|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B.** | **PODATKI ZA OKOLJSKO VREDNOTENJE NALOŽB** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kriteriji za vrednotenje vlog in določitev višine kredita so opredeljeni v dokumentu z naslovom Okoljska merila za vrednotenje zahtev za pridobitev kredita, ki je priloga tega poglavja. Naložbe, ki bodo imele več ugodnih učinkov na okolje, bodo boljše ocenjene in upravičene do večjega zneska sredstev sklada. |
|  | Prosimo, da v naslednjih tabelah označite oziroma navedete podatke o izpolnjevanju posameznih navedenih kriterijev v vseh tabelah, ki se nanašajo na splošne in okoljske kriterije. |
|  | **Tabele 1 do 4 je obvezno potrebno izpolniti za vse vrste naložb, nadaljnje tabele pa samo glede na posamezno vrsto naložbe. Izpolniti je potrebno samo parametre, ki so pomembni za posamezno naložbo.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.1.** | **SPLOŠNI OKOLJSKI KRITERIJI** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 1. Upoštevanje načel trajnostnega razvoja, prednostni okoljski cilji in učinkovitost sistema ravnanja z okoljem |
|  | **Št.** | **Načela trajnostnega razvoja** | **Poglavje in stran priloženega dokazila** |
|  | 1. | Naložba vpliva na ohranjanje in ponovno vzpostavljanje varstva naravnih vrednot in biotske raznovrstnosti |   |
|  | 2. | Naložba vpliva na ohranjanje in vzdrževanje raznolikosti pomembne naravne in kulturne krajine ter zunanje podobe naselij |   |
|  | 3. | Naložba vpliva na ponovno usposobitev prizadetih življenjskih prostorov in bivalnih območij |   |
|  | 4. | Pri izvedbi naložbe bo vlagatelj upošteval dodatne ukrepe za vključitev objekta v naravno okolje |   |
|  | 5. | Naložba vpliva na okoljsko učinkovitost – večjo produktivnost ob manjši porabi naravnih virov |   |
|  | 6. | Naložba uvaja izrabo obnovljivih virov energije |   |
|  | 7. | Poseg omogoča večjo zaščito področij vodnih virov in/ali podtalnice |   |
|  | 8. | Obstoječe emisije (pred naložbo) se širijo na bližnje naselje, imitirane količine slabšajo kvaliteto življenja prebivalcev |   |
|  | 9. | Z naložbo se bodo izboljšali delovni pogoji zaposlenih (mikroklima) |   |
|  | 10. | Naložba vzpodbuja uporabo javnih prevoznih sredstev |   |
|  | 11. | Naložba poteka v invalidskem podjetju |   |
|  | 12. | Naložba poteka v podjetju, ki je srednje veliko oziroma majhno podjetje |   |
|  | 13. | Naložba poteka na območju s posebnimi razvojnimi problemi – ekonomsko šibka območja\* |   |
|  | 14. | Naložba poteka na območju s posebnimi razvojnimi problemi – strukturnimi problemi in visoko brezposelnostjo\* |   |
|  | 15. | Naložba poteka na območju s posebnimi razvojnimi problemi – omejevana obmejna območja in območja z omejenimi dejavniki\* |   |
|  | 16. | Vlagatelj namerava v prihodnjih petih letih izvajati naložbe v izboljšano ravnanje z okoljem tudi na drugih področjih/razvojni program občine/program potrjen s strani vodstva/ |   |
|  | 17. | Vlagatelj uvaja sistem ravnanja z okoljem v skladu s standardom ISO 14001, programom »responsible care«, EMAS, FSC, PEFC… |   |
|  | 18. | Vlagatelj ima sistem ravnanja z okoljem v skladu s standardom ISO 14001, programom »responsible care«, EMAS, FSC, PEFC… |   |
|  | \* | skladno z Uredbo o vrednosti meril za določitev območij s posebnimi razvojnimi problemi in določitvi občin, ki izpolnjujejo ta merila (Ur. list RS, št. 59/00) in Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (ZSRR-2; Ur. list RS, št. 20/11 in 57/12) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 2. Vrednotenje občutljivosti okolja |
|  | **Št.** | **Občutljivost okolja** | **Poglavje in stran priloženega dokazila** |
|  | 1. | **Zavarovana območja:** |   |
|  |  | priložiti – akt razglasitve varstvenega statusa zavarovanega naravnega bogastva – narodni, regijski in krajinski parki ter naravni rezervati in spomeniki, jezera, morje, kraški svet, vodni viri |
