

IZVJEŠTAJ O CILJEVIMA USPJEŠNOSTI

vezanim uz obveznice povezane
s održivim poslovanjem
za 2024./2025. godinu



ZAGREBAČKI
HOLDING

Lipanj 2025.

UVOD

U srpnju 2023. godine Zagrebački holdinga d.o.o. izdao je obveznice povezane s održivim poslovanjem tzv. Sustainability linked bond. U svrhu izdanja izrađen je dokument Okvir za obveznice povezane s održivim poslovanjem (dalje u tekstu Okvir). Okvir se prvenstveno temelji na dokumentu Strategija održivosti Zagrebačkog holdinga 2023.-2028.

Okvir se temelji na Načelima obveznica povezanih s održivim poslovanjem (engl. Sustainability Linked Bond Principles, SLBP) iz 2020., Međunarodnog udruženja tržišta kapitala (ICMA) koje su tržišni standard za ovu vrstu obveznica.

Okvir je usklađen s pet glavnih sastavnica Načela koje su:

1. Pregled ključnih pokazatelja uspješnosti (engleski: Key performance indicators-KPI) i ciljeva
2. Usklađivanje ciljeva uspješnosti u pogledu održivosti (SPT)
3. Finansijska obilježja obveznice
4. Izvještavanje – ZGH će napredak ključnih pokazatelja uspješnosti i postizanje Ciljeva u pogledu održivosti objavljivati najkasnije do 30. lipnja u godinama koje slijede nakon završetka odnosnog izvještajnog razdoblja.
5. Neovisna provjera i verifikacija - postizanje ključnih pokazatelja uspješnosti KPI 1 i KPI 2 (prema zadanim Ciljevima uspješnosti u pogledu održivosti na zadane datume) bit će podvrgnuto provjeri vanjskog ocjenjivača. Ovu provjeru s izražavanjem ograničenog uvjerenja provedet će kvalificirani vanjski ocjenjivač koji ima relevantno stručno iskustvo, na godišnjoj razini.

Održivi razvoj Grupe usmјeren je na zaštitu okoliša, prilagodbu klimatskim promjenama, otpornost na krizne situacije, prevenciju rizika, učinkovito korištenje prirodnih resursa i zaštitu biološke raznolikosti, uz istovremeno jačanje gospodarske i socijalne kohezije u određivanju prioriteta i mjera.

Ključni utjecaj Grupe na okoliš održivo je upravljanje resursima, što uključuje gospodarenje otpadom, učinkovito upravljanje vodnim resursima i održivu upotrebu energije (uključujući učinkovitost i energiju iz obnovljivih izvora).

Upravo zbog navedenoga Zagrebački holding se kroz izdanje obveznica povezanih s održivim poslovanjem vezao uz dva ključna pokazatelja uspješnosti kao najrelevantnije i ključne za svoje poslovanje u pogledu održivosti.

KPI #1: Udio odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (odnosno uklonjenog s odlagališta)

KPI #2: Udio obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji električne energije (relativno, u postotku)

KPI #1 i #2 obrađeni su niže, a sve kako bi se detaljno prikazale sve aktivnosti kojima se doprinosi postizanju ciljeva uspješnosti u pogledu održivosti (SPT).

KPI #1 Udio odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (odnosno uklonjenog s odlagališta)

KPI #1 i njegovo ostvarenje odnose se na podružnice Čistoću i Zrinjevac. Metodologija za izračun i ocjenu uspjeha KPI-ja oslanja se na metodologiju Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije koje kontrolira i odobrava statističke/ulazne podatke o prikupljenom otpadu na godišnjoj osnovi, u skladu sa zakonskim zahtjevima u pogledu klasifikacije i izvještavanja o prikupljenom otpadu.

