

Financiranje subjekata javnog sektora

1. KRAJNJI KORISNICI, IZNOS i ROK i LOKACIJA

1.1. Krajnji korisnici

Za potrebe ovog Popratnog pisma, krajnji korisnici moraju biti subjekti javnog sektora. Oni su definirani kao Država, regionalne ili lokalne vlasti, tijela koja su uređena javnim pravom, udruge koje je formirala jedna ili više takvih vlasti ili jedno ili više tijela uređenih javnim pravom.

‘Tijelo uređeno javnim pravom’ znači svako tijelo:

- (a) koje je osnovano za posebnu svrhu zadovoljavanja potreba u općem interesu,
- (b) koje ima pravnu osobnost; i
- (c) koje najvećim dijelom financira Država, regionalne ili lokalne vlasti, ili čiji menadžment podliježe nadzoru od strane tih tijela; ili koje ima upravni, upravljački ili nadzorni odbor u kojem više od polovice članova imenuje Država, regionalne ili lokalne vlasti ili druga tijela uređena javnim pravom.

Prihvatljivost poduzeća koja posjeduju zgrade, zemljišta ili opremu za neko postojeće poduzeće javnog sektora:

Ulaganja koja provode pravni subjekti koji su osnovani za posjedovanje nekretnina (zemljište i zgrade) ili opreme (npr. vozni park) mogu biti prihvatljiva, ukoliko je pravni subjekt u većinskom vlasništvu javnog sektora. Nadalje, imovina će se i) dugoročno iskorištavati i ii) dugoročno iznajmljivati kako bi se pružila temeljna usluga javnog sektora. Temeljna usluga javnog sektora treba biti jasno identificirana te u skladu s kriterijima prihvatljivosti koji su navedeni u ovom Popratnom pismu. Primjenjuju se ograničenja u smislu kupnje zemljišta kako je navedeno u ovom Popratnom pismu. imovine.

Međutim, finansijska holding poduzeća čija je jedina gospodarska aktivnost vođenje i upravljanje portfeljom udjela u temeljnog kapitalu i/ili ulaganja, nisu prihvatljiva za EIB-ovo financiranje.

1.2. Iznos i rok proslijedjenih sredstava krajnjim korisnicima

U okviru EIB-ovog zajma, EIB razmatra samo potprojekte čiji investicijski troškovi iznose najmanje 40.000 EUR ali ne premašuju 25 milijuna EUR.

Cjelokupni iznos Proslijedjenih sredstava odobrenih nekom potprojektu iz EIB-ovih sredstava ne smije premašiti 50% ukupnih troškova potprojekta. Zajmoprimec¹ s krajnjim korisnikom treba stipulirati da, ukoliko se potprojekt financira putem nekoliko banaka, ili ukoliko podliježe EIB-ovom financiranju kroz EIB-ov Pojedinačni zajam, EIB-ov Okvirni zajam ili neku vrstu EIB-ovog posredničkog zajma, kumulativni iznos financiranja uz potporu EIB-a ne smije premašiti 50% ukupnih troškova potprojekta.

Financiranje koje se osigurava EIB-ovim zajmom i drugim sredstvima Europske unije (poput npr. Darovnica EU-a) ne smije premašiti 90% ukupnih troškova potprojekta.

Sredstva proslijedena krajnjim korisnicima trebala bi biti srednjoročnog do dugoročnog karaktera, s uobičajenim rokom od najmanje pet godina, uključujući poček koji je u skladu s rokom provedbe potprojekta.

Ukoliko je uključena darovnica EU-a, a krajnjem korisniku je potrebno kratkoročno ili financiranje za premošćivanje u svrhu predfinanciranja čitavih ili dijela darovnica EU-a koje su predviđene za predmetni potprojekt, takvo kratkoročno financiranje dozvoljeno je do 50% troškova potprojekta.

¹ „Zajmoprimec“ u ovom kontekstu je finansijska institucija (HBOR) koja pozajmljuje sredstva od EIB-a, kako je definirano u Ugovoru o financiranju, uz koji je ovaj dokument Popratno pismo.

