**PRILOGA 1: Vsebnost rastlinskih hranil v oljčnih tropinah in rastlinski vodi**

Preglednica 1: Povprečna vsebnost rastlinskih hranil v oljčnih tropinah (v suhi snovi in v oljčnih tropinah) glede na tehnološki postopek v oljarni

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vrsta tropin (tehnološki postopek) | Nasipna masa (kg/m3) | Vsebnost suhe snovi v oljčnih tropinah (%) | Povprečna vsebnost v oljčnih tropinah (kg/m3) |
| Dušik\* (N) | Fosfor (izražen kot P2O5) | Kalij (izražen kot K2O) |
| Suhe oljčne tropine (preša): | 600 | 74 | 0,37 | 0,2 | 2,3 |
| Vlažne oljčne tropine (3-fazni dekanter): | 700 | 51 | 0,99 | 0,53 | 5,83 |
| Mokre oljčne tropine (2-fazni dekanter): | 1000 | 30 | 0,21 | 0,49 | 6,44 |

\* rastlinam dostopni dušik

Preglednica 2: Povprečna vsebnost rastlinskih hranil v rastlinski vodi (v suhi snovi in v rastlinski vodi) glede na tehnološki postopek v oljarni

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tehnološki postopek: | Vsebnost suhe snovi v rastlinski vodi (%) | Povprečna vsebnost v rastlinski vodi (kg/m3)\* |
| Dušik (N) | Fosfor (izražen kot P2O5) | Kalij (izražen kotK2O) |
| Preša | 14 | 0,09 | 0,16 | 0,55 |
| 3-fazni dekanter | 7 | 0,04 | 0,04 | 0,13 |

\*pri uporabi 2-faznega dekanterja so oljčne tropine zmešane z rastlinsko vodo
(rastlinska voda ne nastaja ločeno)

**PRILOGA 2: Največji dovoljen letni odmerek oljčnih tropin in rastlinske vode kot gnojila na hektar kmetijskega zemljišča v uporabi**

Preglednica 1: Največji dovoljen letni odmerek

|  |  |
| --- | --- |
|  | Največji dovoljen letni odmerek |
| oljčne tropine | rastlinska voda |
| Tehnološki postopek | (t/ha) | (m3/ha) | (m3/ha) |
| preša | 30 | 50 | 76 |
| 3-fazni dekanter | 57 | 80 | 158 |
| 2-fazni dekanter\* | 87 | 87 | \* |

\*pri uporabi 2-faznega dekanterja so oljčne tropine zmešane z rastlinsko vodo
(rastlinska voda ne nastaja ločeno)

Preglednica 2: Največji dovoljen enkratni odmerek na strmih zemljiščih

|  |  |
| --- | --- |
|  | Enkratni odmerek |
| oljčne tropine | rastlinska voda |
| Tehnološki postopek | (t/ha) | (m3/ha) | (m3/ha) |
| preša | 9,7 | 16,0 | 6,9 |
| 3-fazni dekanter | 18,4 | 26,0 | 14,3 |
| 2-fazni dekanter\* | 28,0 | 28,0 | \* |

\*pri uporabi 2-faznega dekanterja so oljčne tropine zmešane z rastlinsko vodo
(rastlinska voda ne nastaja ločeno)

**PRILOGA 3: Zmogljivost skladišča**

Zmogljivost skladišča za oljčne tropine in rastlinsko vodo glede na tehnološki postopek v oljarni

a) Izračun zmogljivosti skladišča za oljčne tropine in rastlinsko vodo pri uporabi preše:





*ZS OT* = zmogljivost skladišča za oljčne tropine pri uporabi preše

*DZO* = dejanska zmogljivost oljarne v kilogramih na uro – povprečje zadnjih 3 let (kg/ur)

*OU* = povprečno število ur obratovanja oljarne v konici sezone (ur/dan)

*D*  = število dni skladiščenja oljčnih tropin pred odvozom na kmetijsko zemljišče (dan)

*ZS RV* = zmogljivost skladišča za rastlinsko vodo pri uporabi preše

*ZS (OT + RV)*  = zmogljivost skladišča za oljčne tropine in rastlinsko vodo pri uporabi preše

b) Izračun zmogljivosti skladišča za oljčne tropine z rastlinsko vodo pri uporabi 2-faznega dekanterja:



*ZS (OT z RV)* = zmogljivost skladišča za oljčne tropine z rastlinsko vodo pri uporabi 2-faznega dekanterja

