**OKOLJSKA MERILA ZA VREDNOTENJE ZAHTEV**

**ZA PRIDOBITEV KREDITA**

# Uvod

Vloga za pridobitev kredita se po okoljskih merilih vrednoti glede na pričakovane okoljske učinke naložbe, in sicer na podlagi podatkov o pričakovanih merljivih okoljskih učinkih naložbe in o stanju in vplivih na okolje pred izvedbo naložbe.

V merilih so zajete ključne prioritete, povzete iz naslednjih dokumentov: Zakon o varstvu okolja (ZVO-1C), Nacionalni program varstva okolja (NPVO), Energetski zakon (EZ), Operativni program zmanjševanja toplogrednih plinov (OP TGP), Nacionalni akcijski načrt za energetsko učinkovitost za obdobje 2014-2020 (AN-URE) in ostalih dokumentov okoljske zakonodaje (Kiotski in Montrealski protokol, Operativni program doseganja nacionalnih zgornjih mej onesnaževal, IPPC, Vodna direktiva, Natura 2000, itd.).

Ta navodila podrobneje opisujejo postopke in kriterije, ki jih obdelovalec (uradna oseba, ki vodi postopek) izvaja in uporablja pri okoljskem vrednotenju posamezne vloge.

# Postopki

Postopek vrednotenja vloge, v okviru odločanja o pravici do dodelitve kredita sklada, teče v skladu z določbami veljavnih splošnih pogojev poslovanja Eko sklada in veljavnega zakona o splošnem upravnem postopku.

# Vrednotenje

V postopku vrednotenja se ugotavlja izpolnjevanje naslednjih kriterijev:

* **splošni okoljski kriteriji**

Ta kriterij predstavlja kombinacijo splošnih okoljskih kriterijev, kjer se vrednoti: upoštevanje načel trajnostnega razvoja, prednostne okoljske cilje in učinkovitost sistema ravnanja z okoljem (40 točk).

* **ustreznost tehnološke rešitve**

Ocena ustreznosti tehnoloških rešitev temelji na presoji celovitosti pristopa obravnavane naložbe za dosego okoljskih ciljev (20 točk).

* **stopnja ogroženosti okolja**

Vrednotenje po tem kriteriju poteka v dveh fazah. V prvi fazi se določi faktor občutljivosti območja (zavarovana, občutljivejša in manj občutljiva območja). S tem faktorjem pomnožimo točke, ki jih dobimo pri vrednotenju zmanjšanja obremenitve okolja (zmanjšanje emisij v okolje, zmanjšanje porabe naravnih virov in energije, gospodarjenje z odpadki ter sanacija okolja); (40 točk).

Najvišje možno število točk, doseženih v postopku okoljskega vrednotenja, je 100.

**Za javni poziv 60LS17 so določena področja z najvišjim deležem kredita in sicer:**

* 85 % za naložbe v zmanjšanje emisij toplogrednih plinov,
* 85 % za naložbe zmanjšanja onesnaževanja zraka,
* 85 % za naložbe gospodarjenja z odpadki,
* 85 % za naložbe v varstvo voda in
* 85 % za naložbe odvajanja odpadnih vod in oskrbe s pitno vodo.

Kredit se odobri v deležu (v odstotku) od vrednosti priznanih stroškov naložbe. Na osnovi vrednotenja vloge po okoljskih merilih se za naložbe, ki ne dosegajo najvišjega možnega števila točk, delež kredita sorazmerno zniža za največ 20 %.

Višino kredita na osnovi okoljskih meril (VKom) se določi:

NDop = najvišji delež za posamezno okoljsko področje (%)

VKom = višina kredita na osnovi okoljskih meril

PS = priznani stroški (EUR)

VKom = (PS x NDop/100) x (0,8 + 0,2 x št. točk/100)

*Primer: zmanjšanje emisij toplogrednih plinov:*

*PS = 1 mio EUR*

*NDop = 85 %*

*št. točk iz vrednotenja = 85*

*Višina kredita na osnovi okoljskih meril:*

*VKom = (1 mio EUR x 85 /100) x (0,8 + 0,2 x 85/100) = 0,85 mio EUR x (0,8 + 0,17) =*