1.3. Lokacija

Ovaj se EIB-ov zajam koristi za financiranje potprojekata lociranih u Republici Hrvatskoj ali također i u bilo kojoj drugoj državi članici EU-a.

2. PRIHVATLJIVOST POTPRAVAKA

2.1. Opći uvjeti:

Kako bi bio prihvatljiv za EIB-ovo financiranje, potprojekt

- Treba obuhvatiti nova ulaganja, koja se mogu pojedinačno identificirati u smislu lokacije, nacrta i koristi. Djelatnosti koje se odnose samo na popravak ili održavanje ne mogu se razmatrati;
- Treba predstavljati ulaganje u infrastrukturu ili održivu zajednicu, pri čemu prihvatljiva ulaganja obuhvaćaju sve osnovne sadržaje i kapacitete koji su potrebeni kako bi se javnosti pružila usluga na području transporta, energije, otpada, telekomunikacija, vode, zdravstva ili obrazovanja kao i socijalnog stanovanja;
- Treba doprinijeti barem jednom od sljedećih ciljeva politike: Potpora ekonomskoj i socijalnoj koheziji i konvergenciji u proširenoj Uniji; Ekonomija znanja – obrazovanje, istraživanje i razvoj te inovacije; Zaštita okoliša i održive zajednice; Potpora održivoj, konkurentnoj i sigurnoj energiji; Transeuropske mreže.
- Treba biti ekonomski, ekološki, tehnički i finansijski ispravan;
- Treba se ostvariti u roku od najdulje pet godina i biti u skladu s pravilima i ograničenjima iz ovog Popratnog pisma i njegovih Dodataka.
- Ukoliko je dio većeg ulaganja, mora biti samodostatan te tehnički i ekonomski samoodrživ (neovisan o realizaciji ostatka ulaganja)².

Dodatak sadrži primjere tipičnih potprojekata kako bi se ilustrirali kriteriji prihvatljivosti za ulaganja.

2.2. Isključenja i ograničenja

EIB može povremeno ažurirati listu isključenih i osjetljivih sektora. Ovaj EIB-ov popis šifri dopunjjen je sljedećim specifikacijama:

2.2.1. Isključene djelatnosti i sektori

Izričito su isključene sljedeće djelatnosti i sektori:

- a) Aktivnosti koje imaju za cilj proizvodnju oružja i municije, naoružanja, vojne ili policijske opreme ili infrastrukture te opreme ili infrastrukture kojom se ograničavaju pojedinačna ljudska prava i slobode (npr. zatvori, centri za pritvor bilo koje vrste) ili krše ljudska prava;
- b) Aktivnosti koje imaju za cilj proizvodnju ili omogućavanje korištenja opreme za igre na sreću i slične opreme;

² Velika ulaganja (za koja ukupni trošak projekta premašuje 25 M EUR) ponekad se mogu sastojati od više samodostatnih dijelova. Ukoliko je svaki dio ekonomski i tehnički održiv sam za sebe, a ne ovisi o realizaciji neke druge faze, EIB može financirati svaki dio posebno, ukoliko je njihov predmetni trošak ulaganja ispod 25 M EUR. Iznos predmetnog EIB-ovog financiranja ne smije premašiti 50% investicijskog troška svakog dijela. Na primjer, subjekt javnog sektora planira osmislići proširenje postojećeg velesajma. Želi izgraditi 2 hale, jednu multifunkcionalnu i jednu ekskluzivniju koja bi bila prikladna za znanstvene konferencije, a svaka bi koštala 15M EUR. Kako je ukupan trošak ulaganja iznad najvišeg iznosa koji je prihvatljiv za EIB-ovo financiranje u okviru GL alokacije, svako proširenje može tehnički i ekonomski funkcionirati nezavisno jedno od drugog. Stoga EIB može financirati svaki od naprijed navedenih dijelova do 50% njihovog troška ulaganja.