|  | 2. | **Občutljivejša območja:** |   |
|  |   | priložiti – akt razglasitve - zakon ali predpis lokalne skupnosti - za podeljen status ogroženega dela okolja in režim celovite sanacije; za urbano območje predpis lokalne skupnosti |
|  | 3. | **Posebna varstvena območja (Natura 2000)\* oz. ekološko pomembna območja\*\***  |   |
|  | 4. | **Degradirano okolje** (24. člen ZVO) - priložiti akt razglasitve statusa |   |
|  | 5. | **Vodovarstvena območja** – priložiti odlok, uredbo,... |   |
|  | 6. | **Število prebivalcev pripadajočega območja** |   |
|  | \* | Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000); (Ur. list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08 in 8/12) |
|  | \*\* | Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ur. list RS, št. 48/04) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.** | **POSEBNI OKOLJSKI KRITERIJI** |
|  | Tabele v nadaljevanju tega poglavja so prilagojene različnim namenom naložb. Vlagatelji naj izpolnijo tabele, ki se nanašajo na posamezen namen. V primeru, da naložba obsega več namenov hkrati, vlagatelj vnese potrebne podatke v tabele za različne namene naložbe. Vsi navedeni podatki morajo biti utemeljeni s priloženo tehnično dokumentacijo, strokovno oceno in/ali meritvami ustreznih pooblaščenih institucij. **V primeru naložb v URE in OVE mora vlagatelj obvezno predložiti izračun zmanjšanja emisije CO2.**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.1.** | **ZMANŠANJE EMISIJ TOPLOGREDNIH PLINOV** |
|  | V tabelo naj vlagatelj vpiše podatke o potrošnji oziroma proizvodnji energentov pred oziroma po naložbi. Vsi podatki naj bodo podani enotno: v enotah na leto oziroma v enotah na enoto proizvoda. Po potrebi lahko vlagatelji tabelo dopolnjujejo z vnosom dodatnih energentov. |
|  | Tabela 3. Učinki naložbe v zmanjšanje emisij |
|  | **Št.** | **Energent** | **Enota** | **Poraba energentov in/ali proizvodnja energije** |
|  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Premog (črni, rjavi, lignit) | t/leto |   |   |
|  | t/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 2. | Les (polena, sekanci, peleti) | t/leto |   |   |
|  | t/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 3. | Težko kurilno olje (mazut) | t/leto |   |   |
|  | t/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 4. | Ekstra lahko kurilno olje (za preračun v tone uporabite d = 0,85 t/m3)  | t/leto |   |   |
|  | t/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 5. | Utekočinjeni naftni plin(tudi v primeru nakupa vozil na avtoplin) | t/leto |   |   |
|  | t/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 6. | Zemeljski plin | Sm3/leto |   |   |
|  | Sm3/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 7. | Bioplin | Sm3/leto |   |   |
|  | Sm3/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 8. | Električna energija | kWh/leto |   |   |
|  | kWh/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 9. | Toplota oz. hlad | kWh/leto |   |   |
|  | kWh/enoto proizvoda  |   |   |
|  | 10. | Nakup vozil na električni in/ali hibridni pogon | predvideno št. km/leto |   |   |
|  | 11. | Nakup vozil s pogonom na plin | predvideno št. km/leto |   |   |
|  | 12. | Ostalo navedi |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | V tabelo emisijskih vrednosti navedite koncentracijske vrednosti parametrov iz emisijskega monitoringa, na katere kreditirana naložba izkaže največji učinek. Tabelo izpolnijo tudi vlagatelji, katerih naložbe zajemajo samo razvode kanalizacijskega sistema, ki so priključeni na že zgrajene čistilne naprave. |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.2.** | **IZRAČUN ZMANJŠANJA EMISIJE CO2 ZA NALOŽBO V OVE OZ. URE** |
|  | Tabela 4. Emisija CO2 pred in po naložbi |
|  | **Št.** | **Emisija CO2**  | **Enota** | **Pred naložbo** |  **Po naložbi**  |
