

IZVJEŠTAJ O CILJEVIMA USPJEŠNOSTI

vezanim uz obveznice povezane
s održivim poslovanjem
za 2025./2026. godinu



ZAGREBAČKI
HOLDING

Lipanj 2026.

UVOD

U srpnju 2023. godine društvo Zagrebački holdinga d.o.o. (dalje u tekstu: Društvo ili ZGH) izdalo 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. koja je donesena za Grupu Zagrebački holding (dalje u tekstu: Grupa).

Grupu čine: matično društvo ZGH s 12 podružnica, Gradska plinara Zagreb d.o.o. (dalje u tekstu: GPZ) sa društvom kćeri Gradskom plinarom Bjelovar d.o.o.; Gradska plinara Zagreb - Opskrba d.o.o. (dalje u tekstu: GPZ-0); Gradsko stambeno komunalno gospodarstvo d.o.o. (dalje u tekstu: GSKG); Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. (dalje u tekstu: VIO); Zagreb plakat d.o.o. (dalje u tekstu: ZP); ustanova Gradska ljekarna Zagreb (dalje u tekstu: GLJZ).

Okvir se temelji i 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
3. Financijska 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 odnosno 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 provest će kvalificirani vanjski ocjenjivač koji ima relevantno stručno iskustvo, na godišnjoj razini.

Održivi razvoj Grupe usmjeren 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 ZGH 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.

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

KPI #1 mjeri udio odvojeno prikupljenog komunalnog otpada odnosno uklonjenog s odlagališta, a koji je predan na uporabu/recikliranje ovlaštenim tvrtkama. 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. KPI #1 odražava aktivnosti i predanost ZGH-a optimizaciji izlazne količine otpada koja dovodi do pozitivnih učinaka na okoliš. Primarni provoditelji ovih aktivnosti unutar Grupe su podružnice Čistoća i Zrinjevac, a što je navedeno u Okviru u stavci „Primjenjivost unutar Grupe“.

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 – 2025. godina:

Mjerni podaci	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ukupni odvojeno prikupljeni komunalni otpad ('000 tona)	80	118	101	93	118	132	149
Ukupni prikupljeni komunalni otpad ('000 tona)	281	291	275	261	258	271	294
Postotak odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (%)	29%	41%	37%	36%	46%	48,27%	50,6%

Udio odvojeno sakupljenog komunalnog otpada u 2025. godini iznosi 50,6% (uzimajući u obzir i dodatne količine odvojeno sakupljenog komunalnog otpada).

U 2025.godini u odnosu na prethodne godine u podatak „Ukupni odvojeno prikupljeni komunalni otpad“ uključene su i količine koje su odvojeno prikupile sve sastavnice Grupe, a koje su predane na daljnju uporabu/recikliranje isključivo od strane ovlaštenih operatera koji nisu podružnica Čistoća i Zrinjevac. Prethodnih godina u navedeni podatak Društvo je uračunavalo količine koje su podružnica Čistoća i Zrinjevac predavale ovlaštenim tvrtkama za uporabu / recikliranje. Unapređenjem sustava odvojenog prikupljanja otpada unutar Grupe, kao i naporima uložnim u promociju odvojenog prikupljanja otpada kod pravnih subjekata, Društvo je uspostavilo mjerljiv sustav praćenja svih odvojeno prikupljenih količina otpada. U skladu s člankom 2.3.4.3. „Informacijskog memoranduma izdanja javnom ponudom i izvršenja obveznica povezanih s održivim poslovanjem Zagrebačkog holdinga d.o.o.“ koji anticipira izmjenu načina izračuna KPI-a kao posljedicu razvoja tehnologija i standarda, Društvo je razvojem sustava prikupljanja podataka o odvojeno prikupljenom komunalnom otpadu unutar vlastite organizacije, u izračun KPI-a uključilo i te količine. Također, s obzirom da je cilj uspostaviti sustav praćenja svih odvojeno prikupljenih i u konačnici oporabljenih/recikliranih količina iskoristivog otpada, Grad Zagreb je donio Odluku o izmjenama i dopunama Odluke o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na području Grada Zagreba prema kojoj su pravni subjekti koji nemaju sklopljeni ugovor s davateljem usluge (Čistoća), dužni Gradu Zagrebu dostaviti dokaze da su ugovorili uslugu prikupljanja biootpada i reciklabilnog otpada te podatke o predanim vrstama i količinama otpada (ključni broj i naziv otpada), neovisno koji pravni subjekt prikuplja/prevozi otpad od mjesta nastanka do mjesta uporabe.