*DZO*  = dejanska zmogljivost oljarne v kilogramih na uro – povprečje zadnjih 3 let (kg/ur)

*OU*  = povprečno število ur obratovanja oljarne v konici sezone (ur/dan)

*D* = število dni skladiščenja oljčnih tropin pred odvozom na kmetijsko zemljišče (dan)

c) Izračun zmogljivosti skladišča za oljčne tropine in rastlinsko vodo pri uporabi 3-faznega dekanterja:







Pri čemer je:

*ZS OT* = zmogljivost skladišča za oljčne tropine pri uporabi 3-faznega dekanterja

*DZO* = dejanska zmogljivost oljarne v kilogramih na uro – povprečje zadnjih 3 let (kg/ur)

*OU* = povprečno število ur obratovanja oljarne v konici sezone (ur/dan)

*D* = število dni skladiščenja oljčnih tropin pred odvozom na kmetijsko zemljišče (dan)

*ZS RV* = zmogljivost skladišča za rastlinsko vodo pri uporabi 3-faznega dekanterja

*ZS (OT + RV)* = zmogljivost skladišča za oljčne tropine in rastlinsko vodo pri uporabi 3-faznega dekanterja

Zmogljivost skladišča (m3) na 1 tono predelanih oljk glede na tehnološki postopek v oljarni

|  |  |
| --- | --- |
|  | Zmogljivost skladišča na 1 tono predelanih oljk (m3/t): |
| Tehnološki postopek: | za oljčne tropine | za rastlinsko vodo | za oljčne tropine in rastlinsko vodo skupaj |
| Preša | 0,6 | 0,7 | 1,3 |
| 2-fazni dekanter | 1\* | \* | 1\* |
| 3-fazni dekanter | 0,7 | 0,6 | 1,3 |

\*Velikost skladišča je podana za oljčne tropine z rastlinsko vodo, saj so pri uporabi 2-faznega dekanterja oljčne tropine zmešane z rastlinsko vodo (rastlinska voda ne nastaja ločeno).

**PRILOGA 4: Obrazec za spremljanje skladiščenja oljčnih tropin in rastlinske vode**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv oljarne: |  |
| Naslov oljarne: |  |
| Nosilec oljarne: |  |
| Zmogljivost oljarne(kapaciteta predelave oljk v kg oljk/h): |  |
| KMG\_MID kmetijskega gospodarstva,če obrat pripada kmetijskemu gospodarstvu: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum začetka obratovanja oljarne v tekoči sezoni predelave oljk\*: | Zaporedna številka praznjenja skladišča: | Datum popolnega praznjenja skladišča: | Količina (m3): | Prejemnik: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\*vključno z datumi vsakega začetka polnjenja po popolnem praznjenju skladišča

**PRILOGA 5: Obrazec za oddajo, prejetje in uporabo oljčnih tropin in rastlinske vode**

|  |
| --- |
| **ODDAJALEC oziroma oljarna** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nosilec oljarne oz.**kmetijskega gospodarstva**Priimek in ime/naziv:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| *Naslov:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| *Tel.:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *KMG-MID:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| **Izjavljam, da sem oljčne tropine in rastlinsko vodo:** |
|

|  |
| --- |
|  |

 | oddal drugemu kmetijskemu gospodarstvu |
|

|  |
| --- |
|  |

 | dal v predelavo kompostarni ali bioplinarni v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata1 |
|

|  |
| --- |
|  |

 | uporabil na lastnih kmetijskih zemljiščih2 |

1 V tem primeru v rubriki PREJEMNIK ne izpolnite podatka o KMG-MID in podatkov o zemljiščih.

2 V tem primeru rubrike PREJEMNIK ne izpolnite in podpis prejemnika ni potreben.

**POZOR!** Na enem obrazcu lahko oddajalec označi samo eno izjavo.

|  |
| --- |
| **PREJEMNIK** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nosilec kmetijskega gospodarstva/kompostarne ali bioplinarne**Priimek in ime / naziv:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| *Naslov:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| *Tel.:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *KMG-MID:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

**PODATKI O KMETIJSKIH ZEMLJIŠČIH V UPORABI:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Oljčne tropine*** | ***Rastlinska voda*** |
| ***GERK-ID*** | ***Količina v m3*** | ***GERK-ID*** | ***Količina v m3*** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | , |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | dan |  | mesec |  | leto |
| ***Datum:*** |  |  | . |  |  | . |  |  |  |  |

**ODDAJALEC:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **PREJEMNIK:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (podpis) (podpis)