Obveza iz dokumenta Okvir za obveznice povezane s održivim poslovanjem:

Mjerni podaci	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Ukupni odvojeno prikupljeni komunalni otpad ('000 tona)	80	118	101	93	113	123	128	130	132	135
Ukupni prikupljeni komunalni otpad ('000 tona)	281	291	275	261	251	246	233	233	228	228
Postotak odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (%)	29%	41%	37%	36%	45%	50%	55%	56%	58%	59%

Postignuti rezultati za period promatranja – 2024. godina:

Mjerni podaci	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Ukupni odvojeno prikupljeni komunalni otpad ('000 tona)	80	118	101	93	118	132
Ukupni prikupljeni komunalni otpad ('000 tona)	281	291	275	261	258	271
Postotak odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (%)	29%	41%	37%	36%	46%	48,27%

Udio odvojeno sakupljenog komunalnog otpada u 2024. godini iznosi 48,27 % (uzimajući u obzir i dodatne količine odvojeno sakupljenog komunalnog otpada).

Ukupna količina odvojeno sakupljenog komunalnog otpada na području Grada Zagreba koja je prikupljena u okviru javne usluge sakupljanja komunalnog otpada te prikupljanja komunalnog otpada koji je nastao u komunalnim djelatnostima održavanja javnih zelenih površina i održavanja čistoće površina javne namjene povećana je u odnosu na 2023. godinu za 11,63 %, pa je tako u 2024. godini Zagrebački holding ukupno 132 tisuća tona komunalnog otpada predao na daljnju obradu.

Istovremeno, ukupna količina sakupljenog komunalnog otpada na području Grada Zagreba koja u količinama uz odvojeno prikupljene frakcije komunalnog otpada pribraja i miješani komunalni otpad povećana je za 4,33 % u odnosu na prethodnu godinu; 252.800 t u okviru javne usluge sakupljanja otpada, odnosno 271.590 t s količinama komunalnog otpada koji je nastao u komunalnim djelatnostima održavanja površina javne namjene, što predstavlja povećanje od oko 5,3 % u odnosu na 2023. godinu.

Provedbom mjera unaprjeđenja sustava odvojenog sakupljanja otpada povećavaju se količine odvojeno sakupljenog reciklabilnog otpada, čime se postiže kontinuirano povećanje udjela odvojeno sakupljenog komunalnog otpada i ostvarenje postavljenih ciljeva.

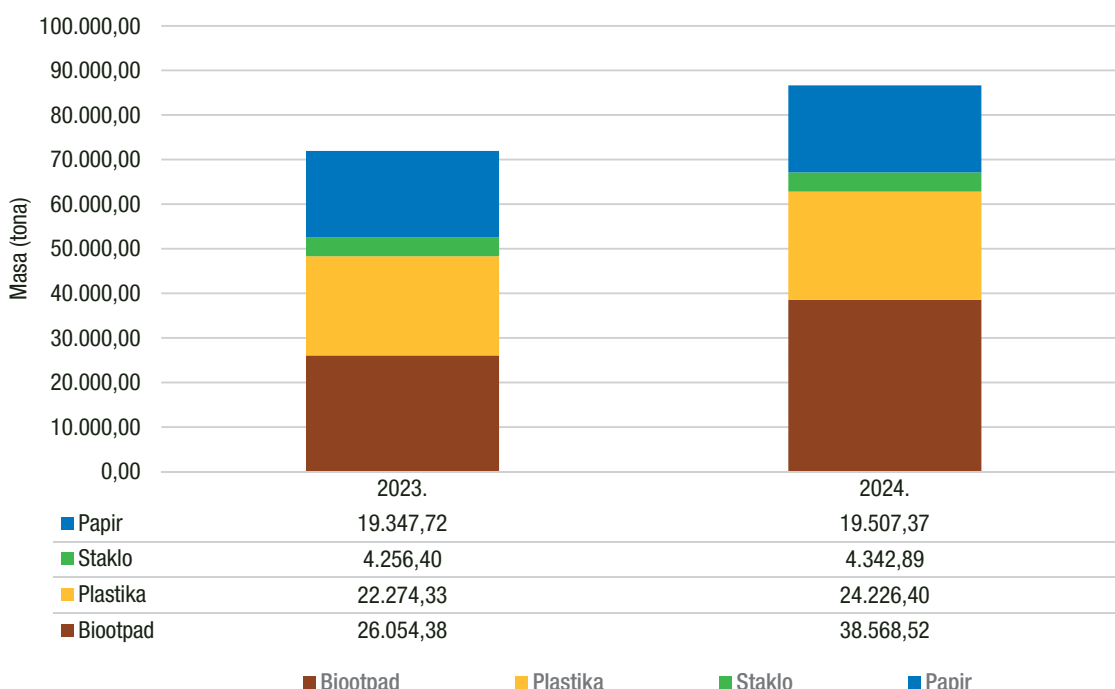
Tijekom 2024. godine poduzet je niz mjera i aktivnosti u svrhu optimiranja postojećeg sustava sakupljanja otpada i to:

- » Uklonjeni spremnici s javnih površina u centru grada; odvoz otpada za stanovnike centra grada povećan s 3 na 6 puta tjedno do uspostave podzemnih spremnika;
- » Ukupno je do 31. prosinca 2024. godine na području povijesne jezgre Grada Zagreba postavljeno ukupno 150 podzemnih spremnika na 39 lokacija kao i 12 polupodzemnih spremnika na 4 lokacije čija ugradnja je i počela krajem 2024. godine. Sustav se planira u potpunosti dovršiti 2025.;
- » Korišten softver za optimizaciju voznih ruta što je omogućilo ukidanje 10 programa odvoza, a time i smanjenje emisija te bolju realizaciju usluge;
- » Uključeno dodatno vozilo za intervenčno prikupljanje otpada;
- » Započela podjela čipiranih spremnika zapremine 240 L za plastičnu i metalnu ambalažu korisnicima u obiteljskim kućama; provedeno čipiranje preko 97% spremnika za miješani komunalni otpad;
- » Korištena aplikacija Razvrstaj MojZG koja korisnicima omogućuje personalizirane informacije o odvozu i reciklaži;
- » Otvoreno novo mobilno reciklažno dvorište (na području gradske četvrti Novi Zagreb - zapad na lokaciji Ulica Lučko); trenutno je ukupno 11 reciklažnih i 10 mobilnih dvorišta dostupno građanima;
- » Omogućeno zaprimanje građevinskog materijala s potresom oštećenih objekata (na lokaciji Čulinečka cesta 273);
- » Nastavljene kontrole s 8.738 izdanih kazni zbog nepravilnog odlaganja otpada;
- » Izrađen projekt sanacije odrona na Jakuševcu; očekivani početak radova u ožujku 2025.;
- » Nabavljena automatska preša za baliranje otpada radi povećanja kvalitete i otkupne vrijednosti reciklažnog materijala.

Provodeće mјere i aktivnosti rezultirale su povećanjem količina odvojeno sakupljenog reciklabilnog otpada te smanjenjem količina miješanog komunalnog otpada koji se odlaže na zagrebačko odlagaliste otpada Prudinec/Jakuševac. U provođenje mјera i aktivnosti je ukupno uloženo 70.363.181,00 eura (kapitalna ulaganja 12.533.767 eura i operativni troškovi 57.829.414 eura).

Na donjem grafikonu dan je prikaz količina odvojeno sakupljenog otpada po godinama. U 2024. godini sakupljena količina biootpada iz domaćinstvima u Gradu Zagrebu veća je za 48,03 % u odnosu na 2023. godinu. U istom periodu količina odvojeno sakupljenog otpadnog papira veća je za 0,83 %, a stakla za 2,03 %. Istovremeno je povećana količina odvojeno sakupljene plastične ambalaže za 8,76 %.

