

Trajnostno financiranje

13. konference komunalnega gospodarstva

20. september 2024

mag. Iztok Pustatičnik, 20. september 2024



Vsebina

1. Trajnost v NLB Skupini
2. Stebri trajnostnega razvoja v NLB Skupini
3. Ključni dosežki v letu 2023
4. Zaveze NLB Skupine k podnebni nevtralnosti
5. Trajnostno financiranje
 - 5.1. Presojanje trajnostnih transakcij
6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine
7. Krepitev zaupanja in odločitve o trajnostnem financiranju

1. Trajnost v NLB Skupini

Implementacija trajnosti v poslovni model NLB Skupine

Priložnosti:

- Tveganja
- Poslovne priložnosti
- Inovacije in tehnološki razvoj
- Konkurenčna prednost
- Upravljanje s talenti

Izpolnjevanje potreb in pričakovanj deležnikov:

- Vlagatelji
- Zaposleni
- zasebniki/fizične osebe
- Podjetja
- Dobavitelji in pogodbeni partnerji
- Regulatorni organi
- Strokovna združenja
- Lokalne skupnosti



Strategija podnebno nevtralnega poslovanja:

- Izkazovanje zavezanosti k nizkoogljičnemu gospodarstvu in financiranju zelenega prehoda
- Prehod operativnih in pripisljivih emisij toplogrednih plinov iz kreditnih in naložbenih portfeljev v usklajenosti s potmi do podnebne nevtralnosti najkasneje do leta 2050

Zaveze NLB Skupine

- Zavezanost k trajnosti in vključevanju ESG zahtev v strategije, odločanje, posojanje in investiranje skladno z cilji trajnostnega razvoja OZN in Pariškim sporazumom



Trajnostne zahteve in finančni okvir NLB Skupine

Zaveze v okviru sporazumov, ki jih je NLB podpisala z:

- Evropsko banko za obnovo in razvoj – EBRD
- Multilateralno agencijo za zavarovanje investicij (MIGA)



Izdaja prednostnih zelene obveznic (500 mio €)

Ponovna ocena ESG tveganja



2. Stebri trajnostnega razvoja v NLB Skupini

Vzpostavljeni trije stebri trajnostnega razvoja z jasno postavljenimi cilji

1 TRAJNOSTNO POSLOVANJE



Splošni cilji:

- razogljichenje dejavnosti NLB Skupine z doseganjem ničelnih emisij iz poslovanja do leta 2050 ali prej,
- zagotavljanje pozitivnih vplivov in zmanjšanje negativnih vplivov nefinančnega poslovanja NLB Skupine na ključne deležnike,
- prepoznavanje in zmanjševanje tveganj ter izkoriščanje priložnosti, ki izhajajo iz poslovnih razmerij s ključnimi deležniki in bi lahko vplivale na finančno poslovanje NLB Skupine ali njenih deležnikov.

2 TRAJNOSTNO FINANCIRANJE



Splošni cilji:

- usklajevanje kreditnega in naložbenega portfelja z doseganjem ničelnih neto emisij do leta 2050 ali prej,
- zagotavljanje pozitivnih vplivov s financiranjem trajnostnega prehoda (zelenega in socialnega),
- ugotavljanje in zmanjševanje podnebnih in drugih ESG tveganj v zvezi s krediti ali naložbami NLB Skupine,
- zagotavljanje odgovornega upravljanja sredstev.

3 PRISPEVEK K DRUŽBI



Splošni cilji:

- prizadevanje za uskladitev dejavnosti družbene odgovornosti z vsaj enim ciljem trajnostnega razvoja Združenih narodov,
- ustvarjanje dodane vrednosti z osredotočanjem na resnične družbene potrebe in aktivnim odzivanjem na te družbene potrebe z ustreznimi pobudami in partnerstvi, zlasti na naslednjih področjih:
 - skrb za zaposlene v NLB Skupini,
 - finančna pismenost in mentorstvo,
 - odgovornost do okolja,
 - trajnostno podjetništvo,
 - podpora profesionalnemu in mladinskemu športu,
 - kultura in varstvo kulturne dediščine,
 - dobrotelost.