U skladu s navedenom Odlukom, Društvo radi na implementaciji usporedivog sustava i za ostale poslovne subjekte koji nisu vlasnički povezani s Društvom i Grupom, a podatke koje prikupi kroz taj sustav će posljedično također uvrstiti u izračun

KPI-a naredne godine. Na taj način Društvo unapređuje primjenu Okvirom propisane metodologije te transparentno pokazuje svoj utjecaj na ostvarenje KPI-a. ZGH, zajedno s Gradom Zagrebom sustavno radi na edukaciji građana grada Zagreba u cilju smanjenja količine miješanog komunalnog otpada, odnosno povećanja stope odvajanja otpada što je suština KPI-a #1. Svojim utjecajem ZGH pridonosi kružnom gospodarstvu, istovremeno ostavljajući slobodu izbora građanima i poslovnim subjektima da na slobodnom tržištu odaberu pružatelja usluge oporabe/recikliranja odvojenog 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 2024. godinu za 11,61 %, pa je tako u 2025. godini ZGH ukupno 149 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 6,11% u odnosu na prethodnu godinu; 268 ('000) tona u okviru javne usluge sakupljanja otpada, odnosno 294 ('000) tona s količinama komunalnog otpada koji je nastao u komunalnim djelatnostima održavanja površina javne namjene.

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 2025. godine poduzet je niz mjera i aktivnosti u svrhu optimiranja postojećeg sustava sakupljanja otpada i to:

- » Implementacijom sustava rutiranja osigurano je efikasnije izvršenje javne usluge sakupljanja otpada uz istovremeno praćenje izvršenja pojedinih programa odvoza otpada. Optimizacija postojećih te izrada novih programa odvoza otpada je kontinuirani proces koji uključuje stalne analize i poboljšanje obavljanja javne usluge kao i reduciranje programa odvoza otpada.
- » Uspostavljen je sustav prijave neizvršenja usluge odvoza otpada putem tableta u vozilu, što pridonosi bržem i jednostavnijem postupanju u smislu potrebe za naknadnim izvršenjem usluge koja nije izvršena u zadanom programu odvoza. U narednom periodu informacija o neizvršenju usluge trebala bi biti dostupna korisnicima usluge u aplikaciji Razvrstaj MojZG.
- » S ciljem optimizacije radnih procesa započelo se s provedbom digitalizacija radnih naloga. Digitalni radni nalozi će olakšati i ubrzati proces sakupljanja otpada te evidenciju i naplatu javne usluge sakupljanja otpada od pravnih osoba. U 2026. godini planirana je digitalizacija radnih naloga i za reciklabilni otpad koji se prikuplja od pravnih osoba.
- » Kako bi se osigurala potpuna elektronska evidencija spremnika provodila se podjela čipiranih spremnika za sakupljanje otpadne plastike i metalne ambalaže te čipiranje postojećih spremnika za odlaganje biootpada te papira i kartona. Ovaj proces će se nastaviti i u 2026. godini.
- » Implementacija novih podzemnih i polupodzemnih spremnika je proces unaprijeđenja javne usluge koji će povećati efikasnost obavljanja usluge ali i zadovoljstvo korisnika usluge zamjenom postojećih spremnika postavljenih na javnim površinama odgovarajućim spremnicima koji su estetski prihvatljiviji i ugodniji za korištenje. Osim toga ovaj sustav omogućuje i unaprjeđenje postojeće usluge u narednom periodu u smislu personalizacije korištenja spremnika primjenom odgovarajućih tehnologija. Tijekom 2025. godine započelo se s implementacijom mjera kontrole pristupa i evidencije korištenja podzemnih spremnika što će spriječiti neovlašteno korištenje, povećati kontrolu odlaganja otpada te urednost i estetiku prostora. U 2026. godini planira se implementacija novih bravica na podzemnim ali i na polupodzemnim spremnicima.
- » Na području Kašine otvoreno je mobilno reciklažno dvorište te je sada korisnicima na raspolaganju ukupno 11 reciklažnih dvorišta i 11 mobilnih reciklažnih dvorišta. Dio reciklažnih i mobilnih reciklažnih dvorišta već ima uveden sustav video nadzora, a planira se uvođenje istog i na ostala reciklažna i mobilna reciklažna dvorišta.

