uporabi na dan 31.12…..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vrsta zemljišča v dejanski rabi vlagatelja** | **Koeficient** | **Ob oddaji vloge**  | **Ob zaključku naložbe** |
| **Površina (ha)** | **Primerljiva kmet. zemljišča (ha)** | **Površina (ha)** | **Primerljiva kmet. zemljišča (ha)** |
| **Njivske površine, koeficient 1** |  |  |  |  |  |
| 1100 –njiva  | 1 |  |  |  |  |
| 1131 – začasno travinje | 1 |  |  |  |  |
| 1150 –njiva za rejo polžev | 1 |  |  |  |  |
| 1170-jagode na njivi | 1 |  |  |  |  |
| 1610-kmetijsko zemljišče v pripavi | 1 |  |  |  |  |
| **Kmetijske površine, koeficient 0,5** |  |  |  |  |  |
| 1222-ekstenzivni sadovnjak  | 0,5 |  |  |  |  |
| 1300-trajni travnik  | 0,5 |  |  |  |  |
| 1320- travinje z raspršenimi neupravičenimi značilnostmi  | 0,5 |  |  |  |  |
| **Trajni nasadi, koeficient 4** |  |  |  |  |  |
| 1160-hmeljišče  | 4 |  |  |  |  |
| 1161-hmeljišče v premeni | 4 |  |  |  |  |
| 1180 - trajne rastline na njivskih površinah  | 4 |  |  |  |  |
| 1181 - trajne rastline na njivskih površinah, kjer pridelava ni v tleh | 4 |  |  |  |  |
| 1211-vinograd  | 4 |  |  |  |  |
| 1212-matičnjak  | 4 |  |  |  |  |
| 1221-intenzivni sadovnjak  | 4 |  |  |  |  |
| 1230-oljčnik  | 4 |  |  |  |  |
| 1240-ostali trajni nasadi  | 4 |  |  |  |  |
| **Rastlinjaki, koeficient 10** |  |  |  |  |  |
| 1190-rastlinjak  | 10 |  |  |  |  |
| 1191-rastlinjak, kjer pridelava ni v tleh | 10 |  |  |  |  |
| 1192-rastlinjak s sadnimi rastlinami | 10 |  |  |  |  |
| Proizvodne površine pri pridelavi gob, gobjega micelija in substrata | 10 |  |  |  |  |
| **Ostalo** |  |  |  |  |  |
| 1420 –plantaža gozdnega drevja | 0,125 |  |  |  |  |
| **KMETIJSKA ZEMLJIŠČA** |  |  |  |  |  |
| GOZD\*\*: |  |  |  |  |  |
| **SKUPAJ KMETIJSKA IN GOZDNA ZEMLJIŠČA:** |  |  |  |  |  |

1. Obseg živali v hlevski reji

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vrsta zgradbe po šifrantu stroškov  | Stanje zmogljivosti (neto površina, volumen oz. kapaciteta ter površina pašnika oz. obore) | Število stojišč po kategorijah živali oziroma število GVŽ na paši (velja samo za objekte reje živali) | Povprečna letna zasedenost kapacitet  | Leto izgradnje oziroma obnove |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Izkoriščenost proizvodnih kapacitet

Upravičenec mora najpozneje v 36 mesecih od datuma zadnjega izplačila sredstev izpolniti vsaj 80-odstotkov proizvodnih zmogljivosti naložbe, ki jih je načrtoval v poslovnem načrtu. Ta obveznost ne velja za nosilca majhne kmetije. Kršitev obveznosti se sankcionira v skladu s Katalogom kršitev in sankcij.

Formula za izračun proizvodnih zmogljivosti za podukrep 4.1:

A

------- x 100

B

pri čemer pomeni:

A - obseg reje živali izražen v ekvivalentu GVŽ v koledarskem letu,

B - načrtovani obseg reje živali izražen v ekvivalentu GVŽ načrtovanih v poslovnem načrtu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Leto: \_\_\_\_\_\_ | Doseženi obseg GVŽ A) | Načrtovani obseg GVŽ v poslovnem načrtu(B) | A /B\*100 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Doseženi obseg GVŽ v koledarskem letu (A) ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- x 100 ≥ 80Načrtovani obseg GVŽ v poslovnem načrtu (B)  |

Podatki za izračun proizvodne zmogljivosti so razvidni iz RKG oziroma zbirne vloge, ki je vložena v letu, ko je izpolnjena obveznost glede proizvodnih kapacitet.

