



**IZVJEŠĆE O POSLOVANJU  
USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER  
U 2021. GODINI**

- 1. IZVJEŠĆE O OSTVARENJU FINACIJSKOG PLANA  
REGIONALNE ENERGETSKE AGENCIJE KVARNER**
- 2. IZVJEŠĆE O OSTVARENJU GODIŠNJEG PLANA RADA  
REGIONALNE ENERGETSKE AGENCIJE KVARNER**
- 3. IZVJEŠĆE O RADU UPRAVNOG VIJEĆA REGIONALNE  
ENERGETSKE AGENCIJE KVARNER**



Materijal pripremio

Andrej Filčić, univ.spec.oec.

Rijeka, siječanj 2022.

## I. PRAVNI OSNOV

Ustanova Regionalna energetska agencija Kvarner (dalje u tekstu: Ustanova) je proračunski korisnik sukladno članku 2. stavku 1. točki 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2022. godinu ( „Službene novine“ broj 32/2021, u daljnjem tekstu: Odluka o izvršavanju Proračuna).

Sukladno članku 5. stavku 4. Odluke o osnivanju Ustanove, Upravno vijeće dužno je do 1. ožujka tekuće godine Županu dostaviti izvješće o ostvarenju Godišnjeg plana rada Ustanove za prethodnu kalendarsku godinu.

Sukladno članku 33. stavku 1. Odluke o izvršavanju Proračuna, Proračunski korisnik dužan je proračunski nadležnom upravnom tijelu, dostaviti godišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana, usvojen od strane upravljačkog tijela, najkasnije 30 dana od isteka roka utvrđenog Pravilnikom o financijskom izvještavanju u proračunskom računovodstvu.

Sukladno članku 33. stavku 2. Odluke o izvršavanju Proračuna, uz godišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana, proračunski korisnik dostavlja i prijedlog korištenja neutrošenih sredstava, odnosno prijedlog pokrića gubitka poslovanja na što suglasnost daje Župan.

## II. OBRAZLOŽENJE

Osnivač Ustanove je Primorsko-goranska županija. Nadležni upravni odjel ustanove je Upravni odjel za regionalni razvoj, infrastrukturu i upravljanje projektima. U nastavku se daje godišnje izvješće o poslovanju Ustanove u 2021. godini.

### 1. IZVJEŠĆE O OSTVARENJU FINANCIJSKOG PLANA REGIONALNE ENERGETSKE AGENCIJE KVARNER

Temeljem usvojenog financijskog plana, u nastavku se daje izvješće o njegovom izvršenju, uz prikaz i obrazloženje ostvarenih prihoda, rashoda i rezultata poslovanja.

#### 1.1 Prihodi

Regionalna energetska agencija Kvarner je u 2021. godini planirala ukupne prihode u iznosu od 1.749.630,75 kuna. Ukupni planirani prihodi i primici ne uključuju neutrošena sredstva vlastitih prihoda iz 2020. godine u iznosu od 155.369,25 kuna. Ta se sredstva pojavljuju kao izvor financiranja "Prenesena sredstva iz prethodne godine" za pokriće rashoda poslovanja.

Ostvarenje plana prihoda po izvorima daje se u nastavku:

Račun iz računskog plana	Naziv	Plan 2021.	Izvršenje 2021.	Indeks
6	Prihodi poslovanja	1.749.630,75	4.112.816,63	235,07
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	20.000,00	2.512.644,81	12.563,22
632	Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	20.000,00	2.512.644,81	12.563,22
6323	Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	20.000,00	2.512.644,81	12.563,22
63231	Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	20.000,00	2.512.644,81	12.563,22
64	Prihodi od imovine	500,00	109,33	21,87

<b>641</b>	<b>Prihodi od financijske imovine</b>	<b>500,00</b>	<b>109,33</b>	<b>21,87</b>
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	500,00	97,34	19,47
64132	<i>Kamate na depozite po viđenju</i>	<i>500,00</i>	<i>97,34</i>	<i>19,47</i>
6415	Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika i razlika zbog primjene valutne klauzule	0,00	11,99	-
64151	<i>Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika</i>	<i>0,00</i>	<i>11,99</i>	<i>-</i>
<b>66</b>	<b>Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija</b>	<b>129.500,00</b>	<b>131.651,79</b>	<b>101,66</b>
<b>661</b>	<b>Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga</b>	<b>129.500,00</b>	<b>131.651,79</b>	<b>101,66</b>
6615	Prihodi od pruženih usluga	129.500,00	131.651,79	101,66
66151	<i>Prihodi od pruženih usluga</i>	<i>129.500,00</i>	<i>131.651,79</i>	<i>101,66</i>
<b>67</b>	<b>Prihodi iz nadležnog proračuna i od HZZO-a na temelju ugovornih obaveza</b>	<b>1.599.630,75</b>	<b>1.468.410,70</b>	<b>91,80</b>
<b>671</b>	<b>Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje redovne djelatnosti proračunskih korisnika</b>	<b>1.599.630,75</b>	<b>1.468.410,70</b>	<b>91,80</b>
6711	Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje rashoda poslovanja	1.599.630,75	1.468.410,70	91,80
67111	<i>Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje rashoda poslovanja</i>	<i>1.599.630,75</i>	<i>1.468.410,70</i>	<i>91,80</i>
	<b>SVEUKUPNO PRIHODI I PRIMICI</b>	<b>1.749.630,75</b>	<b>4.112.816,63</b>	<b>235,07</b>

Ukupni prihodi realizirani su na razini 235,07%, pri čemu valja posebno obrazložiti tekuće pomoći od institucija i tijela EU, odnosno prihode od EU sufinanciranja projekata u provedbi, koji bilježe višestruko izvršenje u odnosu na plan.

Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU, koji iznose 2.512.644,81 kn, odnose se na predfinanciranje, odnosno sufinanciranje EU projekata. Ova je vrsta prihoda višestruko veća u odnosu na plan. Naime, Pravilnikom o izmjenama i dopunama Pravilnika o proračunskom računovodstvu i Računskom planu (Narodne novine, broj 108/20), ukinuta je odredba prema kojoj korisnici projekata financiranih iz sredstava EU ostvarena sredstva pomoći od institucija i tijela EU i pomoći iz državnog proračuna temeljem prijenosa EU sredstava evidentiraju kao obvezu na osnovnom računu 23957 Obveze za EU predujmove, a priznaju u prihode izvještajnog razdoblja razmjerno troškovima provedbe ugovorenih programa i projekata.

Slijedom navedenog, korisnici projekata financiranih iz fondova i programa Europske unije od 1. siječnja 2021. primljena sredstva EU pomoći za odobrene projekte u svojim poslovnim knjigama odmah priznaju kao prihod.

Posljedično, primljena sredstva EU pomoći koja je Regionalna energetska agencija Kvarner na dan 31.12.2020. godine imala evidentirana kao predujam na osnovnom računu 23957, u 2021. godini u poslovnim knjigama, s danom 02. siječnja 2021. godine, priznala je u prihode zaduženjem osnovnog računa 23957 te odobrenjem odgovarajućeg računa prihoda od EU pomoći u iznosu 1.812.599,82 kn.

U razdoblju od 01. siječnja do 31. prosinca 2021. godine Ustanova je primila sredstva predfinanciranja EU za projekt ISLANDER u iznosu 482.694,23 kn i sredstva predfinanciranja za projekt INSULAE u iznosu 217.350,76 kn, što ukupno čini prihode od EU u iznosu od 2.512.644,81 kn.

## 1.2 Rashodi

Regionalna energetska agencija Kvarner je u 2021. godini planirala ukupne rashode u iznosu od 1.905.000,00 kuna.

Ostvarenje plana rashoda po ekonomskoj klasifikaciji prikazano je u nastavku:

Račun iz raču.plana	Naziv	Plan 2021.	Izvršenje 2021.	Indeks
<b>3</b>	<b>Rashodi poslovanja</b>	<b>1.898.000,00</b>	<b>1.640.551,08</b>	<b>86,44</b>
<b>31</b>	<b>Rashodi za zaposlene</b>	<b>1.178.000,00</b>	<b>1.139.440,62</b>	<b>96,73</b>
<b>311</b>	<b>Plaće (Bruto)</b>	<b>977.000,00</b>	<b>957.579,45</b>	<b>98,01</b>
3111	Plaće za redovan rad	977.000,00	957.579,45	98,01
<b>312</b>	<b>Ostali rashodi za zaposlene</b>	<b>39.100,00</b>	<b>23.400,00</b>	<b>59,85</b>
3121	Ostali rashodi za zaposlene	39.100,00	23.400,00	59,85
<b>313</b>	<b>Doprinosi na plaće</b>	<b>161.900,00</b>	<b>158.461,17</b>	<b>97,88</b>
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	161.900,00	158.461,17	97,88
<b>32</b>	<b>Materijalni rashodi</b>	<b>714.500,00</b>	<b>499.856,89</b>	<b>69,96</b>
<b>321</b>	<b>Naknade troškova zaposlenima</b>	<b>67.800,00</b>	<b>36.701,99</b>	<b>54,13</b>
3211	Službena putovanja	29.000,00	11.955,33	41,23
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	20.800,00	17.441,66	83,85
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	18.000,00	7.305,00	40,58
<b>322</b>	<b>Rashodi za materijal i energiju</b>	<b>79.630,75</b>	<b>50.481,51</b>	<b>63,39</b>
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	30.000,00	16.355,66	54,52
3223	Energija	29.630,75	26.493,41	89,41
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	10.000,00	6.137,44	61,37
3225	Sitni inventar i auto gume	10.000,00	1.495,00	14,95
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>500.369,25</b>	<b>369.099,45</b>	<b>73,77</b>
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	23.000,00	16.010,47	69,61
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	25.000,00	17.052,53	68,21
3233	Usluge promidžbe i informiranja	32.000,00	14.998,70	46,87
3234	Komunalne usluge	30.000,00	23.346,58	77,82
3235	Zakupnine i najamnine	35.000,00	32.415,27	92,62
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	7.000,00	4.210,00	60,14
3237	Intelektualne i osobne usluge	303.369,25	233.880,00	77,09
3238	Računalne usluge	15.000,00	10.421,09	69,47
3239	Ostale usluge	30.000,00	16.764,81	55,88
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>66.700,00</b>	<b>43.573,94</b>	<b>65,33</b>
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	22.000,00	20.166,10	91,66
3292	Premije osiguranja	10.000,00	7.308,30	73,08
3293	Reprezentacija	20.000,00	6.676,39	33,38
3294	Članarine i norme	8.700,00	7.503,15	86,24
3295	Pristojbe i naknade	1.000,00	0,00	0,00
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	1.920,00	38,40
<b>34</b>	<b>Financijski rashodi</b>	<b>5.500,00</b>	<b>1.253,57</b>	<b>22,79</b>
<b>343</b>	<b>Ostali financijski rashodi</b>	<b>5.500,00</b>	<b>1.253,57</b>	<b>22,79</b>
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.500,00	1.251,61	35,76
3432	Negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule	1.500,00	0,00	0,00
3433	Zatezne kamate	500,00	1,96	0,39
<b>4</b>	<b>Rashodi za nabavu nefinancijske imovine</b>	<b>7.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>7.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>422</b>	<b>Postrojenja i oprema</b>	<b>5.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4221	Uredska oprema i namještaj	5.000,00	0,00	0,00
<b>426</b>	<b>Nematerijalna proizvedena imovina</b>	<b>2.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4262	Ulaganja u računalne programe	2.000,00	0,00	0,00
	<b>SVEUKUPNO</b>	<b>1.905.000,00</b>	<b>1.640.551,08</b>	<b>86,12</b>

Ostvarenje rashoda po programskoj, ekonomskoj i funkcijskoj klasifikaciji, te prema izvorima financiranja, dalje se u nastavku.