|  |   |   | t/leto |   |   |
|  | Vlagatelj mora obvezno priložiti izračun emisij pred in po naložbi z vsemi uporabljenimi podatki ter obrazložitvijo pridobljenega rezultata (velja tudi v primeru celovite energijske prenove obstoječih objektov (tč. A.7 poziva) v nizkoenergijski tehnologiji).  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.2.1.** | **PROIZVODNJA TOPLOTE IN/ALI ELEKTRIČNE ENERGIJE**  |
|  | Tabeli sta namenjeni vnosu podatkov, ki se nanašajo na proizvodnjo električne energije in/ali toplote, ne glede na njen namen (ogrevanje prostorov in sanitarne vode, poraba toplote v tehnologiji, toplota za daljinsko ogrevanje,...). Vlagatelj naj v prvo tabelo vnese samo potrebne tehnične podatke o naložbi, ki je predmet vloge za pridobitev kredita. V drugi tabeli naj vlagatelj samo potrdi, ali so bili določeni tehnični ukrepi že izvedeni pred izvedbo naložbe oziroma bodo izvedeni po njenem zaključku. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 5. Tehnični parametri naložbe v proizvodnjo toplote in/ali električne energije |
|  | **Št.** | **Tehnični parametri** | **Enota** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Nazivna toplotna oz./in hladilna moč | kWt |   |   |
|  | 2. | Nazivna električna moč | kWe |   |   |
|  | 3. | Temperatura napajalne vode | ºC |   |   |
|  | 4. | Izkoristek naprave | % |   |   |
|  | Tabela 6. Tehnični parametri naložbe v proizvodnjo toplote in/ali električne energije |
|  | **Št.** | **Tehnični parametri** |  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Migracijska pot za ribe in drug vodni živelj - hidroelektrarne | DA/NE |   |   |
|  | 2. | Avtomatski lovilec in odstranjevalec nesnage- hidroelektrarne | DA/NE |   |   |
|  | 3. | Za akumulacijo vode se obnovi obstoječe zajetje | DA/NE |   |   |
|  | 4. | Daljinski nadzor | DA/NE |   |   |
|  | 5. | Za regulacijo tlaka pare se uporablja parna turbina ali parni batni stroj | DA/NE |   |   |
|  | 6. | Čiščenje prašnih delcev v dimnih plinih | DA/NE |   |   |
|  | 7. | Urejeno zbiranje pepela in njegovo odstranjevanje | DA/NE |   |   |
|  | 8. | Avtomatsko delovanja brez stalnega nadzora | DA/NE |   |   |
|  | 9. | Avtomatski nadzor nad emisijami snovi v zrak | DA/NE |   |   |
|  | 10. | Pogon črpalk s frekvenčno regulacijo | DA/NE |   |   |
|  | 11. | Reinjekcija ohlajene geotermalne vode | DA/NE |   |   |
|  | 12. | Geotermalna voda se izkoristi do temperature okolice | DA/NE |   |   |
|  | 13. | Vakuumski solarni sprejemniki | DA/NE |   |   |
|  | 14. | Ploščati solarni sprejemniki | DA/NE |   |   |
|  | 15. | Možnost avtomatske regulacije geometrije lopatic gonilnika | DA/NE |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.2.2.** | **DALJINSKO OGREVANJE** |
|  | Spodnje tri tabele so namenjene vnosu podatkov za naložbe v izgradnjo ali obnovo distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja. Podatke o kotlovnicah, priključenih na sistem daljinskega ogrevanja, naj vlagatelj vnese v tabeli, ki se nanašata na proizvodnjo toplote in/ali električne energije (Tabela 5. in Tabela 6.). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 7. Razdelitev toplote in struktura potrošnikov |
|  | **Št.** | **Vrsta potrošnikov** | **Število** | **Priključna moč** | **Poraba toplote/energije za hlajenje** |
|  | (kW) | (MWh/leto) |
|  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Lastna raba |   |   |   |   |   |   |
|  | 2. | Javni odjemalci (šola, občina,…) |   |   |   |   |   |   |
|  | 3. | Kmetijski obrati |   |   |   |   |   |   |
|  | 4. | Industrijski obrati |   |   |   |   |   |   |
|  | 5. | Stanovanjske enote |   |   |   |   |   |   |
|  | 6. | Drugo |   |   |   |   |   |   |
|  |   | **Vsota** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tabela 8. Največji posamezni porabniki |  |  |
|  | **Št.** | **Vrsta potrošnikov** | **Priključna moč** | **Poraba toplote** |