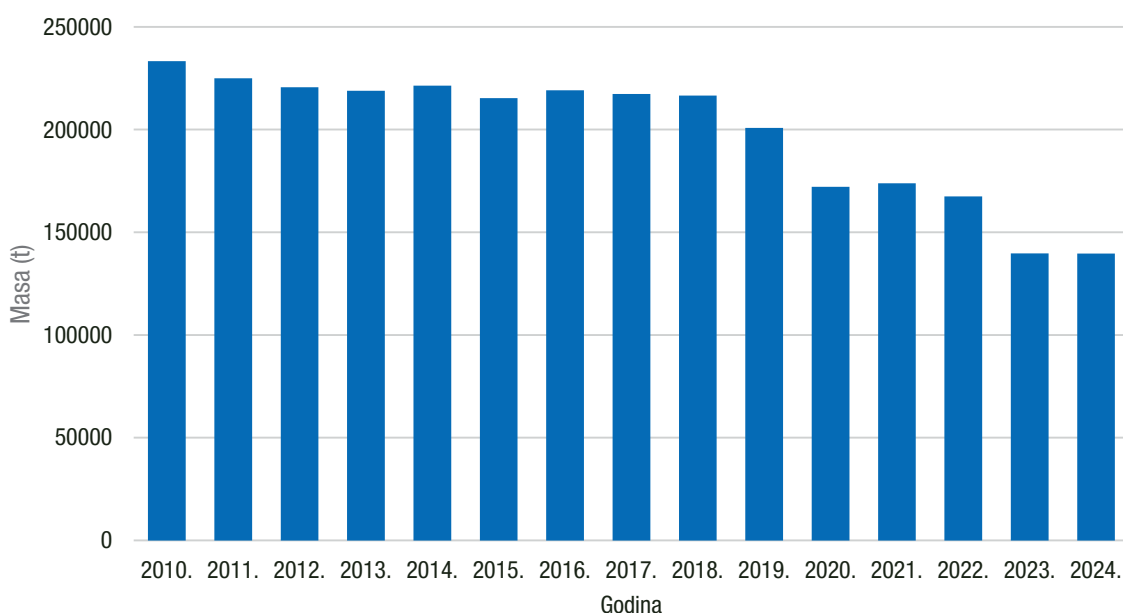
Usporedba količina odvojeno sakupljenog komunalnog otpada korisnika javne usluge u Gradu Zagrebu 2023./2024. godine



Ukupna sakupljena količina miješanog komunalnog otpada od korisnika javne usluge u Gradu Zagrebu u 2024. godini iznosi 139.674 tone i manja je za 0,07 % u odnosu na usporedivu količinu 2023. godine kada je sakupljeno 139.775 tona miješanog komunalnog otpada. Ovi podaci pokazuju nastavak trenda smanjivanja količina miješanog komunalnog otpada kao rezultat provedbe mjera izbjegavanja i smanjivanja nastajanja otpada, odvojenog sakupljanja reciklabilnog otpada propisanog Zakonom o gospodarenju otpadom te uvođenja novog sustava naplate javne usluge striktnom primjenom načela „onečišćivač plaća“ putem standardiziranih plavih ZG vrećica.

Samim time smanjiti će se iznos poticajne naknade koju bi Grad Zagreb trebao platiti za 2024. godinu sukladno dodatku V. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/21 i 142/23), a koju jedinice lokalne samouprave plaćaju radi prekoračenja granične količine proizvedenog miješanog komunalnog otpada.