Oznaka	Plan 2021.	Izvršenje 2021.	Indeks
<b>SVEUKUPNO</b>	<b>1.905.000,00</b>	<b>1.640.551,08</b>	<b>86,12</b>
<b>Program: 9401 Redovna djelatnost Regionalne energetske agencije Kvarner</b>	<b>1.584.926,15</b>	<b>1.383.532,07</b>	<b>87,29</b>
<b>A 940101 Plaće i ostali rashodi za redovan rad Regionalne energetske agencije</b>	<b>936.500,00</b>	<b>908.498,53</b>	<b>97,01</b>
<b>Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi</b>	<b>936.500,00</b>	<b>908.498,53</b>	<b>97,01</b>
<b>Izvor: 1 OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>	<b>926.500,00</b>	<b>908.498,53</b>	<b>98,06</b>
<b>Izvor: 11 Opći prihodi i primici</b>	<b>926.500,00</b>	<b>908.498,53</b>	<b>98,06</b>
<b>Izvor: 111 Porezni i ostali prihodi</b>	<b>926.500,00</b>	<b>908.498,53</b>	<b>98,06</b>
3111 Plaće za redovan rad	771.000,00	759.444,75	98,5
3121 Ostali rashodi za zaposlene	29.100,00	23.400,00	80,41
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	126.400,00	125.653,78	99,41
<b>Izvor: 3 VLASTITI PRIHODI</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 38 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 383 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 3837 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi - ostale ustanove od županijskog značaja</b>	<b>10.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
3121 Ostali rashodi za zaposlene	10.000,00	0,00	-
<b>A 940102 Materijalni rashodi i oprema za provođenje programa Regionalne energetske agencije</b>	<b>648.426,15</b>	<b>475.033,54</b>	<b>73,26</b>
<b>Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi</b>	<b>648.426,15</b>	<b>475.033,54</b>	<b>73,26</b>
<b>Izvor: 1 OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>	<b>430.130,75</b>	<b>341.449,13</b>	<b>79,38</b>
<b>Izvor: 11 Opći prihodi i primici</b>	<b>430.130,75</b>	<b>341.449,13</b>	<b>79,38</b>
<b>Izvor: 111 Porezni i ostali prihodi</b>	<b>430.130,75</b>	<b>341.449,13</b>	<b>79,38</b>
3211 Službena putovanja	5.000,00	1.076,00	21,52
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	15.300,00	14.425,74	94,29
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	10.000,00	6.753,40	67,53
3223 Energija	29.630,75	26.493,41	89,41
3224 Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	10.000,00	6.137,44	61,37
3225 Sitni inventar i auto gume	10.000,00	1.495,00	14,95
3231 Usluge telefona, pošte i prijevoza	23.000,00	16.010,47	69,61
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	23.000,00	14.526,53	63,16
3233 Usluge promidžbe i informiranja	10.000,00	9.943,25	99,43
3234 Komunalne usluge	30.000,00	23.346,58	77,82
3235 Zakupnine i najamnine	35.000,00	32.415,27	92,62
3237 Intelektualne i osobne usluge	131.000,00	131.000,00	100,00

3238 Računalne usluge	15.000,00	10.421,09	69,47
3239 Ostale usluge	30.000,00	16.764,81	55,88
3291 Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	24.000,00	20.166,10	84,03
3292 Premije osiguranja	8.000,00	7.308,30	91,35
3293 Reprezentacija	10.000,00	0,00	-
3294 Članarine i norme	700,00	0,00	-
3295 Pristojbe i naknade	1.000,00	0,00	-
3299 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	1.920,00	38,4
3431 Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.000,00	1.243,78	41,46
3432 Negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule	1.000,00	0,00	-
3433 Zatezne kamate	500	1,96	0,39
<b>Izvor: 3 VLASTITI PRIHODI</b>	<b>218.295,40</b>	<b>133.584,41</b>	<b>61,19</b>
<b>Izvor: 32 Vlastiti prihodi - proračunski korisnici</b>	<b>104.000,00</b>	<b>44.240,43</b>	<b>42,54</b>
<b>Izvor: 321 Vlastiti prihodi - proračunski korisnici</b>	<b>104.000,00</b>	<b>44.240,43</b>	<b>42,54</b>
<b>Izvor: 3217 Prihodi za posebne namjene - ostale ustanove od županijskog značaja</b>	<b>104.000,00</b>	<b>44.240,43</b>	<b>42,54</b>
3211 Službena putovanja	1.000,00	662,00	66,2
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika	5.000,00	0,00	-
3232 Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	3.000,00	2.526,00	84,2
3236 Zdravstvene i veterinarske usluge	7.000,00	4.210,00	60,14
3237 Intelektualne i osobne usluge	80.000,00	36.834,60	46,04
3431 Bankarske usluge i usluge platnog prometa	500,00	7,83	1,57
3432 Negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule	500,00	0,00	-
4221 Uredska oprema i namještaj	5.000,00	0,00	-
4262 Ulaganja u računalne programe	2.000,00	0,00	-
<b>Izvor: 38 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>114.295,40</b>	<b>89.343,98</b>	<b>78,17</b>
<b>Izvor: 383 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>114.295,40</b>	<b>89.343,98</b>	<b>78,17</b>
<b>Izvor: 3837 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi - ostale ustanove od županijskog značaja</b>	<b>114.295,40</b>	<b>89.343,98</b>	<b>78,17</b>
3211 Službena putovanja	7.000,00	6.906,33	98,66
3213 Stručno usavršavanje zaposlenika	13.000,00	7.305,00	56,19
3221 Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	20.000,00	9.602,26	48,01
3233 Usluge promidžbe i informiranja	10.000,00	5.055,45	50,55
3237 Intelektualne i osobne usluge	46.295,40	46.295,40	100
3293 Reprezentacija	10.000,00	6.676,39	66,76
3294 Članarine i norme	8.000,00	7.503,15	93,79
<b>Program: 9402 Programi Regionalne energetske agencije Kvarner</b>	<b>320.073,85</b>	<b>257.019,01</b>	<b>80,3</b>
<b>T 940201 Energetska obnova javnih objekata</b>	<b>21.000,00</b>	<b>19.812,00</b>	<b>94,34</b>
<b>Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi</b>	<b>21.000,00</b>	<b>19.812,00</b>	<b>94,34</b>
<b>Izvor: 1 OPĆI PRIHODI I PRIMICI</b>	<b>1.000,00</b>	<b>62,00</b>	<b>6,20</b>
<b>Izvor: 11 Opći prihodi i primici</b>	<b>1.000,00</b>	<b>62,00</b>	<b>6,20</b>
<b>Izvor: 111 Porezni i ostali prihodi</b>	<b>1.000,00</b>	<b>62,00</b>	<b>6,20</b>
3211 Službena putovanja	1.000,00	62,00	6,20
<b>Izvor: 3 VLASTITI PRIHODI</b>	<b>20.000,00</b>	<b>19.750,00</b>	<b>98,75</b>
<b>Izvor: 38 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>20.000,00</b>	<b>19.750,00</b>	<b>98,75</b>