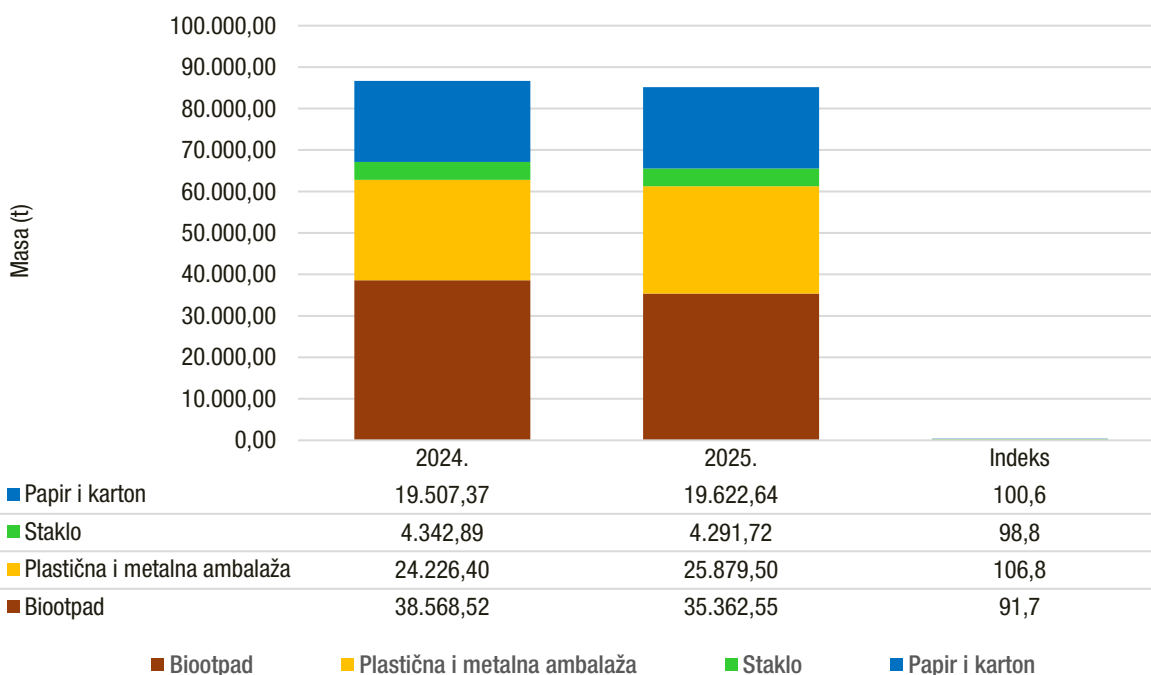
Bilježi se i pozitivan trend u pogledu odvojeno sakupljenog glomaznog otpada. U 2025. godini ukupno je prikupljeno 6,8% više glomaznog otpada u usporedbi s 2024. godinom. Detaljnijom analizom podataka vidljivo je da je ukupna količina glomaznog otpada sakupljena na obračunskom mjestu korisnika javne usluge povećana za 21,9% u 2025. godini u odnosu na 2024. godinu, dok je na reciklažnim i mobilnim reciklažnim dvorištima prikupljena količina veća za 6,6%. U istom periodu količina glomaznog otpada prikupljena sa divljih odlagališta veća je za 7,7%,