*0,85 mio EUR x 0,97 = 0,776 mio EUR = 824.500,00 EUR*

*Delež kredita tako znaša 82,45 % priznanih stroškov naložbe.*

## Splošni okoljski kriteriji

### Upoštevanje načel trajnostnega razvoja, prednostni okoljski cilji in učinkovitost sistema ravnanja z okoljem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Št.** | **Opis** | **točke\*** |
| 3.1.1.1 | Naložba vpliva na ohranjanje in ponovno vzpostavljanje naravnega ravnovesja in biotske raznovrstnosti | 3 |
| 3.1.1.2 | Naložba vpliva na ohranjanje in vzdrževanje raznolikosti pomembne naravne in kulturne krajine ter zunanje podobe naselij | 3 |
| 3.1.1.3 | Naložba vpliva na ponovno usposobitev prizadetih življenjskih prostorov in bivalnih območij | 3 |
| 3.1.1.4 | Pri izvedbi naložbe bo vlagatelj izvedel dodatne ukrepe za vključitev objekta v naravno okolje | 3 |
| 3.1.1.5 | Naložba vpliva na okoljsko učinkovitost – večjo produktivnost ob manjši porabi naravnih virov | 3 |
| 3.1.1.6 | Naložba uvaja rabo obnovljivih virov energije | 3 |
| 3.1.1.7 | Poseg omogoča večjo zaščito področij vodnih virov in / ali podtalnice | 3 |
| 3.1.1.8 | Obstoječe emisije (pred naložbo) se širijo na bližnje naselje, imitirane količine slabšajo kvaliteto življenja prebivalcev | 3 |
| 3.1.1.9 | Z naložbo se bodo izboljšali delovni pogoji zaposlenih (mikroklima) | 3 |
| 3.1.1.10 | Naložba spodbuja uporabo javnih prevoznih sredstev | 3 |
| 3.1.1.11 | Naložba poteka v invalidskem podjetju | 3 |
| 3.1.1.12 | Naložba poteka v podjetju, ki je srednje veliko oziroma majhno podjetje | 3 |
| 3.1.1.13 | Naložba poteka na območju s posebnimi razvojnimi problemi – ekonomsko šibka območja\*\* | 5 |
| 3.1.1.14 | Naložba poteka na območju s posebnimi razvojnimi problemi – strukturnimi problemi in visoko brezposelnostjo\*\* | 5 |
| 3.1.1.15 | Naložba poteka na območju s posebnimi razvojnimi problemi – omejevana obmejna območja in območja z omejenimi dejavniki\*\* | 5 |
| 3.1.1.16 | 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/ | 5 |
| 3.1.1.17 | Vlagatelj uvaja sistem ravnanja z okoljem v skladu s standardom ISO 14001, programom »responsible care«, EMAS, FSC, PEFC … | 5 |
| 3.1.1.18 | Vlagatelj ima sistem ravnanja z okoljem v skladu s standardom ISO 14001, programom »responsible care«, EMAS, FSC, PEFC … | 7 |

\* točke za izpolnjevanje vsakega posameznega načela se seštevajo, vendar vsota ne more preseči 40 točk;

\*\* 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)

## Ustreznost tehnološke rešitve

Ocena ustreznosti tehnoloških rešitev temelji na presoji celovitosti pristopa obravnavane naložbe za dosego okoljskih ciljev.

Iz naslova ustreznosti tehnoloških rešitev posamezne naložbe lahko vlagatelj doseže največ 20 točk.