Izvor: 383 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika	20.000,00	19.750,00	98,75
Izvor: 3837 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi - ostale ustanove od županijskog značaja	20.000,00	19.750,00	98,75
3237 Intelektualne i osobne usluge	20.000,00	19.750,00	98,75
<b>T 940203 e-škole</b>	<b>3.000,00</b>	<b>1.429,00</b>	<b>47,63</b>
Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi	3.000,00	1.429,00	47,63
Izvor: 1 OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.000,00	1.429,00	47,63
Izvor: 11 Opći prihodi i primici	3.000,00	1.429,00	47,63
Izvor: 111 Porezni i ostali prihodi	3.000,00	1.429,00	47,63
3211 Službena putovanja	3.000,00	1.429,00	47,63
<b>T 940206 Projekt "INSULAE" - EU</b>	<b>167.073,85</b>	<b>119.965,40</b>	<b>71,8</b>
Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi	167.073,85	119.965,40	71,8
Izvor: 1 OPĆI PRIHODI I PRIMICI	130.000,00	119.965,40	92,28
Izvor: 11 Opći prihodi i primici	130.000,00	119.965,40	92,28
Izvor: 116 Predfinanciranje EU projekata	130.000,00	119.965,40	92,28
3111 Plaće za redovan rad	100.000,00	99.992,67	99,99
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	17.000,00	16.498,79	97,05
3211 Službena putovanja	10.000,00	1.820,00	18,2
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	3.000,00	1.653,94	55,13
<b>Izvor: 3 VLASTITI PRIHODI</b>	<b>37.073,85</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 32 Vlastiti prihodi - proračunski korisnici</b>	<b>26.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 321 Vlastiti prihodi - proračunski korisnici</b>	<b>26.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 3217 Prihodi za posebne namjene - ostale ustanove od županijskog značaja</b>	<b>26.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
3233 Usluge promidžbe i informiranja	6.000,00	0,00	-
3237 Intelektualne i osobne usluge	20.000,00	0,00	-
<b>Izvor: 38 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>11.073,85</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 383 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika</b>	<b>11.073,85</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
<b>Izvor: 3837 Prenesena sredstva - vlastiti prihodi - ostale ustanove od županijskog značaja</b>	<b>11.073,85</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>
3233 Usluge promidžbe i informiranja	6.000,00	0,00	-
3237 Intelektualne i osobne usluge	5.073,85	0,00	-
<b>T 940207 Projekt "ISLANDER"</b>	<b>20.000,00</b>	<b>18.805,97</b>	<b>94,03</b>
Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi	20.000,00	18.805,97	94,03
Izvor: 5 POMOĆI	20.000,00	18.805,97	94,03
Izvor: 52 Pomoći - proračunski korisnici	20.000,00	18.805,97	94,03
Izvor: 525 Pomoći za provođenje EU projekata - proračunski korisnici	20.000,00	18.805,97	94,03
Izvor: 5251 Pomoći za provođenje EU projekata - proračunski korisnici	20.000,00	18.805,97	94,03
3111 Plaće za redovan rad	16.000,00	15.921,02	99,51
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	3.000,00	2.626,97	87,57
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	1.000,00	257,98	25,8
<b>T 940208 Projekt "PRISMI PLUS" - EU</b>	<b>109.000,00</b>	<b>97.006,64</b>	<b>89</b>
Funk. klas: 048 Istraživanje i razvoj: Ekonomski poslovi	109.000,00	97.006,64	89,00
Izvor: 1 OPĆI PRIHODI I PRIMICI	109.000,00	97.006,64	89,00

<b>Izvor: 11 Opći prihodi i primici</b>	<b>109.000,00</b>	<b>97.006,64</b>	<b>89,00</b>
<b>Izvor: 111 Porezni i ostali prihodi</b>	<b>16.350,00</b>	<b>14.550,98</b>	<b>89,00</b>
3111 Plaće za redovan rad	13.500,00	12.333,14	91,36
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	2.325,00	2.052,24	88,27
3211 Službena putovanja	300,00	0,00	-
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	225,00	165,60	73,60
<b>Izvor: 116 Predfinanciranje EU projekata</b>	<b>92.650,00</b>	<b>82.455,66</b>	<b>89,00</b>
3111 Plaće za redovan rad	76.500,00	69.887,87	91,36
3132 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	13.175,00	11.629,39	88,27
3211 Službena putovanja	1.700,00	0,00	-
3212 Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	1.275,00	938,40	73,60

Uvidom u realizaciju po programima, redovna djelatnost ustanove ostvarena je na razini 87,3%, pri čemu rashodi za plaće na razini 97,0%, a materijalni rashodi na razini 73,3%. Zbog pandemije koronavirusa, koja se nastavila i tijekom 2021. godine, uvjeti rada su i dalje bili izazovni, te su pojedine vrste rashoda ostvarene na nižoj razini od planirane budući da je i samo planiranje za 2021. godinu imalo obilježje neizvjesnosti.