Usporedba količina miješanog komunalnog otpada sakupljenih od korisnika usluge u Gradu Zagrebu



U 2025. godini planira se poduzeti niz mjera i aktivnosti u svrhu poboljšanja i unaprjeđenja kvalitete usluga:

- » Implementacija sustava rutiranja, uz praćenje izvršenja programa odvoza te kontinuiranu analizu i optimizaciju postojećih i novih ruta;
- » Uvođenje prijave neizvršenog odvoza otpada putem tableta u vozilima, uz automatsko informiranje korisnika kroz aplikaciju Razvrstaj MojZG;
- » Nadogradnja aplikacije Razvrstaj MojZG radi omogućavanja digitalne prijave zahtjeva za odvoz glomaznog otpada;
- » Digitalizacija radnih naloga radi ubrzanja procesa sakupljanja otpada te lakše evidencije i naplate usluge pravnim korisnicima;
- » Dovršetak podjele čipiranih spremnika za plastiku i metal te čipiranje spremnika za biootpad i papirnatu ambalažu radi potpune elektronske evidencije;
- » Nastavak implementacije podzemnih i polupodzemnih spremnika radi zamjene postojećih na javnim površinama te uvođenje sustava kontrole pristupa i evidencije korištenja spremnika, koji će spriječiti neovlašteno odlaganje otpada i omogućiti personalizaciju korištenja putem naprednih tehnologija;
- » Otvaranje novog mobilnog reciklažnog dvorišta u Kašini, čime će građanima biti dostupno ukupno 22 reciklažna i mobilna dvorišta; uvođenje sustava video nadzora na svim reciklažnim lokacijama;

- » Početak sanacije odlagališta Jakuševec primjenom najboljih raspoloživih tehnologija, uključujući proširenje sustava otpolinjavanja i odvodnje; provođenje analize uzroka odrona iz 2023.;
- » Modernizacija voznog parka do 2026. isporukom 200 vozila i radnih strojeva;
- » Isporuka dodatnih 8 čistilica (ukupno 10, uključujući 4 električne);
- » Pokretanje postupka nabave 38 novih teretnih i dostavnih vozila i strojeva;
- » Organizacija centra za ponovnu uporabu u sklopu novootvorenog reciklažnog dvorišta u Kovinskoj.

U 2024. na aktivnosti koje utječu na povećanje stope razdvajanja otpada utrošeno je 35.845.381 eura, što uključuje ugradnju podzemnih spremnika, oporabu otpadne plastične ambalaže i biootpada, nabavu spremnika za otpadnu plastičnu ambalažu, vozila za prikupljanje otpada i preše za baliranje papira i kartona. Za buduće aktivnosti i nabavu dodatnih spremnika i vozila, sve u cilju unaprjeđenja korisničke usluge, u 2025. godini planiran je iznos od cca 40 milijuna eura.

KPI #2 Udio obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji električne energije (relativno, u postotku)

KPI #2 je usmjeren na ublažavanje posljedica klimatskih promjena i dekarbonizaciju kroz smanjenje emisija stakleničkih plinova povezanih s korištenjem električne energije. Grupa namjerava ostvariti zadani cilj potrošnjom električne energije iz obnovljivih izvora i vlastitom proizvodnjom energije iz obnovljivih izvora. Budući da cca 60 % električne energije otpada na odgovorno gospodarenje vodama, na razini Grupe je KPI primjenjiv prvenstveno na VIO i Društvo u cjelini.

Ostvarenje navedenog cilja se očituje kroz:

1. Električna energija kupljena za razdoblje 01.04.2024.-31.03.2025.
2. Ulaganje u vlastite kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (sa sadašnjih 4,2 MW (odlagališni plin) na 19,2 MW snage do sredine 2028.). Za ostvarenje navedenog ključna pretpostavka su nesmetani tijekovi projekata instalacije solarnih panela snage 15 MW.

Obveza iz dokumenta Okvir za obveznice povezane s održivim poslovanjem:

Mjerni podaci	2023.	2024.	2025.	2026.	2027. odnosno, razdoblje od 12 mjeseci koje završava 31.3.2028.	2028.
Udio obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji električne energije	1.4.2023. - 31.3.2024.	50%	50%	60%	60%	70% 70%

Postignuti rezultat za period promatranja 01.04.2024.-31.03.2025.:

Mjerni podaci 2024.	2023.	2024.
Udio obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji	86%	69%

U promatranom razdoblju ostvaren je udio od 69% obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji električne energije na razini Grupe Zagrebački holding.