### Učinkovita raba energije in raba obnovljivih virov energije

#### Raba obnovljivih virov energije

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.2.1.1.1 | **MALE HIDROELEKTRARNE** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**   MHE ima ustrezno izvedeno migracijsko pot   Z izgradnjo MHE se prepreči prekomerna erozija brežin in dna (hudourniške vode) – dodatna utrditev brežin,  Izvede se avtomatski lovilec in odstranjevalec nesnage,   Izvedba sanacije že obstoječega (propadajočega) zajetja in dovodnega kanala,  Oprema MHE omogoča daljinski nadzor. | | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev** | | **15** |
| MHE brez avtomatskega lovilca in odstranjevalca nesnage,   Vse ostalo kot pod A. | |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Oprema MHE ne omogoča daljinskega nadzora,  Vse ostalo kot pod B. | | **10** |
|  |
| 3.2.1.1.2 | **KOTLOVNICA NA BIOMASO** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  V primeru proizvodnje pare se za regulacijo tlaka in potrošnjo viškov pare uporablja parni batni stroj ali parna turbina, ki služi pogonu električnega generatorja,  V primeru proizvodnje vroče vode – izkoristek kotla nad 90 %, če gre za industrijsko kotlovnico, oziroma nad 85 %, če gre za kotlovnico, ki napaja sistem daljinskega ogrevanja,  Čiščenje prašnih delcev v dimnih plinih,  Urejeno zbiranje pepela in njegovo odstranjevanje – možnost kompostiranja, | | **20** |
|  |
| **B. Ustrezna rešitev**  Parni kotel brez parnega batnega stroja ali parne turbine,  Vročevodni oz. toplovodni kotli z izkoristki med 85% in 90% v industrijskih kotlovnicah, oziroma med 80% in 85% v kotlovnicah priključenih na sistem daljinskega ogrevanja,  Vse ostalo kot pod A. | | **15** |
|  | **C. Zadovoljiva rešitev**   Ostalo | | **10** |
|  |
|  |  |  |  |
| 3.2.1.1.3 | **TOPLOTNE ČRPALKE IN GEOSONDE** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  COP > 3,5 (vir toplote pri tako visoki temperaturi, tehnološko zelo izpopolnjena toplotna črpalka, potrošnja nizko temperaturne toplote,...)  COP med 3 in 3,5   COP pod 3 | | **20** |
|  |
|  | **B. Ustrezna rešitev**  COP med 3 in 3,5 | | **15** |
|  | **C. Zadovoljiva rešitev**  COP < 3 | | **10** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 3.2.1.1.4 | **GEOTERMALNA ENERGIJA** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Reinjekcija ohlajene geotermalne vode, | | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  V primeru izpusta geotermalne vode v prosti vodotok (potok, reka,...) se toplota vode izkoristi do temperature okolice – s toplotno črpalko, | | **15** |
|  | **C. Zadovoljiva rešitev**  Tehnologija omogoča izkoriščanje geotermalne energije vsaj do temperature Tok + 20˚C  Pred izpustom geotermalne vode v prosti vodotok (potok, reka,...) se le ta ohladi na temperaturo okolice v lovilnih bazenih, toplota vode se izkoristi do T okolice – s toplotno črpalko | | **10** |
|  |
|  |
|  |  |  |  |
| 3.2.1.1.5 | **SONČNA ENERGIJA - OGREVANJE** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Vakuumski solarni kolektorji s frekvenčno regulirano črpalko, ki omogoča optimalno delovanje kolektorjev | | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Ploščati solarni kolektorji s frekvenčno regulirano črpalko, ki omogoča optimalno delovanje kolektorjev | | **15** |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Ostalo. | | **10** |
|  |  |  |  |
| 3.2.1.1.6 | **SONČNA ENERGIJA - PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Fotovoltaični sistemi na stavbah | | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Fotovoltaični sistemi s sledenjem | | **15** |
|  |  |  |  |
| 3.2.1.1.7 | **ENERGIJA VETRA** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Geometrija lopatic (naklon) se prilagaja jakosti vetra  Možnost avtomatskega delovanja vetrnice brez stalnega nadzora, | | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Geometrija lopatic je stalna  Vse ostalo kot pod A | | **15** |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Ostalo | | **10** |