Isto se odnosi i na programe, koji su realizirani na razini 80,3%, pri čemu valja naglasiti kako izvršenje EU projekata uvelike ovisi i o dinamici provedbe na razini čitavog projektnog konzorcija, odnosno, u 2021. godini je došlo do određenih promjena u dinamici provedbe projekata, a izostali su i projektni sastanci uživo te se sve održavalo u virtualnom okruženju.

Cjelovito Izvješće o ostvarivanju ukupnog Financijskog plana ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner sadržano je u obrascima Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima (Obr. PR-RAS), Bilanca (Obr. BIL), Izvještaj o rashodima prema funkcijskoj klasifikaciji (Obr. RAS-funkcijski), Izvještaj o promjenama u vrijednosti i obujmu imovine i obveza (Obr.P-VRIO), Izvještaj o obvezama (Obr. Obveze), te Bilješkama uz financijske izvještaje za 2021. godinu, koji se kao Prilog 1. dostavljaju u prilogu ovog materijala.

### **1.3 Prijedlog korištenja neutrošenih sredstava**

Financijskim izvještajima za 2021. godinu utvrđen je višak prihoda i primitaka raspoloživ u sljedećem razdoblju u iznosu od 2.620.805,67 kuna. Sukladno članku 33. stavak 2. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2022. godinu, Izvještaj o poslovanju mora sadržavati prijedlog korištenja neutrošenih sredstava, na što suglasnost daje Župan.

Sukladno članku 4. Pravilnika o ostvarivanju i načinu korištenja vlastitih prihoda ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner, vlastiti prihodi koji nisu iskorišteni u tekućoj godini i prenose se u sljedeću godinu raspoređuju se kao i tekući vlastiti prihodi. Ustanova je u financijskom planu za 2022. godinu planirala 2.169.000,00 kuna prenesenih sredstava iz prethodne godine, čiji je raspored potrebno revidirati temeljem stvarno utvrđenog viška. Stoga se Upravnom vijeću predlaže da se višak prihoda rasporedi kako slijedi.



		Planirano	Ostvareno	Prijedlog rasporeda ostvarenog viška
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>2.169.000,00</b>	<b>2.620.805,67</b>	<b>2.282.746,54</b>
	<b>Izvor: 3 Vlastiti prihodi</b>	<b>40.000,00</b>	<b>133.795,96</b>	<b>133.795,96</b>
<b>A 940101</b>	<b>Administracija i upravljanje</b>	<b>20.000,00</b>		<b>66.897,98</b>
	321 Naknade troškova zaposlenima	4.500,00		9.500,00
	322 Rashodi za materijal i energiju	0,00		5.000,00
	323 Rashodi za usluge	2.000,00		28.897,98
	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	13.000,00		13.000,00
	343 Ostali financijski rashodi	500,00		500,00
	422 Postrojenja i oprema	0,00		10.000,00
<b>T 940105</b>	<b>Projekt "INSULAE" - EU</b>	<b>20.000,00</b>		<b>66.897,98</b>
	422 Postrojenja i oprema	20.000,00		66.897,98
	<b>Izvor: 5 Pomoći</b>	<b>2.129.000,00</b>	<b>2.487.009,71</b>	<b>2.148.950,58</b>
<b>T 940105</b>	<b>Projekt "INSULAE" - EU</b>	<b>2.010.000,00</b>	<b>2.029.950,58</b>	<b>2.029.950,58</b>
	422 Postrojenja i oprema	2.010.000,00		2.029.950,58
<b>T 940106</b>	<b>Projekt "ISLANDER" - EU</b>	<b>119.000,00</b>	<b>457.059,13</b>	<b>119.000,00</b>
	Plaće (Bruto)	87.000,00		87.000,00
	Doprinosi na plaće	14.500,00		14.500,00
	Naknade troškova zaposlenima	17.500,00		17.500,00

Ostvareni višak prihoda i primitaka nastao je iz izvora vlastitih sredstava i pomoći. Budući da višak sredstava iz izvora pomoći proizlazi iz sredstava predfinanciranja za provedbu budućih aktivnosti projekata, u 2022. godini se raspoređuje onaj dio sredstava koji se, prema dinamičkom planu provedbe projekta, treba utrošiti. Odnosno, u slučaju EU projekta ISLANDER, dio ostvarenog viška se raspoređuje u 2022. godini, dok će se preostali dio rasporediti u sljedećim godinama.

## 2. IZVJEŠĆE O RADU REGIONALNE ENERGETSKE AGENCIJE KVARNER

### Sažetak djelokruga rada

Svrha djelovanja regionalne energetske agencije je uspostavljanje jedinstvenog organizacijskog i institucionalnog okvira za racionalnije korištenje postojećih energetske resursa kao i poticanje proizvodnje energije iz obnovljivih i alternativnih izvora u Primorsko–goranskoj županiji.

Programske aktivnosti agencije proizlaze iz Zakona o energiji, Zakona o energetske učinkovitosti i ostalih zakonskih i podzakonskih akata u domeni energetike. Također, u djelokrug rada regionalne energetske agencije spada i provedba aktivnosti na sustavnom gospodarenju energijom, koje je Primorsko-goranska županija preuzela potpisivanjem Energetske povelje u projektu SGE-UNDP, a koje se odnose na uštede energije prvenstveno u javnim zgradama, dobivanje energije iz obnovljivih izvora energije i smanjenom ispuštanju stakleničkih plinova, prvenstveno CO<sub>2</sub>, u atmosferu. Cilj mjera sustavnog gospodarenja energijom je

povećati energetska učinkovitost i udio korištenja obnovljivih izvora energije, te na svim razinama promovirati i podržavati racionalno korištenje energije, od smanjenja gubitka energije u transformacijama, preko smanjenja udjela potrošnje energije u proizvodnji, do racionalnog korištenja energije u institucijama i kućanstvima.