- c) Aktivnosti koje imaju za cilj proizvodnju, obradu ili specijaliziranu distribuciju duhana, te aktivnosti koje omogućavaju korištenje duhana (npr. „prostora za pušače“);
- d) Aktivnosti koje uključuju žive životinje u eksperimentalne i znanstvene svrhe ukoliko se ne može jamčiti usklađenost s "Konvencijom Vijeća Europe za zaštitu kičmenjaka koji se koriste u eksperimentalne i druge znanstvene svrhe";
- e) Aktivnosti koje dovode do utjecaja na okoliš koji nisu u značajnom opsegu ublaženi i/ili kompenzirani (vidi također članak 3. o usklađenosti s direktivama EU-a i nacionalnim zakonima o okolišu);
- f) Aktivnosti koje se smatraju etički ili moralno kontroverznima ili koje su zabranjene prema nacionalnim zakonima, npr. istraživanje o kloniranju ljudi;
- g) Kupnja ugleda („goodwill“); kupnja nematerijalne imovine³ koja bi mogla dovesti do snažne tržišne pozicije ili ojačati ionako snažnu tržišnu poziciju krajnjeg korisnika (tj. udjela na tržištu većem od 20% na predmetnom tržištu); kupnja licenci ili prava za eksploataciju rudnih bogatstava; Kupnja nekih drugih patenata i licenci a koje nisu one potrebne za tehničku provedbu potprojekta;
- h) Aktivnosti koje predstavljaju isključivo poslovanje s nekretninama;
- i) Aktivnosti koje predstavljaju čiste finansijske transakcije (poput kupnje dionica ili nekih drugih finansijskih proizvoda);
- j) Bilo koji drugi sektori koji su identificirani kao neprihvatljivi sektori na listi [NACE](#) šifri.

2.2.2. Osjetljivi sektori

Svaka investicija koja se odnosi na osjetljivi sektor (tip "1" na EIB-ovom popisu sektora) prihvatljiva je za financiranje ako ukupni trošak potprojekta ne prelazi 1 milijun EUR (ili odgovarajuću protuvrijednost u drugoj valuti), osim u slučaju da pripada nekoj od kategorija navedenih u nastavku. U načelu, za alokaciju koja prelazi 1 milijun EUR (ako u nastavku nije drugačije određeno) za osjetljivi sektor potrebno je EIB-u na pregled dostaviti detaljne informacije o potprojektu.

Potrebno je imati na umu sljedeće dodatne uvjete i zahtjeve za određene osjetljive sektore:

D	OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM, PLINOM, PAROM I KLIMATIZACIJOM
---	---

Prihvatljive su niskonaponska⁴ distribucija električne energije i niskotlačna⁵ distribucija prirodnog plina. Za bilo koji drugi potprojekt u ovom sektoru, potrebno je konzultirati EIB prije podnošenja Prijedloga za alokaciju.

35112100	Hidroelektrane: konvencionalne (s akumulacijom) Očekivani trošak proizvodnje električne energije u elektrani treba biti manji ili jednak, EIB-ovoj "standardnoj cijeni električne energije" ⁶ . "Velike brane" ⁷ nisu prihvatljive za financiranje. Druge brane su prihvatljive bez traženja EIB-ovog mišljenja.
35113100	Biomasa Za potprojekte koji se odnose na "osjetljive" djelatnosti (šifra prihvatljivosti "1") s ukupnim troškovima potprojekta iznad 5 milijuna EUR i / ili za koje se traži studija utjecaja na okoliš EIB-u se na pregled moraju dostaviti detaljne informacije o

³ Primjeri nematerijalne imovine uključuju proizvodna prava ili prava distribucije, na primjer za medije i usluge, licence za taxi usluge, licence za proizvodnju u farmaceutskoj industriji itd.

⁴ Niskonaponski znači do 1000 Volta.

⁵ Niskotlačni znači do 4 bara.

⁶ "Standardna cijena električne energije" je 96 EUR/MWh, pod pretpostavkom rada uz bazno opterećenje, 5% realne diskontne stope i 20 godina ekonomskog životnog vijeka

⁷ U ovu svrhu, velika brana je definirana kao ona koja ima i) visinu od 15 metara ili više od temelja ili ii) visinu između 5 i 15 metara s kapacitetom akumulacije iznad 3 milijuna kubičnih metara (Svjetska komisija zabrane).

potprojektu. Pri proučavanju tih zahtjeva, EIB će zahtijevati i sljedeće opće preuvjetne u pogledu certificiranja i isplativosti:

Elektrane na biomasu od celuloznog materijala moraju koristiti gorivo dobiveno iz održivog izvora biomase s EU certifikatom.