**3.2.1.2 Učinkovita raba energije**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.2.1.2.1 | **KOTLOVNICE** | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Kondenzacijski kotli ali modulirani kotli z izkoristkom več kot 94 % Pogon črpalk s frekvenčno regulacijo Možnost avtomatskega delovanja kotla brez stalnega nadzora Avtomatski nadzor nad emisijami snovi v zrak Optimizacija ogrevalnega sistema | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Modulirani kotli z izkoristkom 94 %  Kotlovnica brez avtomatskega nadzora nad emisijami snovi v zrak  Kotlovnica brez možnosti avtomatskega delovanja kotla brez stalnega nadzora, vse ostalo kot pod A Optimizacija ogrevalnega sistema | **15** |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Optimizacija ogrevalnega sistema | **10** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.2.1.2.2 | **SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA** | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Pretok vode skozi omrežje reguliran s frekvenčno regulacijo motorjev črpalk  Toplotne izgube na distribucijskem omrežju nižje 15 % letne količine proizvedene toplote | **20** |
|  | **B. Ustrezna rešitev**   Pretok vode skozi omrežje reguliran z dušenjem (regulacijski ventili),   ostalo kot pod A | **15** |
|  |
| **C. Zadovoljiva rešitev**   Ostalo | **10** |
|  |  |
| 3.2.1.2.3 | **SOPROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE IN TOPLOTE/HLADU** | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**   Izkoristek soproizvodnje nad 85 % na letnem nivoju | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Izkoristek soproizvodnje med 80 % in 85 % - na letnem nivoju | **15** |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Izkoristek soproizvodnje nad 78 % | **10** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.2.1.2.4 | **UČINKOVITA RABA ENERGIJE V TEHNOLOGIJI** | **točke** |
|  |
|  | **A. Celovit pristop**  Zamenjava hidravličnih in pnevmatskih agregatov, elektromotornih pogonov in njihovih krmilnih sistemov, sistemov za izrabo odpadne toplote, ogrevalnih in hladilnih sistemov, sistemov prezračevanja z vračanjem toplote odpadnega zraka, s katero se doseže vsaj 25 % prihranek energije | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Zamenjava tehnoloških linij, strojev in naprav, kjer prihranek energije ni edini cilj naložbe, temveč naložba poleg zmanjšanja drugih emisij, izkazuje tudi prihranek primarne energije na enoto proizvoda pri enakem obsegu proizvodnje. | **15** |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Povečevanje energijske učinkovitosti naprav za proizvodnjo toplote ne glede na uporabljen vir energije. | **10** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.2.1.2.5 | **OKOLJU PRIJAZNA VOZILA** | | **točke** |
|  |
|  | **A** Okolju prijazna vozila na električni pogon | | **20** |
|  | **B.**Okolju prijazna vozila z emisijami CO2 **do** **110 g/km** | | **15** |
|  | **C.** Okolju prijazna vozila z EURO 6 motorjem ali na plin | | **10** |
|  |  |  |  |
| 3.2.1.2.6 | **OBNOVA OBSTOJEČE RAZSVETLJAVE** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Vključuje regulacijo, usmerjen snop osvetljevanja in zamenjavo sijalk, s katero se doseže vsaj 40% prihranek električne energije | | **20** |
|  |
|  | **B. Ustrezna rešitev**  Prihranek električne energije vsaj 40% | | **15** |
|  |
|  | **C. Zadovoljiva rešitev**  Prihranek električne energije vsaj 30% | | **10** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.2.1.2.7 | **UČINKOVITA RABA ENERGIJE V STAVBAH** | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Specifična potrošnja toplote za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode je vsaj za 50 % nižja od obstoječega stanja v primeru obnove, oziroma od zakonsko predpisane vrednosti v primeru novogradnje | **20** |
|  | **B. Ustrezna rešitev**  Specifična potrošnja toplote za ogrevanje in pripravo sanitarne tople vode je vsaj za 35 % nižja od obstoječega stanja v primeru obnove, oziroma od zakonsko predpisane vrednosti v primeru novogradnje | **15** |
|  | **C. Zadovoljiva rešitev**  Posamezen ukrep | **10** |