Također, Grupa je izradila *Akcijski plan za unapređenje sustava gospodarenja otpadom*. Plan definira niz kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih mjera usmjerenih na povećanje stope odvojenog prikupljanja otpada, smanjenje količine miješanog komunalnog otpada te jačanje sustava recikliranja i oporabe. Aktivnosti uključuju unapređenje suradnje s korisnicima, edukaciju građana, optimizaciju infrastrukture za prikupljanje i obradu otpada te razvoj novih inicijativa i partnerstava u području gospodarenja otpadom. Plan također obuhvaća aktivnosti usmjerene na unaprjeđenje internih praksi unutar Grupe, razvoj digitalnih rješenja za informiranje građana, praćenje tržišnih trendova u obradi otpada te poticanje suradnje s akademskom zajednicom i drugim dionicima radi razvoja inovativnih rješenja u području gospodarenja otpadom. Provedba mjera prati se kroz redovito izvještavanje Upravi Društva, a aktivnosti su povezane i s ciljevima dekarbonizacije i smanjenja emisija stakleničkih plinova.

U provođenje mjera i aktivnosti je ukupno uloženo 64.357.971,00 eura (kapitalna ulaganja 308.214,00 eura i operativni troškovi 64.049.757 eura).

U nastavku je dan usporedni pregled količina sakupljenog biootpada i reciklabilnog komunalnog otpada od korisnika javne usluge na obračunskom mjestu. Navedene količine ne uključuju otpad sakupljen putem reciklažnih dvorišta i mobilnih reciklažnih dvorišta koje su obrađene posebno.

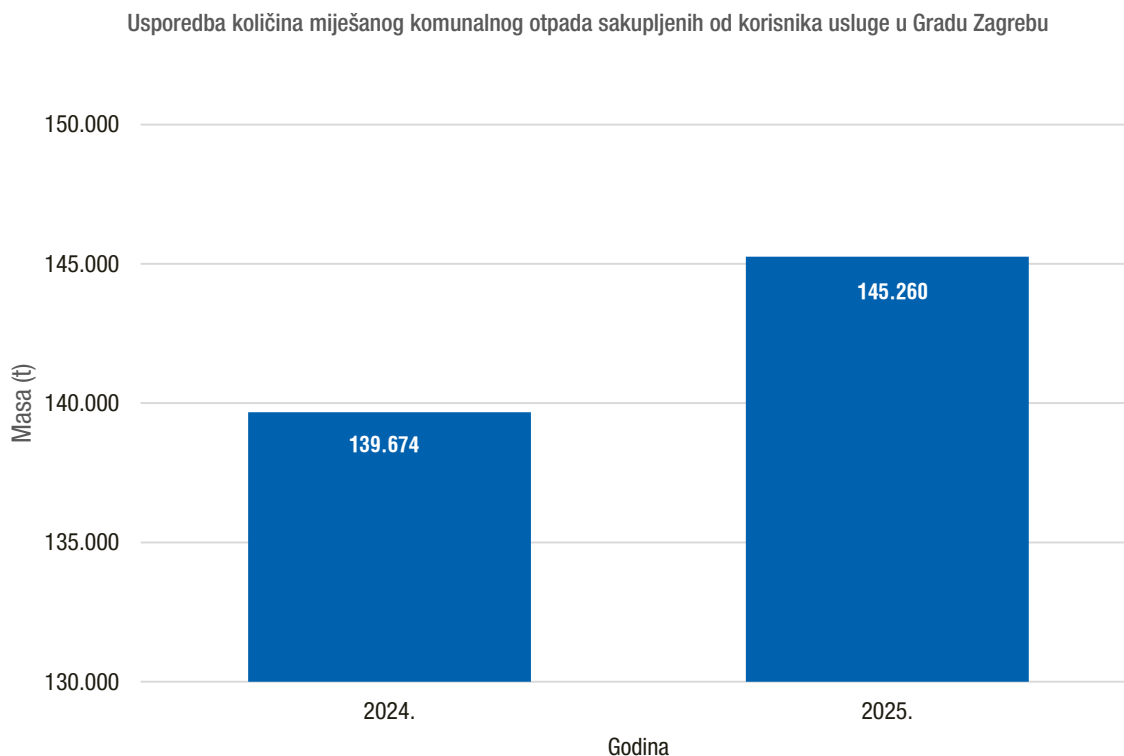
Usporedba količina odvojeno sakupljenog komunalnog otpada od korisnika javne usluge u Gradu Zagrebu 2024./2025. godine