|  | (kW) | (MWh/leto) |
|  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. |   |   |   |   |   |
|  | 2. |   |   |   |   |   |
|  | 3. |   |   |   |   |   |
|  | 4. |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Tabela 9. Kazalci sistema daljinskega ogrevanja |  |  |
|  | **Št.** | **Tehnični parametri** | **Enota** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Dolžina trase, vključno s končnimi priključki | km |   |   |
|  | 2. | Specifična priključna moč | kW/km |   |   |
|  | 3. | Toplotna obremenitev (prodana toplota/dolžina trase) | kWh/km |   |   |
|  | 4. | Letni izkoristek daljinskega omrežja (prodana toplota/dovedena toplota) | % |  |  |
|  | 5. | Nazivna toplotna moč kotlovnice | kW |   |  |
|  | 6. | Delež toplote, proizvedene s fosilnimi gorivi | % |   |   |
|  | 7. | Količina v omrežje oddane toplote | MWh/leto |   |   |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.2.3.** | **UČINKOVITA RABA ENERGIJE V ZGRADBAH - OBNOVA OBSTOJEČIH / GRADNJA NOVIH OBJEKTOV** |
|  | Tabela je namenjena vnosu podatkov za naložbe v učinkovito rabo energije v zgradbah, ne glede na njihov namen (pisarniški prostori, industrijske hale, storitvena dejavnost,...). Vlagatelj naj v tabelo vnese samo potrebne tehnične podatke, ki se nanašajo na naložbo, ki je predmet vloge. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 10. Tehnični parametri naložbe učinkovite rabe energije v zgradbah |
|  | **Št.** | **Tehnični parametri** | **Enota** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Potrebna toplotna moč za ogrevanje prostorov | kWt |   |   |
|  | 2. | Potrebna hladilna moč za hlajenje prostorov | kWh |   |   |
|  | 3. | Letna potreba po toploti za ogrevanje prostorov | kWh/leto, kWh/m2leto |   |   |
|  | 4. | Letna potreba po hladilni energiji | kWh/leto, kWh/m2leto |   |   |
|  | 5. | Prostornina stavbe znotraj termičnega ovoja | m3 |  |  |
|  | 6. | Skupna ogrevana površina prostorov stavbe | m2 |  |  |
|  | 7. | Delež rekuperacije pri prezračevanju | % |  |  |
|  | 8. | Temperatura v delovnih prostorih poleti / pozimi | °C / °C |   |   |
|  | 9. | Površina vgrajenega/zamenjanega stavbnega pohištva | m2 |  |  |
|  | 10. | Površina vgrajenega toplotno izolativnega materiala na ovoju stavbe | m2 |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.2.4.** | **OBNOVA OBSTOJEČE RAZSVETLJAVE** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 11. Tehnični parametri naložbe učinkovite rabe energije pri obnovi obstoječe razsvetljave |
|  | **Št.** | **Energent** | **Enota** | **Poraba električne energije** |
|  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Poraba električne energije | kWh/leto |   |   |
|  | kWh/enoto  |   |   |
|  | 2. | Število svetil ali sijalk | - |   |   |
|  | 3. | Tip sijalk | - |   |   |
|  | 4. | Regulacija | DA/NE |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.3.** | **VARSTVO VODA** |
|  | Spodnji tabeli izpolnijo vlagatelji za naložbe na čistilni napravi in/ali kanalizacijskem sistemu. Navedene vrednosti naj se nanašajo samo na naložbo, ki je predmet vloge za dodelitev kredita. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 12. Parametri naložbe v kanalizacijski sistem |
|  | **Št.** | **Tehnični ukrepi** |  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Število priključenih gospodinjstev | število |   |   |
|  | 2. | Število priključenih večjih objektov | število |   |   |
|  | 3. | Dolžina nove kanalizacije | km |   |   |
|  | 4. | Dolžina obnovljene kanalizacije | km |   |   |
|  | 5. | Število črpališč | število |   |   |
|  | 6. | Kanalizacija povezana s ČN | DA/NE |   |   |
|  | 7. | Kanalizacija in ČN grajeni vzporedno | DA/NE |   |   |
|  | 8. | Dimenzionirana obremenitev ČN | PE |   |   |
|  | 9. | Izkoriščena obremenitev ČN | PE |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 13. Parametri naložbe v čistilno napravo |