**3.2.2 Zmanjšanje onesnaževanja zraka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.2.2.1 | **ZMANJŠANJE ONESANŽEVANJA ZRAKA** | | **točke** |
|  | **A. Ustrezna rešitev**  Izvedba priklopa na plinovod ali namestitev kurilne naprave, ki kot energent uporablja plin na območjih, ki so, skladno z odlokom o načrtu kakovosti zraka, razglašena za degradirana območja | | **10** |
|  |
|  |  |  |  |
| 3.2.2.2 | **UKREPI SPODBUJANJA TRAJNOSTNE MOBILNOSTI** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**  Izvedba ukrepov, povezanih s spodbujanjem trajnostne mobilnosti, skladno s sprejeto občinsko prometno strategijo, kot so spodbujanje multimodalnosti, uvajanje sistemov »bike share«, »car share«, izgradnja kolesarskih poti, nakup koles ali drugih podobnih ukrepov | | **20** |
| **B. Ustrezna rešitev**  Postavitev kolesarnic, polnilnih postaj za polnjenje električnih baterijskih vozil, vozil na stisnjen zemeljski plin ali bioplin, izgradnja parkirišč po sistemu P+R | | **15** |
| **C. Zadovoljiva rešitev**  Posamezen ukrep izmed zgoraj navedenih | | **10** |
|  |

**3.2.3 Gospodarske javne službe varstva okolja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.2.3.1 | **VODOVOD -** Rekonstrukcija vodovoda  **Število priključkov /km vodovoda** | |  |
|  |  | do 10 km | **20** |
|  |  | nad 10,0 km | **15** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.2.3.2 | **KANALIZACIJA** | | Nova kanalizacija |
|  | Št.priklj. km/kanala | Pogoji |  |
|  |  | Če je povezana s ČN | **20** |
|  |  | Če je poskrbljeno za ustrezno čiščenje odpadne vode in če je ustrezna kapaciteta |
|  | Pod 19,99 | Kanalizacija in ČN - vzporedna gradnja | **15** |
|  | Nad 20,0 | Kanalizacija in ČN je vzporedna gradnja | **10** |
|  |  |  |  |
| 3.2.3.3 | **ČISTILNE NAPRAVE** | | **točke** |
|  | **A. Celovit pristop**    Terciarna faza; zaključen krog ravnanja z blatom ali reverzna osmoza (RO) ali ozon; nadstandard, velja tudi za manjše ČN (pod 10.000 PE) | | **20** |
|  |
|  | **B. Ustrezna rešitev**  ČN nad 10.000 PE in sekundarno čiščenje z ultra filtracijo (UF) in/ali RO | | **18** |
|  |
|  | ČN nad 10.000 PE in 15000 PE in sekundarno čiščenje | | **16** |
|  | **C. Zadovoljiva rešitev**  Primarno čiščenje ali ena faza ali usedalni bazeni ali oljni lovilci, do 10.000 PE | | **12** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 3.2.3.4 | **GOSPODARJENJE Z ODPADKI** | | **točke** |
|  | **Celovita**  CERO, ki vsebuje sortirnico, kompostarno, biofermentacijo, sežigalnico, biogoriva | | **20** |
|  |
|  | **Fazna rešitev**  CERO, ki vključuje najmanj dva namena: sortirnica, kompostarna, biofermentacija, sežigalnica komunalnih odpadkov | | **18** |
|  |
|  | **Ustrezna rešitev** | | |
|  | Sortirnica Večnamensko vozilo za prevoz odpadkov (motor EURO 5) | | **16** |
|  | Kompostarna | | **14** |
|  | Zbirni center za večje število frakcij | | **12** |
|  | **Posamezne rešitve**   Posode za ločeno zbiranje   Nadgradnja vozil , uporabna izključno za ravnanje z odpadki, vozila za prtevoz odpadkov z EURO 6 motorjem | | **5** |
|  |
|  |

## Stopnja ogroženosti okolja

Na osnovi ocene stopnje ogroženosti okolja lahko upravičenec doseže skupno največ 40 točk. Ocena stopnje ogroženosti okolja je zmnožek faktorja občutljivosti območja (3.3.1) in doseženih točk iz naslova zmanjšanja obremenitve okolja (3.3.2).