3. Ključni dosežki v letu 2023

Okolje

Osredotočeni smo na svojo pot, katere namen je najkasneje do leta 2050 uskladiti emisije toplogrednih plinov iz poslovanja in pripadajoče emisije iz naših kreditnih in naložbenih portfeljev s cilji podnebne nevtralnosti.

Prvo Poročilo o razkritju prizadevanj k podnebni nevtralnosti NLB Skupine in določitev ciljev za razogljičenje portfelja za prve štiri sektorje

EUR

287 mio

novega trajnostnega financiranja, ki podpira naše stranke na njihovi poti zelene preobrazbe

EUR

500 mio

referenčna nominalna vrednost prve izdaje prednostnih zelenih obveznic

EUR

93 mio

neto sredstev v upravljanju v dveh podskladah, ki spodbujata okoljske in družbene značilnosti

10.999 ktCO₂eq

financiranih emisij (obseg 1, obseg 2)

19,4 ktCO₂eq

emisij iz poslovanja

7,6 %

letno zmanjšanje emisij iz poslovanja

100 %

brezogljične električne energije v nepremičninah, ki so v lasti NLB in NLB Komerčne banke, ter 62 % na ravni NLB Skupine

15 %

zmanjšanje porabe električne energije na ravni NLB Skupine

Družba

Z odgovornim vključevanjem deležnikov prispevamo k družbeni uspešnosti.

+ 6 odstotnih točk

povečanje zadovoljstva zaposlenih (+27 odstotnih točk glede na izhodiščno leto 2015)

+ 8 točk

povečanje kazalnika verjetnosti priporočila strank (Net Promotor Score)

334.430

skupnih ur usposabljanja ali **43,65 ure** oziroma **7,2 dneva** usposabljanja na zaposlenega (povečanje za 94 % glede na leto 2022: **22,4 ure**)

+ 1.000

zaposlenih je aktivno sodelovalo na Festivalu trajnosti, namenjen krepitvi ozaveščenja o trajnostnem razvoju

Številne aktivnosti za izboljšanje digitalne in finančne izobraženosti strank, mladih in starejših so bile izvedene po vsej Skupini

Več kot EUR

1,35 mio

donacij humanitarnim organizacijam v regiji

EUR

9,5 mio

donacij za ublažitev negativnih posledic poplav v Sloveniji

Opombe:

(1) Emisije iz poslovanja vključujejo podatke 20 članic NLB Skupine, vključno z bankami, ki pomembno vplivajo na obseg emisij. Emisije iz poslovanja vključujejo obseg 1 in obseg 2, omejen obseg 3 – brez kategorije IS.

(2) Financirane (portfeljske) emisije zajemajo emisije strank oz. transakcij v portfelju, obseg 1, obseg 2, in obseg 3.

Upravljanje

Zavezani smo najvišji ravni standardov korporativnega in trajnostnega upravljanja.

16,0 (nizko tveganje) po oceni ESG Risk Rating, ki jo izdaja Sustainalytics (izboljšanje za 1,7 točke)

56 % žensk

in all na vseh vodstvenih položajih v NLB Skupini (enako kot leta 2022)

40 % žensk

v nadzornem svetu NLB

7.572 skupnih ur usposabljanja o trajnostnem razvoju ali **0,99 ure na zaposlenega** usposabljanja (povečanje za 420 % v primerjavi z letom 2022: 1.452)

Dodatno nadgrajeno upravljanje ESG tveganj

Okrepljeno upravljanje trajnosti z nadgrajeno Politiko trajnostnega razvoja in drugimi internimi akti

4. Zaveze NLB Skupine k podnebni nevtralnosti

Zelena obveznica

- izdaja v višini 500 mio €
- podpora primernih zelenih projektov (okvir za zeleno obveznico [nlb-green-bond-framework.pdf](#))
- dospetje 27.7.27 (možnost predčasnega izplačila 27.6.26)