|  | **Št.** | **Parameter** |  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Čiščenje pitne vode | DA/NE |   |   |
|  | 2. | Čiščenje industrijske odpadne vode | DA/NE |   |   |
|  | 3. | Čiščenje komunalne odpadne vode | DA/NE |   |   |
|  | 4. | Nova čistilna naprava | PE |   |   |
|  | 5. | Rekonstrukcija čistilne naprave | PE |   |   |
|  | 6. | Primarna faza čiščenja | DA/NE |   |   |
|  | 7. | Sekundarna faza čiščenja | DA/NE |   |   |
|  | 8. | Terciarna faza čiščenja | DA/NE |   |   |
|  | 9. | Ultra/mikro filtracija | DA/NE |   |   |
|  | 10. | Reverzna osmoza | DA/NE |   |   |
|  | 11. | Drugi postopki čiščenja | - |   |   |
|  | 12. | Obdelava blata | DA/NE |   |   |
|  | 13. | Dimenzionirana obremenitev ČN | PE |   |   |
|  | 14. | Izkoriščena obremenitev ČN | PE |   |   |
|  | V tabelo emisijskih vrednosti navedite koncentracijske vrednosti parametrov iz emisijskega monitoringa, na katere kreditirana naložba izkaže največji učinek. Tabelo izpolnijo tudi vlagatelji, katerih naložbe zajemajo samo razvode kanalizacijskega sistema, ki so priključeni na že zgrajene čistilne naprave. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 14. Emisijske vrednosti za čistilne naprave in nanje priključene kanalizacijske sisteme |
|  | **Št.** | **Emisijske vrednosti\*\*** | **Izmerjeno stanje pred naložbo** | **Izmerjeno stanje po naložbi** |
|  | **snov** | **MV\*** | **pretok** | **povprečna koncentracija** | **čas obratovanja** | **pretok** | **povprečna koncentracija** | **čas obratovanja** |
|  | (mg/l) | (m3/h) | (mg/l) | (ur/leto) | (m3/h) | (mg/l) | (ur/leto) |
|  | 1. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 2. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 3. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 4. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 5. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | \* mejna vrednost |  |
|  | \*\* obvezno predložiti kopijo meritev pooblaščene institucije |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.4.** | **OSKRBA S PITNO VODO** |
|  | Spodnjo tabelo izpolnijo vlagatelji, katerih naložbe vključujejo izboljšanje oskrbe, prihranek in/ali kvalitete pitne vode. V kolikor je potrebna predpriprava pitne vode, je potrebno izpolniti tudi tabelo emisijskih vrednosti, za parametre, ki izkazujejo največja odstopanja od zakonsko predpisanih mejnih vrednosti. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 15. Parametri naložbe s prihranki pitne vode |
|  | **Št.** | **Parameter** |  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Število priključkov | število |   |   |
|  | 2. | Dolžina novega vodovoda | km |   |   |
|  | 3. | Dolžina obnovljenega vodovoda | km |   |   |
|  | 4. | Količina porabljene pitne vode | m3/leto |   |   |
|  | 5. | Število črpališč | število |   |   |
|  | 6. | Število vodohranov | število |   |   |
|  | 7. | Oporečen vir pitne vode | DA/NE |   |   |
|  | 8. | Način predpriprave pitne vode | - |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 16. Emisijske vrednosti predpriprave in čiščenja oporečnih virov pitne vode |
|  | **Št.** | **Emisijske vrednosti\*\*** | **Izmerjeno stanje pred naložbo** | **Izmerjeno stanje po naložbi** |
|  | **snov** | **MV\*** | **pretok** | **povprečna koncentracija** | **čas obratovanja** | **pretok** | **povprečna koncentracija** | **čas obratovanja** |
|  | (mg/l) | (m3/h) | (mg/l) | (ur/leto) | (m3/h) | (mg/l) | (ur/leto) |
|  | 1. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 2. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 3. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 4. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | 5. |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  | \* mejna vrednost |
|  | \*\* obvezno predložiti kopijo meritev pooblaščene institucije |