Elektrane na biomasu koje se koriste za proizvodnju toplinske energije trebaju dokazati konkurentnost s alternativama na fosilna goriva. Troškovi proizvodnje same električne energije iz elektrana trebaju biti manji ili jednaki, standardnoj cijeni električne energije⁵.

Za elektrane na biomasu koje koriste procese bioplina, najmanje 25% od sirovina potrebnih u bilo koje doba godine mora biti isporučeno od vlastite poljoprivredne aktivnosti dioničara.

Za potprojekte čiji su ukupni troškovi potprojekta manji od 5 milijuna EUR, provjera navedenih preuvjeta delegira se Zajmoprimcu.

35113300	Sunčeva energija Sunčeva energija (toplinska i fotonaponska): Za fotonaponske sustave instalirane snage veće od 0,5 MWp po lokaciji, na raspolaganju trebaju stajati procjena prinosa zasebne solarne iradijacije i isprobana rješenja koja dokazuju komercijalnu održivost sustava. Rješenja za grijanje vode na sunčevu energiju (SWH) trebaju imati dokazivu konkurentnost s alternativama na fosilna goriva.
35113400	Vjetar - off-shore Nužno je postojanje mjerjenja vjetra na lokaciji u trajanju od najmanje godinu dana, približno na visini rotora uz zadovoljavajuću korelaciju s dugoročnim mjerjenjima vjetra. Trošak proizvodnje električne energije potprojekta mora biti manji ili jednak, standardnoj cijeni električne energije.
35113600	Geotermalna energija Postojanje resursa treba dokazati programom pokusnog bušenja. Trošak proizvodnje električne energije potprojekta mora biti manji ili jednak, standardnoj cijeni električne energije. Geotermalni potprojekti koji se koriste za proizvodnju topline trebaju dokazati konkurentnost s alternativama na fosilna goriva.

E VODOVOD; KANALIZACIJA, GOSPODARENJE OTPADOM I DJELATNOSTI SANACIJE OKOLIŠA

Za potprojekte vezane za "osjetljivu" djelatnost (šifra prihvatljivosti "1") s ukupnim troškovima potprojekta iznad 5 milijuna EUR i / ili za koje se traži studija utjecaja na okoliš, EIB-u na pregled treba dostaviti detaljne informacije o potprojektu.

36000000	Sakupljanje, obrada i opskrba vodom
37000000	Kanalizacija
38000000	Sakupljanje, obrada i odlaganje otpada; obnavljanje materijala

F GRAĐEVINARSTVO

41201400 Stanogradnja

EIB-u prihvatljivi potprojekti stanogradnje ograničeni su na socijalne stanove **za najam**.

Svi stambeni potprojekti moraju biti podneseni EIB-u radi dobivanja prethodnog odobrenja. Prilikom provjere tih zahtjeva, EIB će primjenjivati sljedeće opće preuvjetne:

- Potprojekt je dio određenog stambenog plana ili plana obnove urbane cjeline navedenog/ih područja;
- Postojanje solidnog i pravilnog regulatornog okvira za socijalno stanovanje (npr. definiran prag prihoda za podnositelje prijava / prihvatljiva domaćinstva) prikladno usklađen da odgovara ljudima koji nemaju dolične uvjete stanovanja (npr. žive u pretrpanim uvjetima, dijele sanitarije s drugim jedinicama / kućanstvima);
- Oblik stanovanja / zakupa dugoročno ostaje nepromijenjen, barem za vrijeme trajanja kredita;

- Osigurano je dugoročno upravljanje i održavanje stambenog fonda;
- Postojanje redovitih sveobuhvatnih i učinkovitih mehanizama nadzora i upravljanja – kako za zgrade tako i za primjenu regulatornog okvira.