### Faktor občutljivosti okolja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Št.** | **Opis** | **faktor** |
| **Zavarovana območja** | | |
| 3.3.1.1 | Strogi naravni rezervat  Narodni park (ožje območje)  Naravni spomenik | **2,0** |
| 3.3.1.2 | Narodni park (širše območje)  Regijski park | **1,9** |
| 3.3.1.3 | Krajinski park | **1,8** |
| **Občutljivejša območja** | | |
| 3.3.1.4 | Posebna varstvena območja (Natura 2000)\*, oziroma ekološko pomembna področja\*\*  Degradirano okolje (24. člen ZVO-1)  Vodovarstvena območja  Naselja > 100.000 prebivalcev | **1,7** |
| 3.3.1.5 | Naselja > 50.000 prebivalcev | **1,6** |
| 3.3.1.6 | Naselja > 25.000 prebivalcev | **1,5** |
| 3.3.1.7 | Naselja > 10.000 prebivalcev | **1,4** |
| **Manj občutljiva območja** | | |
| 3.3.1.8 | Naselja > 5.000 prebivalcev | **1,3** |
| 3.3.1.9 | Naselja > 2.000 prebivalcev | **1,2** |
| 3.3.1.10 | Naselja > 100 prebivalcev | **1,1** |
| 3.3.1.11 | Naselja ≤ 100 prebivalcev | **1,0** |

\* 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)

### Zmanjšanje obremenitve okolja

Število točk iz naslova zmanjšanja obremenitve okolja lahko znaša največ 20 točk in je seštevek točk iz alinej A, B, C in D.

**3.3.2.1 Zmanjšanje obremenjevanja okolja z emisijami (A); znaša največ 15 točk**

Število točk za zmanjšanje obremenjevanja okolja z emisijami se za posamezno emisijo (parameter) izračuna po enačbi:

**število točk = (1 - E1/Eo) x Fp**

E1 predpisana mejna vrednost emisije oziroma, kjer ni predpisane mejne vrednosti, velja vrednost emisije po končani naložbi

E0 emisija pred naložbo

Fp faktor področja emisije

|  |  |
| --- | --- |
| **Področje** | **Fp** |
| Hrup | 12,5 |
| Ostalo | 5 |

#### Zmanjšanje porabe naravnih virov in energije (B); največ 15 točk

Število točk za porabo naravnih virov in energije se določi po enačbi:

**število točk = (1 – P1/Po) x Fp**

P1 poraba po naložbi

Po poraba pred naložbo

Fp faktor področja vira

|  |  |
| --- | --- |
| **Področje** | **Fp** |
| Obnovljivi viri | 10 |
| Neobnovljivi viri in energija | 5 |

#### Gospodarjenje z odpadki (C); največ 15 točk

##### Vrsta odpadka - vpliv na okolje

|  |  |
| --- | --- |
| **Vrsta odpadka** | **točke** |
| inertni | **1** |
| nenevarni | **2** |
| nevarni\* | **3** |

\*oznaka nevarnega odpadka v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Ur. list RS št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 in 34/08)

##### Število ločenih frakcij zbiranja ali predelave

|  |  |
| --- | --- |
| **Število ločenih frakcij** | **točke** |
| do 2 | **1** |
| 2 do 4 | **2** |
| več kot 4 | **3** |

##### Stopnja tehnološke predelave

|  |  |
| --- | --- |
| **Stopnja** | **točke** |
| enostavna | **1** |
| zahtevna | **2** |
| zelo zahtevna | **3** |

##### Možnost ponovne uporabe odpadkov

|  |  |
| --- | --- |
| **Možnost ponovne uporabe** | **točke** |
| surovina | **1** |
| polizdelek | **2** |
| izdelek | **3** |

##### Obseg zbiranja oz. predelave na leto

|  |  |
| --- | --- |
| **Obseg** | **točke** |
| 0 – 10 ton | **1** |
| 10 – 1000 ton | **2** |
| nad 1000 ton | **3** |

#### Sanacija okolja (D) - vse ostalo, razen A, B in C; največ 15 točk

Število točk za sanacijo se odčita iz tabele:

|  |  |
| --- | --- |
| **Stopnja sanacije** | **točke** |
| Celovita sanacija | **15** |
| Ustrezna sanacija | **12** |
| Zadovoljiva sanacija | **8** |
| Posamezne rešitve | **4** |