|  |  |
| --- | --- |
| **B.2.5.** | **RAVNANJE Z ODPADKI** |
|  | **Tabelo izpolnijo vlagatelji, katerih naložbe vplivajo ali posredno izkazujejo zmanjšanje nastalih odpadkov bodisi z zbiranjem, predelavo, obdelavo že nastalih odpadkov ali za naložbe v optimizacijo procesov, pri katerih se zmanjša količina nastalih odpadkov na enoto proizvoda.** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 17. Parametri naložb, ki vključujejo zbiranje, ločevanje, sortiranje ali predelavo odpadkov |
|  | **Št.** | **Parameter** |  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | CERO s sortirnico, kompostarno, proizvodnjo bioplina oz. sežigalnico komunalnih odpadkov | DA/NE |   |   |
|  | 2. | Kapaciteta sortirnice | ton/leto |   |   |
|  | 3. | Kapaciteta kompostarne | ton/leto |   |   |
|  | 4. | Kapaciteta zbirnega centra | ton/leto |   |   |
|  | 5. | Kapaciteta naprave za proizvodnjo bioplina / biogoriv | ton/leto |   |   |
|  | 6. | Kapaciteta sežigalnice komunalnih odpadkov | ton/leto |   |   |
|  | 7. | Nakup nadgradnje vozila za ravnanje z odpadki | število |   |   |
|  | 8. | Nakup naprave za obdelavo/predelavo odpadkov (kapaciteta stroja/naprave) | ton/leto |   |   |
|  | 9. | Posode za ločeno zbiranje odpadkov  | število |   |   |
|  | 10. | Število ločeno zbranih frakcijnenevarnih odpadkov | število |   |   |
|  | 11. | Število ločeno zbranih frakcij nevarnih odpadkov | število |   |   |
|  | 12. | Količina zbranih nevarnih odpadkov | ton/leto |   |   |
|  | 13. | Količina predelanih frakcij v polizdelek | ton/leto |   |   |
|  | 14. | Količina predelanih frakcij v končni izdelek | ton/leto |   |   |
|  | 15. | Količina zbranih frakcij za izvoz/sežig | ton/leto |   |   |
|  | 16. | Površina zamenjane salonitne kritine | m2 |   |   |
|  | V tabelo se vpišejo podatki o odpadkih, ki so pomembni za vrednotenje učinkov kreditirane naložbe. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 18. Seznam odpadkov, ki so zajeti v naložbi zbiranja, ločevanja ali predelave odpadkov |
|  | **Št.** | **Splošno** | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | **Odpadek** | **klasifikacijska številka s seznama odpadkov oz. nevarnih odpadkov** | **gostota odpadka ali nasipna masa** (t/m3) | **količina odpadkov**(t/leto) | **količina odpadkov** (t/leto) |
|  | 1. |   |   |   |   |   |
|  | 2. |   |   |   |   |   |
|  | 3. |   |   |   |   |   |
|  | 4. |   |   |   |   |   |
|  | 5. |   |   |   |   |   |
|  | 6. |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **B.2.6 EMISIJE V ZRAK** |
|  | V tabelo vpišejo podatke vlagatelji, katerih naložbe se nanašajo na zmanjšanje emisij plinov in/ali prašnih snovi v zrak. Navedejo naj tudi parametre naložbe, ki so zanjo specifične, in bistveno vplivajo na izboljšanje stanja okolja. V tabelo emisijskih vrednosti se vnesejo koncentracije snovi, ki se z naložbo bistveno spremenijo. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tabela 19. Parametri ukrepov za spodbujanje trajne mobilnosti |
|  | **Št.** | **Parameter** |  | **Pred naložbo** | **Po naložbi** |
|  | 1. | Število parkirnih mest P+R | število |   |   |
|  | 2. | Število uporabnikov | število |   |   |
|  | 3. | Število mest v kolesarnici | število |   |   |
|  | 4. | Število koles ali drugih vozil z zmanjšano emisijo | število |   |   |
|  | 5. | Dolžina kolesarskih stez | km |   |   |
|  | 6. | Ocena zmanjšanja emisij CO2 | t (CO2)/leto |   |   |
|  | 7. | Ocena zmanjšanja emisij prašnih delcev  | t (pm10)/leto |   |   |
|  | 8. |   |   |   |   |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Poslovna skrivnost |  |   | DA |   | NE |
| **B.3. DOKAZILA O IZPOLNJEVANJU SPLOŠNIH IN OKOLJSKIH KRITERIJEV** |
|  |
|  | Priložite kopije dokazil, ki ste jih navedli v tabelah v celotnem poglavju B, ter jih ustrezno označite (npr. kopije meritev, monitoringi in podobno). |