J

INFORMACIJE I OBAVIJESTI

Potpunkti vezani za "osjetljivu" djelatnost (šifra prihvatljivosti "1") prihvatljivi su uz uvjet da ukupni troškovi potprojekta ne prelaze 5 milijuna EUR.

2.3. Financiranje putem leasinga

Subjekti javnog sektora mogu biti krajnji korisnici alokacije financiranja putem leasinga ukoliko ispunjavaju kriterije sadržane u ovom Popratnom pismu.

Opći kriteriji za potprojekte što ih promoviraju subjekti javnog sektora a koji su definirani u ovom Popratnom pismu primjenjuju se na financiranje putem leasinga. Nadalje, potrebno je u obzir uzeti i određena specifična obilježja kako je utvrđeno u nastavku teksta.

Prihvatljivi su i operativni leasing i finansijski leasing ukoliko financirana imovina (potprojekt) ima srednjoročni do dugoročni ekonomski vijek trajanja. Za vrijeme trajanja imovine koja se daje u leasing dopušta se promjena krajnjeg korisnika pod uvjetom da je novi krajnji korisnik prihvatljiv sukladno definiciji sadržanoj u ovom Popratnom pismu. Potrošački leasing nije prihvatljiv za financiranje.

2.4. Prihvatljivi troškovi potprojekta

Poslovni porezi kod kojih se može ostvariti povrat, npr. porez na dodanu vrijednost (PDV) s mogućnošću povrata, ne mogu se uključiti u izračun projektnih troškova.

2.4.1. Materijalna i nematerijalna imovina i obrtna sredstva

Svi troškovi izravno povezani s ulaganjem mogu se uzeti u obzir kod izračuna troškova potprojekta, pod uvjetom da predstavljaju značajan dodatak koji omogućuje da potprojekt ostvari svoju ekonomsku i tehničku namjenu i pod uvjetom da izdržljivost ili trajna priroda imovine u pitanju zahtijeva srednjoročno ili dugoročno financiranje, a poglavito:

- Kupnja materijalne imovine, zemljišta⁸ ili nematerijalne imovine (e.g. troškovi za licence⁹, razvoj, planiranje i financiranje tijekom faze izgradnje) koja je izravno povezana s potprojektom.
- Za Prosljедena sredstva koja spadaju u sektor "Gospodarstvo znanja - i2i", posebno za istraživačke i tehničke razvojne programe do tri godine, troškovi rada (bruto plaće) koji su izravno povezani s potprojektom dio su prihvatljivih troškova potprojekta;
- Rezultat potprojekta je stalni rast obrtnih sredstava potrebnih za proširenje poslovne aktivnosti. Obrtna sredstva definiraju se kao vrijednost sirovina, radova u tijeku, gotovih zaliha i dužnici minus vjerovnici. Obrtna sredstva sama po sebi nisu prihvatljiva za financiranje, samo stalni rast obrtnih sredstava kao posljedica ulaganja u materijalnu i nematerijalnu imovinu može biti uključen u izračun troškova potprojekta.

2.4.2. Rabljena dugotrajna imovina (zgrade, postrojenja i oprema)

Za nove investicije subjekata javnog sektora, trošak stjecanja rabljene dugotrajne imovine ne smije prelaziti više od 50% ukupnih troškova potprojekta.

3. USKLAĐENOST S PROPISIMA EU-a I NACIONALNIM ZAKONIMA

⁸ Financiranje kupnje zemljišta je isključeno, osim u slučaju da je tehnički apsolutno neophodno za investiciju, kada ne smije prelaziti 50% ukupnih troškova projekta. Financiranje kupnje poljoprivrednog zemljišta u potpunosti je isključeno.

⁹ Patenti i licence ne bi smjeli prelaziti 50% ukupnih troškova investicije.

Zajmoprimec je dužan utvrditi s krajnjim korisnikom da potprojekti koji se provode EIB-ovim sredstvima trebaju biti usklađeni s odgovarajućim važećim EU i nacionalnim zakonima. To se odnosi posebice na potprojekte na području zaštite okoliša i sektora reguliranih politikom EU-a.