U ukupnu potrošnju električne energije ulaze sva povezana društva. Važno je za naglasiti da su najveći potrošači električne energije u Grupi društva Zagrebački holding d.o.o. i Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. sa udjelom od 34% (ZGH) tj. 62% (VIO) u ukupnoj potrošnji. Ostala društva sudjeluju u ukupnoj potrošnji sa udjelom od 4%.

Upravo zbog navedenog udjela najveći dio aktivnosti koje se provode na razini Grupe, a kako bi se zadovoljio cilj uspješnosti u pogledu održivosti (SPT) se odnosi na navedena dva društva, Zagrebački holding i Vodoopskrbu i odvodnju. Niže u tablici je prikazana ukupna potrošnja električne energije za Grupu Zagrebački holding, udio koji je kupljen iz vanjskih izvora te dio koji se odnosi na vlastitu proizvodnju električne energije kroz solarnu elektranu koja se nalazi na krovu javne garaže Gorica, solarnu elektranu na krovu Servisno operativnog centra Jakuševac i Solarne elektrane Bukovac.

Dodatno, u vlastitu proizvodnju električne energije pridruženi su i podaci iz „Pročistača otpadnih voda grada Zagreba“ koji je priključen Vodoopskrbi i odvodnji dana 04.08.2024. godine.

Na postrojenju pročistača otpadnih voda mulj koji nastaje obradom otpadnih voda se tretira u postrojenju anaerobne digestije te kao produkt nastaje biopljin. Nastali biopljin se koristi kao gorivo za pogon plinskih motora povezanih s generatorima za proizvodnju električne energije. Instalirana su tri agregata, dva snage 1.3 MW te jedan snage 1.2 MW tako da je ukupna instalirana snaga 3,8 MW. U normalnom radu u pogonu su dva agregata dok je treći rezervni. Proizvodnja električne energije iz tog postrojenja je između 16 i 17 GWh na godinu. Proizvedena električna energija se koristi za vlastite potrebe, a eventualni višak se predaje u mrežu.

Kalkulacija KPI #2 - Udio OIE u ukupnoj potrošnji el. energije (podaci u kWh)

Obnovljivi dio el. energije kupljen iz vanjskih izvora, za razdoblje 01.04.2024.-31.03.2025.	67.074.294
Vlastita proizvedena i iskorištena el. energija iz OIE za razdoblje 01.04.2024.-31.03.2025.	10.642.365
Ukupna potrošnja el. energije 01.04.2024.-31.03.2025.	113.337.102
Udio OIE u ukupnoj potrošnji el. energije	69%

Aktivnosti poduzete za točku 1. dokazuju se Ugovorom potpisanim za jednogodišnje razdoblje sa isporučiteljem el. energije HEP-Opskrba d.o.o. u kojem se isporučitelj obvezuje da će 50% ukupno isporučene električne energije biti iz obnovljivih izvora energije. U promatranom razdoblju 50% električne energije iz obnovljivih izvora zajamčeno ugovorom imala su slijedeća društva u Grupi: Zagrebački holding, Vodoopskrba i odvodnja, Gradska plinara Zagreb i GSKG koji zajedno čine 98% ukupne potrošnje el. energije.

Ostalih 2% ukupne potrošnje čine: Ustanova gradske ljekarne Zageb koja je potpisala novi Ugovor sa opskrbljivačem od 01.11.2024. u kojem je zajamčeno 70% el. energije iz obnovljivih izvora, Gradska plinara Bjelovar nema ugovorom zajamčeno opskrbu energije iz obnovljivih izvora, a društvo Zagreb plakat za 2024. ima zajamčeno 50%, dok za 2025. godinu ima zajamčeno 100% energije iz obnovljivih izvora.