Iz prikazanih podataka vidljivo je da je u odnosu na 2024. godinu masa prikupljenog otpadnog papira i kartona veća za 0,6%, a plastične i metalne ambalaže za 6,8%. Istovremeno masa prikupljenog biootpada u 2025. godini u odnosu na 2024. godinu manja je za 8,3%, a staklene ambalaže 1,2%.

Prema do sada dostupnim podacima može se zaključiti kako aktivnost implementacije polupodzemnih spremnika koja se provodi već dulje vrijeme ima pozitivan efekt na proces prikupljanja reciklabilnog komunalnog otpada, kako sa stanovišta efikasnosti tako i sa stanovišta povećanja zadovoljstva korisnika usluge. U periodu od 1.9.2025. godine do kraja siječnja 2026. godine zaprimljeno je upola manje reklamacija na područjima gdje su postavljeni polupodzemni spremnici.

U nastavku je dan usporedni pregled sakupljenih količina miješanog komunalnog otpada u 2024. i 2025. godini.



Ukupna količina sakupljenog miješanog komunalnog otpada u 2025. godini veća je za 4% u odnosu na 2024. godinu. Povećanje količina sakupljenog miješanog komunalnog otpada posljedica je povećanja broja korisnika javne usluge u 2025. godini u odnosu na prethodnu godinu za 2% pri čemu je broj korisnika iz kategorije kućanstvo bio veći za 1,96 %, a kategorije korisnik koji nije kućanstvo 2,83%. Također, generalni rast plaća u gospodarstvu grada Zagreba direktno utječe na povećanje količina nastalog otpada.

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 70% električne energije Grupe troši na odgovorno gospodarenje vodama, KPI #2 je primjenjiv prvenstveno na VIO i ZGH.

Ostvarenje navedenog cilja se očituje kroz:

1. Električna energija kupljena za razdoblje 01.04.2025.-31.03.2026.
2. Ulaganje u vlastite kapacitete za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (dalje u tekstu: OIE).

Obveza iz dokumenta Okvir za obveznice povezane s održivim poslovanjem:

Mjerni podaci	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.	2030.
	1.4.2023. - 31.3.2024.				odnosno, razdoblje od 12 mjeseci koje završava 31.3.2028.	
Udio obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji električne energije	50%	50%	60%	60%	70%	70%

Postignuti rezultat za period promatranja 01.04.2025. - 31.03.2026.:

Mjerni podaci 2024.	2023.	2024.	2025.
Udio obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji	86%	69%	99%

U promatranom razdoblju ostvaren je udio od 99% obnovljive električne energije u ukupnoj potrošnji električne energije na razini Grupe.

KPI #2 usmjeren je na ublažavanje posljedica klimatskih promjena i dekarbonizaciju kroz smanjenje emisija stakleničkih plinova povezanih s korištenjem električne energije iz obnovljivih izvora, kupnjom i vlastitom proizvodnjom energije iz obnovljivih izvora. Grupa je u promatranom razdoblju, 01.04.2025.-31.03.2026, proizvela 32.156 MWh električne energije iz OIE od čega je predala u mrežu 16.953 MWh, a za vlastite potrebe upotrijebila 15.203 MWh. Jednako je tako nabavkom za vlastite potrebe osigurala 99% električne energije iz OIE odnosno 118.409 MWh.

U ukupnu potrošnju električne energije ulaze sva povezana društva odnosno Grupa. Najveći potrošači električne energije u Grupi su ZGH i VIO s udjelom od 29% (ZGH) i 69% (VIO) u ukupnoj potrošnji. Ostala društva sudjeluju u ukupnoj potrošnji s udjelom od 2%.