Sistem upravljanja okolja in družbe (ESMS)

Celovit sistem upravljanja s tveganji NLB Skupine

EBRD zahteve
MIGA zahteve

Implementacija trajnosti v poslovni model NLB Skupine

NZBA (1/2)

- 4 sektorji (proizvodnja električne energije, železo in jeklo, poslovne in stanovanjske nepremičnine)
- Usklajenost s ciljem globalnega segrevanja do 1,5 °C
- zaveze trajnostnega financiranja do leta 2030 1,9 mrd €

NZBA (2/2)

- 30 % novih odobrenih kreditov energetske učinkovitosti poslovnim stavbam
- 15 % novih hipotek v najvišjem energetske razredu (A,B)
- Namera objave preostalih sektorjev (cement, plin, cestni tovorni promet, kmetijstvo, ...)

5. Trajnostno financiranje

5.1. Presojanje trajnostnih transakcij

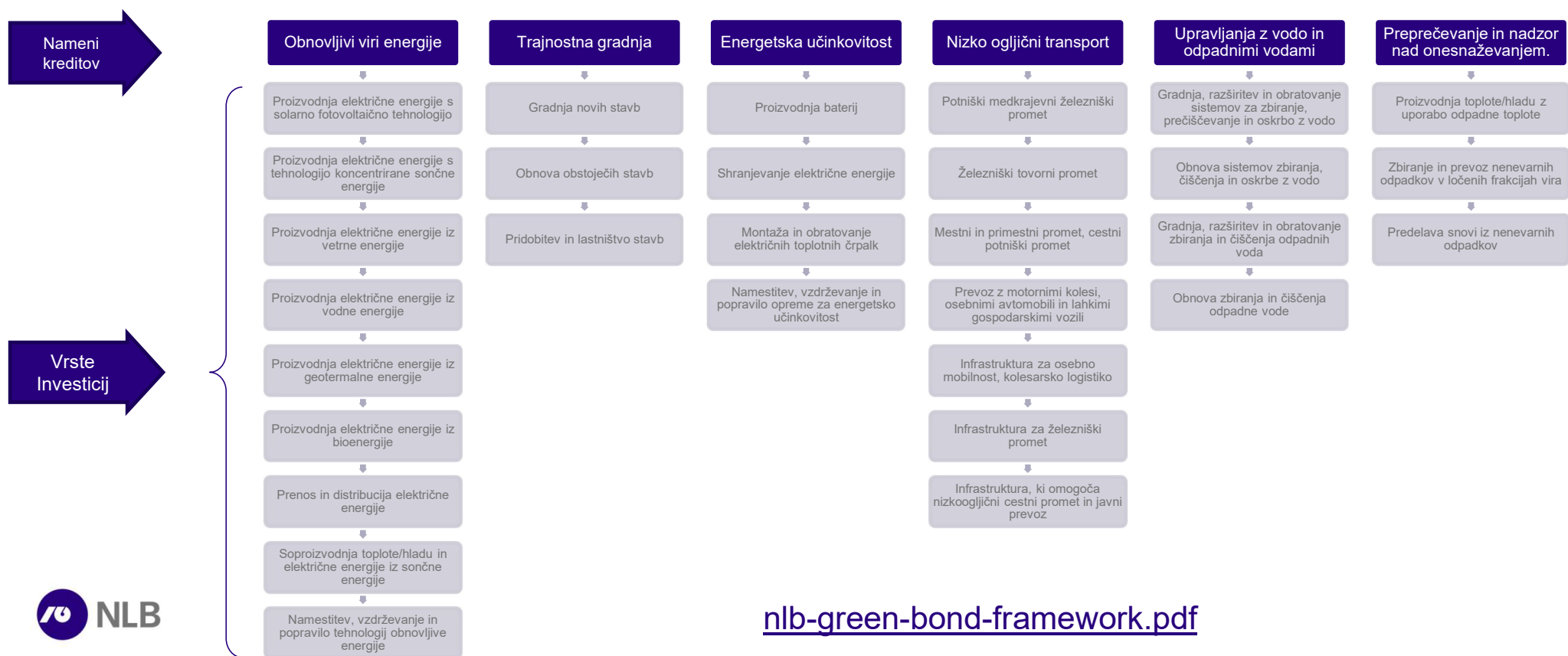
- Pri obvladovanju Trajnostnih tveganj je potrebna integracija okoljskih, upravljalških in družbenih tveganj v poslovanje bank
- Pri trajnostnem financiranju so potrebne dodatne informacije o namenu in učinkih transakcije na okolje