Sukladno Metodologiji utvrđivanja podrijetla električne energije (NN 133/14, 127/19) za 2024. godinu opskrbljivač izdaje Izjavu o udjelu obnovljivih izvora energije tek u 2025. godini. Opskrbljivač je za 2024. godinu izdao Izjavu o ukidanju jamstva podrijetla u kojoj se navodi da je 67.976 MWh isporučene električne energije (63%) proizvedeno iz obnovljivih izvora energije HE (hydro).

Također se očekuje da će opskrbljivač sukladno metodologiji utvrđivanja podrijetla električne energije za 2025. godinu izdati Izjavu o udjelu obnovljivih izvora energije tek u 2026. godini čija će energija iz OIE za navedeni period od prva tri mjeseca 2025. biti onako kako je zajamčeno ugovorom (za društva ZGH, VIO, GSKG i GPZ 50%, za Ustanovu gradska ljekarna Zagreb 70% te za Zagreb plakat 100%).

Zbog svega navedenog postigao se ključni pokazatelj tj. cilj u pogledu uspješnosti za promatrano razdoblje od 69%.

Aktivnosti poduzete za točku 2., a koje doprinose izgradnji solarnih elektrana prate se kroz:

- » [VIO solarne elektrane](#)
- » [Solarne elektrane na krovovima zgrada Zagrebačkog holdinga](#)

Tijekom 2024. godine Grupa je poduzela niz aktivnosti u vezi solarnih elektrana na zgradama Zagrebačkog holdinga te vodocrpilištima i odlagalištu, o čemu je više detalja navedeno u Izvješću poslovodstva, pod poglavljima *Solarne elektrane na krovovima zgrada Zagrebačkog holdinga – Projekt PVMax i VIO nastavlja sa aktivnostima vezanim uz izgradnju solarnih elektrana*.

Projekt solarnih elektrana na zgradama Zagrebačkog holdinga te vodocrpilištima i odlagalištu

Projekt uključuje postavljanja fotonaponskih panela na nekretnine u vlasništvu Grupe s ciljem energetskih i finansijskih ušteda. Postojeći projekti uključuju proizvodnju električne energije iz sunčane elektrane na krovu garaže Gorica koja je puštena u pogon 2023. godine, priključne snage 33 kW.

Tijekom 2024. godine je ostvareno sljedeće:

- » Izgrađena je i puštena u rad sunčana elektrana SE Bukovac priključne snage 350 kW (datum puštanja u rad: 3. listopada 2024.).
- » U promet je puštena solarna elektrana na krovu zgrade SOC Jakuševec, priključne snage 50 kW (travanj 2024. godine);
- » Ugovorena izgradnja sunčane elektrane SE Oporovec, sunčana elektrana postavljena, čeka se priključenje HEP-a;
- » Proveden natječaj za izgradnju sunčane elektrane SE Folnegovićeva, donesena odluka o odabiru, u pripremi ugovor;
- » Primljeni su računi za plaćene ponude za izradu EOTRP-ova za tri SE-a podružnice RTZ (Jankomir 25R,V,J,U,H – SE1460kW, Slavonska avenija 52E,F – SE1050kW, Slavonska avenija 52 (PO - upravna zgrada) – SE50kW). Za sunčanu elektranu od 50kW pripremni radovi na mreži HEP-a su napravljeni, dok se za preostale dvije elektrane očekuje potpisivanje ugovora o priključenju i izdavanje elektroenergetskih suglasnosti.
- » Išodjene su elektroenergetske suglasnosti i sklopljeni ugovori za priključenje za sunčane elektrane SE Cerje (425 kW), SE Jačkovina (50 kW), SE Bizek (100 kW), SE Lisičina (200 kW), SE Laščina (200 kW), SE Lončarićev put (200 kW), SE Sokolovac (190 kW), SE Zagorska (200 kW).

Očekivana godišnja proizvodnja električne energije SE na krovu vodospreme Bukovac iznosi 554.500 kWh, a godišnje uštede energije 275.000 kWh. U razdoblju od puštanja u rad elektrane pa do 31.03.2025. ušteda energije ostvarena instalacijom solarnih panela iznosi: 116.641 kWh.