Osim provedbe aktivnosti za Primorsko-goransku županiju, agencija surađuje i s jedinicama lokalne samouprave u obliku pružanja stručne potpore u pripremi i provedbi projekata obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti.

### **Organizacijska struktura**

Na dan 31. prosinca 2021. godine ustanova ima šest zaposlenih. Ustanova nema unutarnje ustrojstvene jedinice (odjel, odsjek).

### **Realizacija programa**

Planom rada Regionalne energetske agencije Kvarner za 2021. godinu, aktivnosti Ustanove podijeljene su u dva programa - Redovna djelatnost Regionalne energetske agencije Kvarner i Programi Regionalne energetske agencije Kvarner, čija se realizacija prikazuje u nastavku.

## **2.1 IZVRŠENJE AKTIVNOSTI IZ REDOVNE DJELATNOSTI USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER**

### **2.1.1 Sustavno gospodarenje energijom**

Regionalna energetska agencija je tijekom 2021. godine pratila potrošnju energenata i vode kroz ISGE sustav, u koji je uključeno 362 objekta, odnosno pratila su se 1.063 mjerna mjesta. Temeljem praćenja podataka o energetske potrošnji, Ustanova je bila u komunikaciji s energetske suradnicima u objektima obuhvaćenim sustavnim gospodarenjem energijom, koji su u vlasništvu i/ili pod upravljanjem Primorsko-goranske županije, radi ukazivanja na uočene promjene u obrascima ponašanja, odnosno neuobičajene promjene u potrošnji energenata. Tijekom 2021. godine nastavlja se uvoditi automatski unos podataka o potrošnji pojedinih energenata, čime se podiže razina ažurnosti i točnosti podataka o potrošnji energenata i vode. Nastavljene su aktivnosti na osposobljavanju daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode u energetske obnovljenim školama, pri čemu je bilo potrebno izvršiti usklađenje protokola za prijenos podataka između sustava Končar INEM koji koristi ugrađena oprema za daljinsko očitavanje i sustava koji koristi ISGE.

Daljinsko očitavanje na svim mjernim mjestima uredno radi i šalje podatke u sustav Končar INEM, međutim, nije za sva mjesta izvršeno usklađenje sa sustavom koji koristi ISGE. Naime, APN nije proveo usklađivanje podataka sa podacima sustava Končar INEM, što dovodi do toga neke vrijednosti nisu vidljive u sustavu ISGE (iako uređaji rade). Stoga će Ustanova ubuduće potrošnju energenata i vode putem sustava daljinskog očitavanja pratiti izravno kroz platformu Končar INEM. Taj način ocijenjen je znatno bržim i sigurnijim u odnosu na prijenos podataka preko APN-a (ISGE sustava).

Zbog izmjene zakonske regulative, Županija nije više dužna izrađivati Godišnji plan energetske učinkovitosti, stoga dokument nije izrađen.

### **2.1.2 Energetski tjedan Primorsko-goranske županije**

Primorsko-goranska županija tradicionalno svake godine organizira manifestaciju „Energetski tjedan Primorsko-goranske županije“, u okviru koje se kroz edukativne i promocijske aktivnosti, namijenjene različitim ciljnim skupinama, razvija svijest o potrebi unaprjeđenja energetske učinkovitosti, korištenja obnovljivih izvora energije i prilagodbe klimatskim promjenama.

Ovogodišnja manifestacija održana je 23. studenog 2021. u zajedničkoj organizaciji Regionalne razvojne agencije Primorsko-goranske županije i Regionalne energetske agencije Kvarner. Događanje naslovljeno „Energetski dan 2021: Zelena tranzicija Primorsko-goranske županije – izazovi pred nama i mogućnosti financiranja putem ESI fondova 2021-2027 održano je u opatijskom Centru Gervais, uz prijenos uživo putem interneta.

### **2.1.3 Energetski neovisan otok Unije**

Regionalna energetska agencija Kvarner zadužena je za provedbu energetskog dijela županijskog projekta „Unije – samoodrživi otok“.

Tvrtka HEP d.d. je pismom namjere potvrdila zainteresiranost za ulaganje u fotonaponsku elektranu snage 1 MW na otoku Unije, izrađen je Elaborat optimalnog tehničkog rješenja priključenja (EOTRP) i dobiveno je rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike kojim je potvrđeno da nema prepreka u izgradnji fotonaponske elektrane.

U 2020. godini ishodovana je pravomoćna lokacijska dozvola, izrađen EOTRP, Biskupija Krk je potpisala obvezujuće pismo namjere o ustupanju terena za gradnju fotonaponske elektrane i pripadajućeg baterijskog postrojenja te je potpisan Sporazum HEP d.d. i Ustanove o zajedničkom sudjelovanju u projektu.

U prvom tromjesečju 2021. godine nastavljene su konzultacije s predstavnicima Ministarstva poljoprivrede kojima je predan službeni zahtjev za pravo građenja/služnosti. Odlučeno je da će se za gradnju elektrane, u koju ulaže HEP d.d., i za postavljanje baterijskog sustava, kojeg će Ustanova realizirati kroz EU projekt INSULAE, izdati pravo služnosti, dok će se za trafostanicu izdati pravo građenja. U skladu s tim, bilo je potrebno pokrenuti postupak izmjene postojeće lokacijske dozvole. Kako bi se omogućila spomenuta izmjena, prethodno je izvršena parcelacija i formiranje katastarske čestice s novim brojem na kojoj se gradi trafostanica. U svibnju je zaprimljeno rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole, te je postalo pravomoćno. Ministarstvu gospodarstva i zaštite okoliša poslan je zahtjev za energetske odobrenje za izgradnju sunčane elektrane Unije s baterijskim sustavom, koje je Ministarstvo izdalo u kolovozu.