- **Podatki o transakciji** – podatek o namenu financiranja
- **Podatku o učinku transakcije**
 - preverjanje izpolnjevanje kriterijev za znaten prispevek k okoljskemu cilju (cilji opredeljeni v okvirju zelene obveznice, EU Taksonomiji,
 - izpolnjevanja kriterijev (opredelitev do kriterijev in dokazil) za prispevek k določenem okoljskemu cilju je transakcija opredeljena kot trajnostno financiranje
- Trajnostno financiranje ima (trenutno v NLB) **ugodnejše pogoje financiranja** v primerjavi z redno ponudbo banke, ki se bodo z leti še razvijali.
- **Individualen pristop** prilagojen glede na posebnosti in izzive trajnostnega poslovanja.

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

NLB Skupina ima v svojem okvirju zelenih obveznic opredeljenih 6 različnih namenov trajnostnih kreditov in 30 različnih vrst investicij (EU Taksonomija)



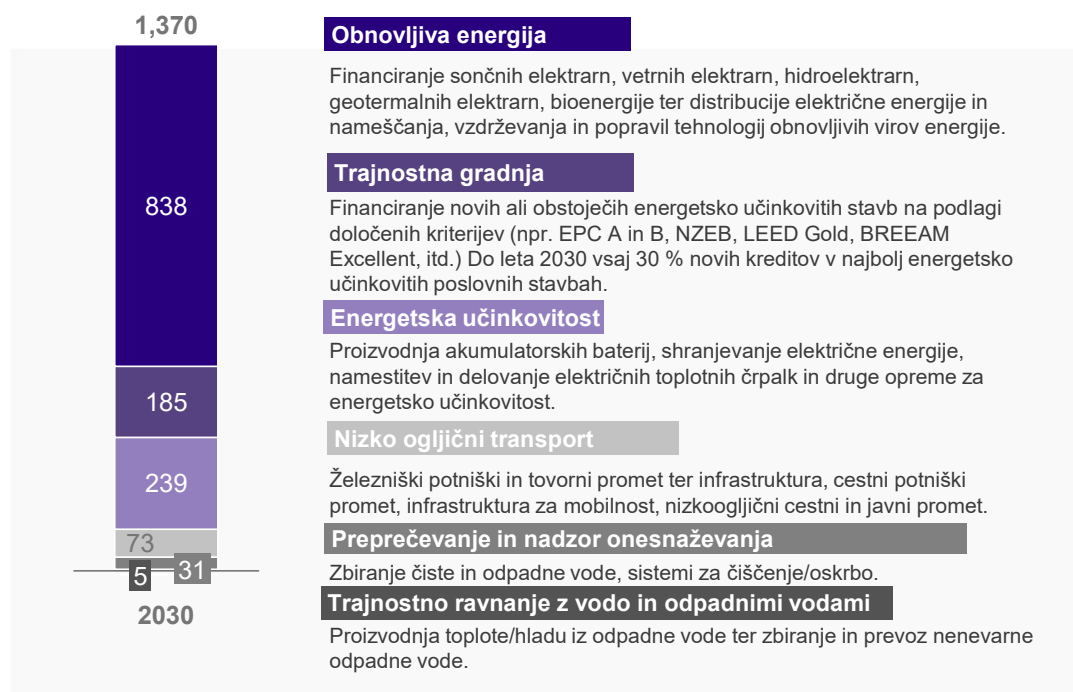
[nlb-green-bond-framework.pdf](#)