Očekivana godišnja proizvodnja električne energije SE na krovu zgrade SOC Jakuševec iznosi 62.100 kWh. U razdoblju od puštanja u rad elektrane pa do 31.03.2025. ušteda energije ostvarena instalacijom solarnih panela iznosi: 58.880 kWh.

U 2024. godini je za izgradnju SE Bukovac utrošeno 438.342,15 eura, dok je ukupni trošak projekta 472.352,38 eura. Utrošena sredstava su u cijelosti financirana iz poslovanja VIO. Sunčane elektrane SE Oporovec i SE Folnegovićeva također će biti financirane iz poslovanja VIO, dok se za ostale buduće projekte sunčanih elektrana u VIO očekuje sufinanciranje od strane FZOEU u očekivanom iznosu od 45%. Očekivana vrijednost preostalih projekata je 13,5 milijuna eura. Za izradu EOTRP-ova na objektima podružnice Robni Terminali Zagreb u promatranom periodu zaprimljeni su računi ukupno 9.875,00 eura sa uračunatim PDV-om.

Status projekata izgradnje ostalih planiranih sunčanih elektrana koje se nalaze na objektima Grupe (Društvo i ustanova GLJZ) su:

- » **Tržnice Zagreb, tržnica Utrina – SE130kW**
 - » Ugovorena je izrada glavnog projekta sunčane elektrane u sklopu projekta rekonstrukcije objekta.
- » **Tržnice Zagreb, Veletržnica – SEVT1 495kW**
 - » Zatraženo je produljenje valjanosti EOTRP-a, međutim odbijeno je od strane HEP ODS-a.
- » **Tržnice Zagreb, Hladnjača 1 – SEVT2 495kW**
 - » Zatraženo produljenje valjanosti EOTRP-a, međutim odbijeno je od strane HEP ODS-a.
- » **Tržnice Zagreb, Hladnjača 2 – SEVT3 299kW**
 - » Zatraženo produljenje valjanosti EOTRP-a, međutim je odbijeno od strane HEP ODS-a.
- » **Tržnice Zagreb, tržnica Gajnice – SE50kW**
 - » Nije bilo aktivnosti.
- » **Tržnice Zagreb, tržnica Jarun – SE35kW**
 - » Nije bilo aktivnosti.
- » **VN, Arena hostel – SE70kW**
 - » Izradu projekta i izgradnju planirane sunčane elektrane preuzeo je Grad Zagreb (s obzirom na njihovo vlasništvo nad objektom).
- » **GLJZG, Bani 98 – SE70kW**
 - » Potpisana je ugovor sa projektantom, te je u tijeku izrada glavnog projekta sunčane elektrane (projektiranje).

Dodatno, sve aktivnosti po pitanju potencijalne izgradnje sunčane elektrane na odlagalištu otpada Jakuševec su do daljnog zaustavljene.

Planirani projekti

Početkom 2025. započeta je izrada Studije optimalnog modela uporabe zelene električne energije na nivou Grupe i Grada Zagreba. Navedena studija trebala bi dati smjer budućeg razvoja i upravljanja električnom energijom Grupe.

Na vodocrpilištima i poslovnim prostorima, u sklopu Vodoopskrbe i odvodnje, planirana je izgradnja integriranih sunčanih elektrana SE Bizek, SE Cerje, SE Folnegovićeva, SE Jačkovina, SE Laščina, SE Lisičina, SE Lončarićev Put, SE Sokolovac, SE Zagorska i samostojеćih sunčanih elektrana SE Mala Mlaka i SE Sašnak. Planirani rok za izgradnju sunčanih elektrana je 31. prosinca 2027.

U planu investicija za 2025. godinu rezervirana su sredstva u iznosu od 4 milijuna eura za aktivnosti Projekta PV MAX.



zgh.hr