Ministarstvo poljoprivrede je u kolovozu izdalo suglasnost na Geodetski elaborat za provedbu lokacijske dozvole, koji je sredinom rujna potvrdio Odjel za katastar nekretnina Mali Lošinj. U posljednjem tromjesečju 2021. godine, pripremljen je Ugovor o pravu služnosti za fotonaponsko postrojenje s baterijskim sustavom, kojeg potpisuju Republika Hrvatska i HEP d.d., kao i tripartitni ugovor o pravu građenja u koji je uključen i HEP ODS Elektroprimorje zbog gradnje transformatorskog susretnog postrojenja.

Zbog kompleksne imovinsko-pravne pripreme, napredak tijekom 2021. godine bio je sporiji od očekivanog te građevna dozvola nije ishodovana do kraja godine, već se očekuje da će biti u prvoj polovici 2022. godine.

#### **2.1.4 Info desk**

Ustanova je zainteresiranim subjektima pružala stručnu i savjetodavnu pomoć vezano za povećanje energetske učinkovitosti i mogućnosti korištenja obnovljivih izvora energije, te informacije o otvorenim natječajima kojima se sufinancira korištenje obnovljivih izvora energije i/ili povećanje energetske učinkovitosti.

#### **2.1.5 Analiza prostornog plana Primorsko-goranske županije uz kartiranje potencijala sunčeve energije**

Ovom se aktivnošću, u suradnji s Javnom ustanovom Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, analiziraju postojeći potencijali i prostorni kapaciteti za korištenje sunčeve energije u Primorsko-goranskoj županiji radi identifikacije optimalne lokacije za solarne elektrane koje udovoljavaju prostorno-planskim uvjetima. Svrha aktivnosti je da tako utvrđene lokacije budu ucrtane u prostorni plan Primorsko-goranske županije i prostorne planove uređenja gradova i općina radi poticanja ulaganja u obnovljive izvore energije.

Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije je ustanovi stavio na raspolaganje korištenje web aplikacije „Urbanistička identifikacija“. Pomoću aplikacije, ustanova je analizirala mogućnosti smještaja solarnih elektrana u nekoliko zona (jedinica lokalne samouprave) u prostorno-planskom i imovinsko-pravnom smislu.

U tu svrhu, organizirani su sastanci s predstavnicima lokalne vlasti u svrhu definiranja potreba za izgradnjom sunčanih elektrana, razmatranja eventualnih upita od strane potencijalnih investitora i slično, u tri jedinice lokalne samouprave: Gradu Bakru, Gradu Novom Vinodolskom i Općini Vinodolskoj. Ujedno je izvršena analiza prostornog plana PGŽ-a i prostornih planova uređenja općina/gradova na području navedenih jedinica lokalne samouprave.

S ovom aktivnošću planira se nastaviti u idućoj godini, kada će se organizirati sastanci s još nekoliko predstavnika lokalne vlasti u jedinicama lokalne samouprave koje imaju potencijal za planiranje sunčanih elektrana te s nadležnom tvrtkom za distribuciju električne energije u smislu dostupnosti distribucijske mreže i mogućnostima prihvata novo proizvedene električne energije na različitim područjima, a sve u cilju uvida u postojeće stanje na cjelokupnom području Primorsko-goranske županije, kao i definiranja potencijalnih novih lokacija za sunčane elektrane i vjetroelektrane.

#### **2.1.6 Izrada idejnih projekata fotonaponskih elektrana**

S obzirom na postojeću nacionalnu legislativu koja omogućuje dva osnovna vida korištenja proizvedene električne energije iz obnovljivih izvora energije na krovovima zgrada javnih namjene, a to su model za vlastitu potrošnju i premijski model, cilj je ove aktivnosti pripremiti idejne projekte fotonaponskih instalacija, dok bi se izrada glavnih projekata prepustila investitorima koji dobiju prednost na javnim natječajima. Naime, izbor opreme, vrste modula i invertera te podkonstrukcije je u pravilu predmet glavnog projekta i investitora.

Ustanova je početkom rujna provela postupak jednostavne nabave usluge izrade idejnih projekata fotonaponskih elektrana, kojim se nabavljaju idejni projekti za sljedeće lokacije:

1. OŠ Sv. Matej, Viškovo,

2. OŠ dr. Josipa Pančića , Bribir,
3. SŠ za elektrotehniku i računalstvo, Rijeka,
4. SŠ Tehnička škola Rijeka,
5. OŠ Dr. Andrije Mohorovičića, Matulji,
6. SŠ Pomorska škola Bakar,
7. Prometna škola Rijeka,
8. OŠ Drago Gervais Brešca,
9. OŠ Ivana Rabljanina, Rab.

Po provedenom postupku jednostavne nabave sklopljen je ugovor za navedenu uslugu te su idejni projekti izrađeni.

### **2.1.7 Priprema aplikacija za natječaje za sufinanciranje projekata**

Nastavno na aktivnosti sustavnog gospodarenja energijom, ovom aktivnošću se predviđa priprema aplikacija za projekte energetske obnove javnih zgrada za sufinanciranje iz nacionalnih/EU fondova, a potencijalno i drugih projekata iz domene energetske učinkovitosti i/ili obnovljivih izvora energije za koje se ukaže mogućnost dobivanja bespovratnih sredstava. Za javni poziv je već pripremljena projektna dokumentacija objekata Doma zdravlja Crikvenice, Delnice, Lopar, Krk i Ravna gora.

Indikativni godišnji plan Poziva na dostavu projektnih prijedloga sufinanciranih iz Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ 2014.-2020. za 2021. godinu nije uključio javni poziv 4c1.4 Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora, te je datum njegove objave i dalje nepoznat.

U sklopu pripreme 2. faze projekta Integriranog projekta revitalizacije Guvernerove palače i Nugentove kuće u Rijeci, Regionalna energetska agencija Kvarner se uključila u aktivnosti radne skupine (zajedno s ravnateljicom Pomorskog i povijesnog muzej Hrvatskog primorja Rijeka, pročelnicom Upravnog odjela za kulturu, sport i tehničku kulturu PGŽ i predstavnicima Regionalne razvojne agencije PGŽ) u cilju pronalaženja mogućih izvora financiranja i prilagodbe projektne dokumentacije izrađene u 1. fazi projekta za prijavu na pozive energetske obnove objekata kulturne baštine.