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

Predvideni nameni trajnostnega financiranja

Do leta 2030 bo za financiranje trajnostnega prehoda namenjenih skupaj 1,9 milijarde EUR (od tega Korporativno bančništvo 1,37 mrd EUR)

Korporativno in investicijsko bančništvo - financiranje zelenega prehoda mio EUR



6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.1. Primeri trajnostnih investicij komunalnega gospodarstva, katere imamo opredeljene v NLB Green

Trajnostni nameni	Primeri trajnostnih investicij za komunalno gospodarstvo	NLB Green bond framework - aktivnost
Obnovljivi viri energije	Vlaganja v proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (pomembno zaradi 24 urne porabe elektrike (čistilne naprave): - sončne energije, - vodne energije (manjše pretočne hidro elektrarne na vodnih sistemih brez akumulacijskega jezera), - bio energije.	(4.1.) Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije (4.5.) Proizvodnja električne energije iz vodne energije (4.8.) Proizvodnja električne energije iz bioenergije
Trajnostne gradnja	Izgradnja novih zgradb / Obnova obstoječih zgradb (gospodarski in pomožni gospodarski objekti, v kolikor izpolnjujejo kriterije trajnostne gradnje	(7.1.) Gradnja novih trajnostnih stavb (7.2.) Prenova trajnostnih stavb
Energetska učinkovitost	Lastni hranilniki – baterije za električno energijo (v kombinaciji z lastno proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov) Toplotne črpalke kot energetska učinkovita oprema Vgradnja energetska učinkovite opreme (vgradnja led razsvetljave, klimatizacija, ogrevanje, ... • zamenjava EE oken (max U=1 W/(m2 K) - TSG-1-004,)) • zamenjava EE zunanjih vrat (max U=1 W/(m2 K) - TSG-1-004,)) • namestitev EE luči (energijski razred luči A ali B) • namestitev EE ogrevanja, prezračevanja, klimatizacije, ogrevanja vode (A+++, A++ razredi) • namestitev vodovodnih armatur (max pretok vode 6 L/min ali manj)	(4.10.) Shranjevanje električne energije 4.16. Namestitev in upravljanje električnih toplotnih črpalk 7.6 Namestitev, vzdrževanje in popravilo tehnologij za energijo iz obnovljivih virov energije
Tehnologije za učinkovito rabo vode	Čistilne naprave ob določenih pogojih	5.3. Gradnja, razširitev in upravljanje sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda 5.4. Obnova sistemov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda
Nizko ogljična trajnostna mobilnost	Vozila (osebna vozila, gospodarska vozila, mehanizacija) brez emisij na električni pogon, pomnilna mesta za električna vozila,	6.5. Prevoz z motornimi kolesi, osebnimi avtomobili in gospodarskimi vozili

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.2. Primeri trajnostnega financiranja – Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije

- Potrebne informacije o kapaciteti, predvideni letni proizvodnji, preprečenih letnih emisijah (možno preveriti na EIB Checker)



[EIB Green Eligibility Checker](#)

Trajnostni namen

• Obnovljivi viri energije

Aktivnost EU Taxonomy

• 4.1 Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije

Višina investicije Total investment value

• Celotni znesek investicije brez DDV
• Total investment amount excluding VAT.

Višina kreditiranja ** Total Lending amount

• Delež udeležbe banke v financiranju investicije brez DDV
• The bank's participation share in financing the investment excluding VAT

Podatki v dokumentaciji:

• Soglasje za priključitev in (pred)račun za sončno elektrarno

Ocenjeni predvideni učinki investicije na okolje

Kapaciteta elektrarne v MW
predvidena letna proizvodnja elektrike v MWh:
Predvidene preprečene letne emisije toplogrednih plinov (v tonah ekvivalenta CO2)

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.2. Primeri trajnostnega financiranja – Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije

▪ Vnos potrebnih podatkov v Green Checker

STEP 2 OF 3

Provide input per measure

Please provide the details requested in the form below according to the best of your knowledge. The investment cost of the measure should be included, if available. You can switch to 'advanced mode' to fine-tune additional characteristics of the measure.