Upravo zbog navedenog udjela najveći dio aktivnosti koje se provode na razini Grupe, a kako bi se zadovoljio cilj uspješnosti u pogledu održivosti se odnosi na navedena dva društva.

Solarne elektrane

Dosad instalirani fotonaponski sustavi na lokacijama Grupe tijekom promatranog razdoblja, 01.04.2025.-31.03.2026., proizveli su 585,8 MWh električne energije, od čega je 420,8 MWh utrošeno za vlastite potrebe, a 165,0 MWh predano u elektroenergetsku mrežu.

Razdoblje: 1.4.2025. - 31.3.2026.	Proizvedeno na lokaciji (MWh)	Iskorišteno na lokaciji (MWh)	Predano u mrežu (MWh)
SE Bukovac	443,1	306,5	136,7
SE Oporovec	57,2	56,6	0,5
SE JG Gorica	31,8	29,0	2,9
SE SOC Jakuševac	53,6	28,7	24,9
Ukupno	585,8	420,8	165,0

Iskorištavanje deponijskog i bioplina

U promatranom razdoblju, 01.04.2025.-31.03.2026, iz, anaerobnom razgradnjom mulja, dobivenog plina u *Postrojenju za pročišćavanje otpadnih voda - CUPOVZ*, proizvedeno je i iskorišteno 14.782 MWh električne energije za vlastite potrebe.

Na odlagalištu otpada *Prudinec/Jakuševac* prikuplja se deponijski plina, iz kojeg je u promatranom razdoblju, proizvedeno 15.651 MWh električne energije predane u sustav HEP-a, uz istodobno sprječavanje nekontroliranog ispuštanja metana u atmosferu.

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

Obnovljivi dio el. energije kupljen iz vanjskih izvora, za razdoblje 01.04.2025.-31.03.2026.	118.409.394
Vlastita proizvedena i iskorištena el. energija iz OIE za razdoblje 01.04.2025.-31.03.2026.	15.202.669
Ukupna potrošnja el. energije 01.04.2025.-31.03.2026.	134.842.639

Udio OIE u ukupnoj potrošnji el. energije

99%

Aktivnosti poduzete za točku 1. dokazuju se ugovorom potpisanim za jednogodišnje razdoblje sa isporučiteljem električne energije HEP-Opskrba d.o.o. u kojem se isporučitelj obvezuje da će 100% ukupno isporučene električne energije biti iz obnovljivih izvora energije. U promatranom razdoblju 100% električne energije iz obnovljivih izvora zajamčeno ugovorom imala su slijedeća društva u Grupi: ZGH, VIO, GPZ i GSKG. Uz HEP Opšrbu određene lokacije su pod opšrbom HEP Elektre čija električna energija nije iz obnovljivih izvora energije i čini 0,5% ukupne nabavljene električne energije.

Ustanova GLJZ sklopila je ugovor sa isporučiteljem HEP Opskrba d.o.o. od 01.11.2024. do 31.10.2027. u kojem je zajamčeno 70% električne energije iz obnovljivih izvora. Društvo ZP ima zajamčenu 50%-tni udio obnovljive električne energije, dok GPB nema zajamčenu isporuku energije iz obnovljivih izvora. GLJZ, GPB i ZP zajedno čine 0,7% ukupne potrošnje električne energije Grupe.

Sukladno Metodologiji utvrđivanja podrijetla električne energije (NN 133/14, 127/19) za 2026. godinu isporučitelj izdaje Izjavu o udjelu obnovljivih izvora energije tek u 2027. godini. Isporučitelj je za 2025. godinu izdao Izjavu o ukidanju jamstva podrijetla u kojoj se navodi da je 118.074 MWh isporučene električne energije (99%) proizvedeno iz obnovljivih izvora energije.

Također se očekuje da će isporučitelj sukladno metodologiji utvrđivanja podrijetla električne energije za 2026. godinu izdati Izjavu o udjelu obnovljivih izvora energije tek u 2027. 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 100%, za ustanovu GLJZ 70%, ZP 50%).