EIB od Zajmoprimeca također zahtijeva da uzme na znanje EIB-ovu Priručnik o okolišnim i socijalnim pitanjima¹⁰.

Kada je to primjenjivo, potprojekte je moguće financirati samo ako su ispunjeni važeći nacionalni i EU propisi u pogledu nabave radova, roba i usluga¹¹. Zajmoprimec s krajnjim korisnikom utvrđuje da krajnji korisnik potvrđuje da su investicije koje financira EIB u skladu s direktivama Europske unije kao i nacionalnim zakonima o nabavi, kada je to primjenjivo. Ako EIB tako zatraži, Zajmoprimec će osigurati da krajnji korisnik stavi EIB-u na raspolaganje odgovarajuće publikacije u Službenom listu Europske unije.

¹⁰ http://www.eib.org/attachments/strategies/environmental_and_social_practices_handbook_en.pdf

¹¹ Daljnje informacije o zahtjevima EU-a vezano za natječajne postupke:

<http://www.eib.org/projects/cycle/procurement/index.htm>

Dodatak: Primjeri tipičnih potprojekata

1.1. Ulaganja radi unapređenja ekonomske i socijalne kohezije u konvergentnim regijama EU-a

Kako bi se ostvario ovaj cilj, lokacija ulaganja treba biti u konvergentnoj regiji uključujući povlačenje i uvođenje u fazama, kako je navedeno u

http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/what/future/img/eligibility/20142020/pdf

Prihvatljiv je čitav niz infrastrukturnih ulaganja, poput:

- Telekomunikacije (npr. mreže lokalnih područja). Međutim, ti potprojekti mogu se podupirati samo ukoliko su samodostatni, nezavisni potprojekti te nisu dio nekog potprojekta kapitalnog ulaganja velikog opsega; ;
- Razvoj industrijskih zona, poslovnih parkova, znanstvenih parkova itd.;
- Potprojekti kapitalnih ulaganja koji se odnose na prijevoz i promet (npr. savezne, regionalne i lokalne ceste), željeznice, luke, zračne luke i gradski (javni) transport;
- Administrativne zgrade (npr. vijećnice, općinske zgrade, društveni centri).

1.2. Ulaganja u obrazovanje, istraživanje, razvoj i inovacije (RDI) te razvijanje gospodarstva utemeljenog na znanju (“Gospodarstvo znanja - i2i”)

Sljedeći potprojekti širokog raspona prihvatljivi su unutar općih zemljopisnih granica utvrđenih ovim Popratnim pismom:

1.2.1. Obrazovanje

- Infrastruktura za obnovu, proširenje, modernizaciju, renoviranje zgrada koje služe za potrebe obrazovanja (od vrtića do sveučilišta) i pratećih objekata (studentski smještaj, kantine, sportske dvorane, itd);
- Nabava opreme za obrazovanje (tradicionalna oprema i ICT /informatička i komunikacijska tehnologija/ oprema za učionice, knjižnice, laboratoriјe) i pedagoških alata (udžbenici, itd.);
- Potprojekti usmjereni na programe koje provodi javna uprava s ciljem razvijanja i širenja znanja putem novih i tradicionalnih medija.
- Komponente programa stručnog usavršavanja i cjeloživotnog obrazovanja;

1.2.2. Aktivnosti na području istraživanja, razvoja i inovacija (RDI)

- Potprojekti kojima se jača stvaranje (istraživanje) i širenje znanja. Uglavnom se obuhvaćaju ulaganja povezana sa sljedećim područjima
 - sveučilišna istraživanja;
 - mediji, softveri ili postupak osmišljavanja i razvoja procesnih sadržaja;
 - razvijanje e-vlade / e-zdravstva
- Potprojekti usmjereni na razvoj infrastrukture za pružanje podrške dugoročnoj konkurentnosti europskog gospodarstva
- Potprojekti usmjereni na prilagođavanje procesa usluga na području poštanske logistike, zatvaranje kruga od digitalizirane narudžbe do fizičke isporuke robe.