Photovoltaic systems ⓘ

Advanced mode ⓘ

Is the system installed on the building premises? ⓘ

Yes No

Select one of the following for the basis of the assessment.

Power rating of the PV system (kWp) ▼

What is the power rating of the PV system? ⓘ

2 000 kWpeak

In which region will the system be located?

EU (Undefined country) ▼

What is the investment cost? (optional) ⓘ

1 500 000 €

Comment (optional) ⓘ

Eligibility status

EIB GREEN ⓘ

Estimated Impacts

CO ₂ e savings	Renewable energy generation
568 896 kg CO ₂ e/year	2 179 680 kWh/year

Done →

Cancel

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.2. Primeri trajnostnega financiranja – Proizvodnja energije z uporabo fotovoltaične tehnologije

- Izračun vplivov investicije na okolje s pomočjo Green Checker (prihranki emisij, prihranki primarne energije)

Provide additional details and download the Green Checker Results

You have completed the eligibility and impact assessment. You can now add or edit measures, include additional information, or conclude the assessment by downloading the Green Checker Results.

Selected measures

Reset / new project assessment

EIB GREEN Photovoltaic systems (2)



Estimated green impact

CO₂e savings

568 896 kg CO₂e/year

Renewable energy generation

2 179 680 kWh/year

Investment data

Investment cost

1 500 000.00 €

Cost/savings estimate

152 578 €/year

Zaveza glede poročanja učinkov projekta

Sporočiti banki okoljski učinek financiranja in sicer:

- celotni znesek investicije brez DDV
- dodana moč - kapaciteta sončne elektrarne (MW),
- predvideno letno proizvodnjo električno energijo (MWh),
- predvideno letno preprečeno emisijo toplogrednih plinov (tone ekvivalenta CO₂) – če je na razpolago, pri čemer se kreditojemalec na pisno zahtevo banke zavezuje predložiti tudi druge podatke glede okoljskega učinka financiranja.

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.3. Primeri trajnostnega financiranja – Toplotne črpalke kot energetska učinkovita oprema

- **Potrebne informacije** glede energetske učinkovitosti električnih toplotnih črpalk



Trajnostni namen

- Energetska učinkovitost

Aktivnost EU Taxonomy

- (4.16.) Namestitev in upravljanje električnih toplotnih črpalk.

Višina investicije

- Celotni znesek investicije brez DDV

Višina kreditiranja

- Delež udeležbe banke v financiranju investicije brez DDV
- The bank's participation share in financing the investment excluding VAT

Podatki v dokumentaciji

- Namestitev, vzdrževanje, popravilo in nadgradnja toplotnih črpalk
- Informacija, da so izpolnjeni minimalni standardi energetske učinkovitosti

Status projekta


- Status projekta: še ni v izgradnji / v izgradnji / zaključen


6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine


6.3. Primeri trajnostnega financiranja – Toplotne črpalke kot energetske učinkovita oprema


- Vnos potrebnih podatkov v Green Checker

Electric heat pumps for space heating


Advanced mode 


Which energy source is used in the heating system that will be **replaced**? 


Natural gas 

Do you know the energy efficiency class of the old heating system? 


Yes No


What is the energy efficiency class of the new heat pump? 


A++ 

Do you know the heat energy demand of the most recent year? 


Yes No


Which type of building is heated by the heat pump? 


Single-storey building 


Will the heat pump also be the main source of hot water generation? 

Yes No


How large is the area heated by the heat pump? 

1 500  m²




In which region is the building located? 