1. KAZALNIKI ENERGETSKE OZIROMA OKOLJSKE UČINKOVITOSTI

1. Energetska varčnost

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VRSTA ZGRADBE po šifrantu zgradb | **PRED NALOŽBO (A)\*** | **STANJE PO NALOŽBI (B)\*\*** | **INDEKS\*\*\*** **(A - B)/A\*100** |
| Povprečna letna količina energije za potrebe gospodarskih poslopij na kmetijskem gospodarstvu, ki so predmet podpore (kWH) | Povprečna letna količina energije za potrebe gospodarskih poslopij na kmetijskem gospodarstvu, ki so predmet podpore (kWh)  |  |
| Objekt reje živali |  |  |  |
|  |  |  |  |

\* Upošteva se podatke ob oddaji vloge na javni razpis.

\*\* Navedemo stanje na dan 31.12 ….

2. Letna poraba obnovljivih virov energije

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TIP obnovljivih virov energije po šifrantu stroškov | **PRED NALOŽBO (A)\*** | **STANJE PO NALOŽBI (B)\*\*** | **RAZLIKA (B – A)** |
| Zmogljivost naprave (kW) | Povprečna letna količina energije za potrebe kmetijskega gospodarstva  | Zmogljivost naprave (kW) | Povprečna letna količina energije za potrebe kmetijskega gospodarstva  | Zmogljivost naprave (kW) | Povprečna letna količina energije za potrebe KMG |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* Upošteva se podatke ob oddaji vloge na javni razpis.

\*\* Navedemo stanje na dan 31.12 ….

3. Skladiščne kapacitete za živinska gnojila

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VRSTA ZGRADBE po šifrantu zgradb | **PRED NALOŽBO (A)\*** | **STANJE PO NALOŽBI (B)\*\*** |
| Kapaciteta objekta (m3) | Kapaciteta objekta (m3) |
| ……………….. | Kapaciteta objektov za skladiščenje živinskih gnojil  | Dejanska kapaciteta objektov za skladiščenje živinskih gnojil  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* Upošteva se podatke ob oddaji vloge na javni razpis

\*\* Navedemo stanje na dan 31.12 ….

Izračun potrebnih skladiščnih kapacitet za živinska gnojila za 6-mesečno skladiščenje živinskih gnojil

|  |  |
| --- | --- |
| **PRED NALOŽBO (A)\*** | **STANJE PO NALOŽBI (B)\*\*** |
| Vrsta oz. kategorija rejnih živali | Normativ za 6-mesečno skladiščenje (A) | Število živali (B) | Kapaciteta objektov za 6-mesečno skladiščenje (A X B) | Vrsta oz. kategorija rejnih živali | Normativ za 6-mesečno skladiščenje (A) | Število živali (B) | Kapaciteta objektov za 6-mesečno skladiščenje (A X B) | Povečanje skladiščnih kapacitet za živinska gnojila za najmanj 10 odstotkov (A X B X 10%) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Upošteva se podatke ob oddaji vloge na javni razpis.

\*\* Navedemo stanje na dan 31.12 ….

4. Letna količina meteorne vode

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VRSTA ZGRADBE po šifrantu zgradb | **PRED NALOŽBO (A)\*** | **STANJE PO NALOŽBI (B)\*\*** |
| Prostrorninska kapaciteta zbiralnikov za shranjevanje meteorne vode (m3) | Količina meteorne vode (m3)\*\*\* | Prostrorninska kapaciteta zbiralnikov za shranjevanje meteorne vode (m3) | Količina meteorne vode (m3)\*\*\*\* |
| Vodohran oz. vodni zbiralnik |  |  |  |  |
| ……………… |  |  |  |  |
| Skupaj |  |  |  |  |

\* Upošteva se podatke ob oddaji vloge na javni razpis.

\*\* Navedemo stanje na dan 31.12 ….

\*\*\*V celotnem koledarskem letu pred letom oddaje vloge na javni razpis. Če kmetijsko gospodarstvo nima števcev za meteorno vodo se letna količina meteorne vode oceni na način, da se pomnoži letna količina padavin za tisto območje s površino strehe iz katere se napaja vodohran oz. vodni zbiralnik

\*\*\*\*Navedemo stanje na dan 31.12…