1.3. Ulaganja kojima se poboljšavaju kapaciteti, kvaliteta i pristup zdravstvenim i socijalnim uslugama

Sljedeće vrste potprojekata uglavnom su prihvatljive unutar općih zemljopisnih granica utvrđenih ovim Popratnim pismom.

- Potprojekti kapitalnih izdataka koji omogućuju razvijanje ljudskih potencijala kroz poboljšanu zdravstvenu zaštitu uključujući razvijanje, moderniziranje i/ili širenje zdravstvenih kapaciteta te medicinske i električne opreme na svim razinama zdravstvenih usluga (npr. promocija i prevencija na području zdravstvene zaštite, opća/obiteljska medicina, dnevne bolnice, opće i

specijalizirane bolnice, objekti za rehabilitaciju, dugotrajnu njegu, hospiciji, psihijatrijski i psihološki objekti, objekti za osobe s mentalnom retardacijom te objekti dentalne medicine;

- Ulaganja u istraživanje i razvoj u zdravstvu i vezano za zdravstvo, uključujući istraživačke laboratorije i kapacitete za dijagnostiku, ICT hardver i softver za zdravstvo te u medicinsko i kliničko obrazovanje;
- Potprojekti kapitalnih izdataka kojima se doprinosi pružanju usluga zdravstvene zaštite u općem kontekstu strategije i konfiguracije pružanja usluga u okviru sektora zdravstvene zaštite;
- Potprojekti kapitalnih izdataka u socijalnim programima (npr. njega u zajednici, objekti za dnevni boravak, briga za djecu i odrasle s invaliditetom, briga za starije, pomoć u kući kojom se omogućuje samostalan život osobama s invaliditetom) u općem kontekstu strategije i konfiguracije pružanja usluga u okviru sektora socijalne zaštite.

Skrećemo pažnju na to da sljedeći projekti nisu prihvativi:

- Etički kontroverzni potprojekti nisu prihvativi. Primjerice: istraživački laboratorijsi u kojima se obavljaju pokusi na ljudskim embrijima, klinike za pobačaje, usluge/kapaciteti vezano za eutanaziju, klinike za promjenu spola, objekti za estetsku kirurgiju te planovi i logistika za iznalaženje donatora organa;
- Projekti koji obuhvaćaju „sigurne jedinice“ i/ili popravne domove nisu prihvativi.

1.4. Ulaganja u ekološku održivost

Sljedeće vrste potprojekata općenito su prihvativi za EIB-ovu potporu:

- ublažavanje klimatskih promjena i prilagođavanje na iste;
- poboljšavanje opskrbe pitkom vodom i njezine distribucije;
- proizvodnja ili ugradnja opreme za zaštitu okoliša ili smanjenje utjecaja ulaganja na okoliš, uključujući sustave mjerjenja i nadzora;
- sanacija i rekultivacija zapuštenog industrijskog zemljišta (unutar granica utvrđenih u članku 2.2.2.);
- smanjenje buke i vibracija pomoću aktivnih i pasivnih mjera za smanjenje buke, uključujući preseljenje;
- obnova i renoviranje gradske sredine, tj. poboljšanje kvalitete života u gradskom okolišu (gradska infrastruktura, javne površine i objekti sukladno Leipziškoj povelji o održivim europskim gradovima);
- obnova zaštićenih spomenika i građevina (npr. očuvanje kulturne baštine);
- mjere za očuvanje okoliša vezane za promet i prijevoz, održivi prijevoz / održivu mobilnost.
- mjere za poboljšanje ekološke učinkovitosti
- zaštita, unapređenje i upravljanje morskim i kopnenim prirodnim resursima (uključujući krajolik, staništa, biološku raznolikost, šume, sanaciju kontaminiranog zemljišta);
- prevencija i ublažavanje prirodnih katastrofa (uključujući ulaganja nakon prirodnih katastrofa i nesreća).