EU (Undefined country) 


Eligibility status


EIB GREEN 

Estimated Impacts

CO ₂ e savings 	Primary energy savings 
40 001 kg CO ₂ e/year	155 324 kWh/year
Final energy savings 	
218 799 kWh/year	

Done 

Cancel 



6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.3. Primeri trajnostnega financiranja – Toplotne črpalke kot energetska učinkovita oprema

- Izračun vplivov investicije na okolje s pomočjo Green Checker (prihranki emisij, prihranki primarne energije)

Provide additional details and download the Green Checker Results

You have completed the eligibility and impact assessment. You can now add or edit measures, include additional information, or conclude the assessment by downloading the Green Checker Results.

Selected measures

Reset / new project assessment

INCOMPLETE Photovoltaic systems				
EIB GREEN Electric heat pumps for space heating				
Estimated green impact		Investment data		
CO ₂ e savings 40 001 kg CO ₂ e/year	Primary energy savings 155 324 kWh/year	Final energy savings 218 799 kWh/year	Investment cost Not specified	Cost savings estimate 7 003 €/year

Add measure +

Zaveza glede poročanja učinkov projekta

Sporočiti banki okoljski učinek financiranja in sicer:

- skupni znesek investicije brez DDV;
 - energijski razred nove toplotne črpalke;
 - tip stavbe, ki jo ogreva toplotna črpalka (enoslojna stavba, večnadstropna stavba, hala z malo okni);
 - velikost ogrevane površine, ki jo ogreva toplotna črpalka v m²;
- pri čemer se kreditojemalec na pisno zahtevo banke zavezuje predložiti tudi druge podatke glede okoljskega učinka financiranja

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.4. Primeri trajnostnega financiranja – gradnja novih / prenova starih trajnostnih zgradb

- Pri financiranju trajnostne gradnje so potrebne dodatne informacije iz energetske izkaznici zgradbe, izkaza o energetskih lastnostih stavbe



Trajnostni namen

- Trajnostna gradnja

Aktivnost EU Taxonomy

- (7.1.) Gradnja novih trajnostnih stavb
- (7.7.) Pridobitev in lastništvo novih zelenih stavb

Podatki v dokumentaciji:

- Energetska izkaznica
- Izkaz o energetskih lastnostih stavbe
- Površina stavbe
- Letnik izgradnje stavbe
- Potreba po porabi primarne energije

Ocenjeni vplivi

- Poraba primarne energije na v kW/m² stavbe

Višina investicije

- Višina celotne investicije brez DDV

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.4.1 Primeri trajnostnega financiranja – gradnja novih trajnostnih stavb

▪ Kriteriji za ustreznost gradnje novih trajnostnih stavb

Potrebne informacije	Stanovanjske stavbe		Nestanovanjske stavbe		Stavbe večje od 5000 m ²	
	zgrajena po 31.12.2020	zgrajena pred 31.12.2020	zgrajena po 31.12.2020	zgrajena pred 31.12.2020	zgrajena po 31.12.2020	zgrajena pred 31.12.2020
Energetska izkaznica stavbe						
Izkaz o energetskih lastnostih stavbe						
Vsebuje informacije o						
- površini stavbe						
- letniku izgradnje						
- predvideni porabi primarne energije						
Merila za upravičenost						
Meja Primarne energije [kWh/m ²] za skoraj nič energijsko stavbo	75,0	EPC ≥ 'A'	55,0 *	EPC ≥ 'A'		
-10% manjše od meje primarne energije za skoraj nič energijsko stavbo	67,5	Zgornjih 15% nacionalnega stavbnega fonda (81 kWh/m ²)	49,5	Zgornjih 15% nacionalnega nestavbnega fonda (81 kWh/m ²)	Zahteva testiranje zračne nepropustnosti in toplotne celovitosti ali robusten nadzor kakovosti med gradnjo	
Energetske izkaznice	- BREEAM 'Excellent' - LEED 'Gold' - DGNB 'Gold' - HQE 'Excellent'		- BREEAM 'Excellent' - LEED 'Gold' - DGNB 'Gold' - HQE 'Excellent'		- BREEAM 'Excellent' - LEED 'Gold' - DGNB 'Gold' - HQE 'Excellent'	