Zbog svega navedenog postigao se ključni pokazatelj tj. cilj u pogledu uspješnosti za promatrano razdoblje od 99%.

Aktivnosti poduzete za točku 2., uključuju izgradnju solarnih elektrana. Program solarne energije Grupe postavlja ambiciozni cilj ugradnje 25 MW solarnih elektrana do 2035. godine kroz 2 osnovna projekta:

- » **Solarne elektrane na krovovima zgrada ZGH**
- » **VIO solarne elektrane**

Solarne elektrane na krovovima zgrada ZGH – Projekt PVMax

Projekt PVMax obuhvaća izgradnju solarnih elektrana na 16 objekata Društva, grupiranih u 11 elektrana, za koje su izrađeni idejni projekti i pokrenuti postupci ishoda elektroenergetskih suglasnosti. Za dio elektrana su suglasnosti dobivene, dok su za ostale dobivene ponude za izradu elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja na mrežu (EOTRP) zbog složenijih tehničkih uvjeta.

U 2025. godini nastavljene su aktivnosti na realizaciji, tj. napravljeni su glavni projekti solarnih elektrana SE Tržnica Utrina (130 kW) i SE Bani 98 (70 kW). Projekt solarne elektrane Tržnica Utrina sastavni je dio projekta rekonstrukcije tržnice, i realizirati će se nakon što se završi projekt rekonstrukcije tržnice koji je preuzeo Grad Zagreb.

Iduća faza u realizaciji solarne elektrane Bani 98 je javna nabava za izgradnju elektrane.

Za SE RTZ Jankomir (1.460kW) potpisan je ugovor o priključenju i uplaćena prva rata naknade za priključenje (10%). Idući korak je javna nabava za projektiranje i izgradnju elektrane.

Od realizacije ostalih elektrana se odustalo zbog neriješenih imovinsko-pravnih odnosa i strateških planova tvrtke vezanih za predmetne lokacije.

VIO nastavlja sa aktivnostima vezanim uz izgradnju solarnih elektrana

Društvo VIO u suradnji s REGEA-om, kroz projekt PVMax sufinanciran sredstvima EU i RH, razvija portfelj od ukupno 16 solarnih elektrana različitih kapaciteta, od kojih su neke već u funkciji (Bukovac, Oporovec), dok su ostale u fazama izgradnje ili pripreme.

Tijekom 2025. godine provedene su aktivnosti:

- » Izgradnja SE Oporovec (400 kW) je završena u ožujku 2025. godine, a 30. prosinca je dobila dozvolu za trajni rad, nakon izvršenih radova na rekonstrukciji trafostanice od strane HEP-a;
- » Izgradnja SE Folnegovićeve (500 kW) je završena u prosincu 2025. godine. Trenutno se čeka rekonstrukcija trafostanice koja je u nadležnosti HEP-a nakon čega će biti moguće puštanje elektrane u rad;
- » Predan je zahtjev za sufinanciranje za 5 solarnih elektrana: SE Cerje (425 kW), SE Laščina (200 kW), SE Jačkovina (50 kW), SE Sokolovac (200 kW) i SE Zagorska (200 kW), na Poziv za sufinanciranje izgradnje solarnih elektrana javnih isporučitelja vodnih usluga FZOEU od 30. travnja 2025.;
- » Temeljem glavnih projekata predan je zahtjev za izradu EOTRP-a za SE Mala Mlaka (9.900 kW) koja bi prema planu trebala biti izgrađena do kraja 2027. godine;
- » Ishođena je elektroenergetska suglasnost za SE Sašnak (7.000 kW), pripremljena dokumentacija za javno nadmetanje te pokrenut zahtjev za nabavu.
- » Proveden natječaj za ugovaranje projektiranja, izgradnje i održavanja solarne elektrane Sašnak.

U kasnijoj fazi, u planu je i izgradnja elektrana: Petruševac (1.000 kW), Strmec (5.000 kW) i Bregana (4.000 kW).



zgh.hr