Sljedeće su vrste potprojekata prihvativi za EIB-ovu potporu na ograničenoj osnovi:

- Obrada ili odlaganje neopasnog krutog otpada, osim spaljivanja i drugih oblika termičke obrade, općenito su prihvativi za financiranje u okviru ovog EIB-ovog zajma, no potrebne su prethodne konzultacije s EIB-om.
- Potprojekti otpadnih voda (uključujući kanalizaciju) i poboljšanja pročišćavanja otpadnih voda unutar granica utvrđenih u članku 2.2.2.

1.5. Ulaganja u obnovljive izvore energije i energetsku učinkovitost

1.5.1. Ulaganja u obnovljive izvore energije

Sva ulaganja u obnovljive izvore energije trebaju biti utemeljena na modeliranju prirodnih resursa (npr. vjetar, sunčeva energija, geotermalna energija i sl.), provedba i rukovanje trebaju biti povjereni kvalificiranim stručnjacima s dokazanim iskustvom. Kada je to relevantno, potrebno je dokazati odgovarajući kapacitet za prijenos električne energije.

Primjeri potprojekata koji su općenito prihvativi za EIB-ovu potporu:

- Hidroelektrane: obnova / opremanje postojećih hidroelektrana i brana za navodnjavanje, malih i mini protočnih hidroelektrana.
- Sunčeva energija (toplinska i fotonaponska) – više podataka nalazi se u članku 2.2.2 "Osjetljivi sektori".
- Biomasa: više podataka nalazi se u članku 2.2.2 "Osjetljivi sektori".
- Geotermalna energija – više podataka nalazi se u članku 2.2.2 "Osjetljivi sektori".
- Snaga vjetra na kopnu. Više podataka o „off-shore“ snazi vjetra nalazi se u članku 2.2.2 "Osjetljivi sektori".

1.5.2. Ulaganja u energetsku učinkovitost

U načelu, prihvativi su ulaganja koja rezultiraju uštedom energije od 20% ili više u odnosu na potrošnju energije prije provedbe potprojekta. Ulaganja koja rezultiraju povećanjem energetske učinkovitosti manjim od 20% mogu također biti prihvativi pod uvjetom da ušteda energije može opravdati najmanje 50% troška ulaganja.

- Centralno grijanje / centralno hlađenje: obnova ili proširenje postojećih sustava, pod uvjetom da se toplinska energija proizvodi uglavnom visoko učinkovitom kogeneracijom ili iz obnovljivih izvora. Dugoročni troškovi opskrbe toplinskom energijom, uključujući sve potrebne obnove, moraju biti konkurentni zasebnim toplinskim kotlovima u zgradama.
- Ušteda energije / energetska učinkovitost zgrada u vlasništvu subjekata javnog sektora: ulaganja u obnovu postojećih zgrada radi povećanja energetske učinkovitosti (izolacija, zamjena kotlovnica te obnova sustava za prijenos toplinske energije i sustava za energetsko upravljanje). Novogradnje - postizanje norme za energetsku učinkovitost blizu maksimalne vrijednosti sukladno nacionalnom zakonodavstvu u primjeni Direktive 2002/91/EZ.

Visoko učinkovita kogeneracija toplinske i električne energije: ušteda primarne energije (PES) radi ispunjenja kriterija za visoko učinkovitu kogeneraciju sukladno metodologiji iz EU Direktive 2004/8/EZ korištenjem referentnih vrijednosti za učinkovitost navedenih u Odluci Vijeća C(2006) 6817. Mikrogeneracija, sukladno definiciji iz Direktive, je prihvativi. Visoko učinkovita kogeneracija bi trebala dovesti do smanjenja povezanih emisija stakleničkih plinova na temelju usporedbi potprojekta po načelu „uz ili bez“. Kogeneracijski projekti koji koriste bagasu (celulozni vlaknasti ostatak iz prerade biljnih materijala) ili neku drugu biomasu u dostatnim količinama da bi se smanjio intenzitet CO₂ ispod intenziteta osnovne alternative generacije ne podliježe minimalnom zahtjevu učinkovitosti direktive budući da ih se smatra „potprojektima obnovljive energije“. Oporaba industrijskih plinova koji se trenutno gube u kogeneraciji ne podliježe minimalnom zahtjevu učinkovitosti direktive.