Podatki veljajo za Slovenijo

* 55 kWh/m² osnovna usmeritev, za vsako nestanovanjsko zgradbo potrebna še individualna presoja

6. Nameni trajnostnega financiranja NLB Skupine

6.4.2 Primeri trajnostnega financiranja – trajnostna prenova stavb

▪ Kriteriji za ustreznost pri trajnostni prenovi stavb

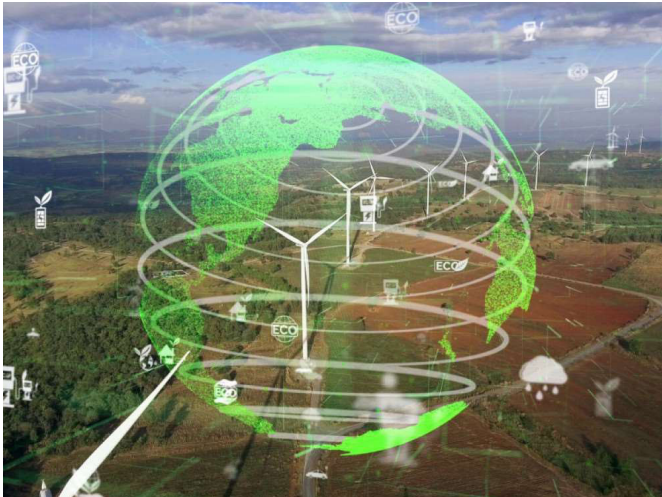
Potrebne informacije	Stanovanjske / nestanovanjske stavbe
Energetska izkaznica stavbe pred prenovo / po prenovi	
Izkaz o energetskih lastnostih stavbe pred prenovo / po prenovi	
Vsebuje informacije o	
- površini stavbe	
- predvideni porabi primarne energije	
Merila za upravičenost	zmanjšanje povpraševanja po primarni energiji za vsaj 30 %
Energetske izkaznice	Energetske izkaznice - BREEAM 'Excellent' - LEED 'Gold' - DGNB 'Gold' - HQE 'Excellent'

Zaveza glede poročanja učinkov projekta

Sporočiti banki okoljski učinek financiranja in sicer:

- skupni znesek investicije brez DDV;
 - Informacija, da financiramo trajnostno prenovu stavbe (poslovni načrt)
 - energetsko izkaznico (ocenjeno računsko)
 - predvideno porabo primarne energije na v kW/m² stavbe
- pri čemer se kreditojemalec na pisno zahtevo banke zavezuje predložiti tudi druge podatke glede okoljskega učinka financiranja

7. Krepitev zaupanja in **odločitve o trajnostnem financiranju**



- V korporativnem bančništvu NLB Skupine **financirali že 240 uspešnih trajnostnih projektov v regiji (v Sloveniji več kot 100)**
- V letu 2023 financirali
 - **94 zelenih projektov (41 v Sloveniji)**
 - **stanje črpanih zelenih kreditov več kot 330 mio €**
- **Individualen** pristop
- **Dolgoročno** partnerstvo
- Pomembne **vse informacije**
- Moratorij, **zavarovanje**, refinanciranje, **stroški odobritve**
- **V sodelovanju s strokovnimi svetovalci NLB Skupine iskanje optimalnih zelenih rešitev, kot so**
 - Kako postati energetske učinkovito podjetje?
 - Kako si vzpostaviti lastno proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov energije? ...

An aerial photograph showing a large, rectangular greenhouse structure on the right side of the frame. The greenhouse has a metal frame and a translucent covering, with rows of green plants visible inside. To the left of the greenhouse is a lush green field. A person wearing a red hat and a light-colored shirt is kneeling in the field, working with plants. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

Vprašanja in komentarji?

Hvala