Prema dostupnim informacijama, novi nacionalni Program energetske obnove zgrada javnog sektora je trenutno u izradi te se objava novih javnih poziva u sklopu kojih bi se navedeni projekti mogli aplicirati očekuje početkom 2022. godine.

### **2.1.8 Projekt „Čista energija za otoke“**

Prva (pilot) faza projekta „Čista energija za Europske otoke“, kojeg je u trajanju od dvije godine provodilo Tajništvo za otoke osnovano pri Europskoj komisiji, i u kojem je Regionalna energetska agencija Kvarner aktivno sudjelovala, završila je u studenom 2020. godine. Početkom 2021. godine, temeljem međunarodnog tendera, odabran je novi pružatelj usluga koji će provoditi aktivnosti Tajništva za otoke u narednom dvogodišnjem periodu.

Aktivnosti Tajništva za otoke u drugoj fazi provedbe provodi konzorcij sačinjen od sljedećih organizacija: 3E (koordinator), REScoop.eu, eclareon, DNV GL, RdA Climate Solutions i Steinbeis-Europa-Zentrum.

Ustanova nastavlja biti uključena u provedbu aktivnosti na cresko-lošinjskom arhipelagu koje proizlaze iz Tranzicijskog plana otoka Cresa i Malog Lošinja prema čistoj energiji izrađenog u okviru pilot faze inicijative Čista energija za Europske otoke.

Također, aktivnosti dvaju aktualnih EU projekata Ustanove orijentirane su upravo na cresko-lošinjsko otočje. U okviru EU projekta ISLANDER analizirat će se metodologija i intervencije koje su u okviru projekta provedene na njemačkom otoku Borkumu, s ciljem predlaganja mjera i aktivnosti koje se mogu replicirati na Cresu te drugim otocima kvarnerskog arhipelaga. U okviru EU projekta PRISMI PLUS testirat će se softverski alati za analizu energetskega sustava i lakšu identifikaciju potencijala korištenja obnovljivih izvora energije na području otoka Cresa.

U Rijeci je početkom prosinca održana radionica kojoj su prisustvovali predstavnici hrvatskih energetskega agencija, Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Hrvatske energetske regulatorne agencije, Energetske zadruge Cres-Lošinj, Sveučilišta u Rijeci te drugih zainteresiranih dionika (tvrtki, udruga), a na kojoj se raspravljalo o okviru novog Zakona o tržištu električne energije kojim se uspostavljaju zajednička pravila za proizvodnju, prijenos, distribuciju i skladištenje energije i opskrbu električnom energijom te uvode novi instituti kao što su: *aktivni kupac* i *energetska zajednica građana* s ciljem omogućavanja svim krajnjim kupcima da izravno sudjeluju u proizvodnji, potrošnji ili dijeljenju električne energije. Cilj radionice bio je raspraviti mogućnosti i izazove funkcioniranja energetskega zajednica u praksi, a u skladu s novim zakonskim okvirom.

### **2.1.9 Projekt „JOINT SECAP“**

Sukladno ugovoru za uslugu stručne podrške u provedbi projektnih aktivnosti te temeljem stručnih i tehničkih kapaciteta, Regionalna energetska agencija Kvarner je u svojstvu „in-house provider“-a bila uključena u provedbu aktivnosti stručnih radnih paketa projekta „JOINT\_SECAP“ u kojem je partner Primorsko-goranska županija.

U prvom polugodištu 2021. godine dovršena je izrada Zajedničkog akcijskog plana energetskega održivog razvitka i klimatskih promjena – gradova Opatija i Kastav te općina Čavle, Matulji i Viškovo (Zajedničkog SECAP-a) kao ključni rezultat projekta. Zajedničkim SECAP-om analizirana je energetska potrošnja na području uključenih gradova i općina, rizici i ranjivosti od utjecaja klimatskih promjena, godišnje emisije CO<sub>2</sub> u sektorima zgradarstva, javne rasvjete i prometa te su predložene konkretne mjere s ciljem prilagodbe učincima klimatskih promjena i smanjenja emisija CO<sub>2</sub> za najmanje 55% do 2030. godine u skladu s ciljevima EU.

Također, na razini cjelokupnog projektnog konzorcija izrađena je web platforma, zamišljena kao baza podataka o energetskega planovima ciljanih područja te energetskega i klimatskega mjerama koje iz njih proizlaze. U bazu je tako uvršten i Zajednički SECAP plan ciljanog područja Primorsko-goranske županije.

U lipnju je u Rijeci, u organizaciji Primorsko-goranske županije i Regionalne energetske agencije Kvarner, održana završna lokalna radionica projekta, na kojoj je predstavljen izrađeni Zajednički SECAP, kao i mogući načini financiranja mjera iz EU fondova i Nacionalnog plana oporavka i otpornosti.

U rujnu je Ustanova predstavila dokument Zajedničkog SECAP-a na 3. sjednici Gradskog vijeća Grada Kastva, a dokument je zatim i službeno usvojen od strane Gradskog vijeća Grada Kastva. Usvajanje na gradskim i općinskega vijećima uključenih jedinica lokalne samouprave preporučeno je EU projektom Joint SECAP kao potvrda održivosti ostvarenih projektnih rezultata.

Izrađeni Zajednički SECAP prvi je Zajednički akcijski plan energetske održive razvitka i klimatskih promjena na području Primorsko-goranske županije i poticaj drugim jedinicama lokalne samouprave da pristupe izradi individualnih ili zajedničkih SECAP-a, budući će upravo postojanje relevantnih strateških planova biti preduvjet apliciranja za bespovratna sredstva u narednom financijskom razdoblju, a čiji će tematski fokus u najvećoj mjeri biti zelena tranzicija i digitalizacija.

### **2.1.10 Izrada Akcijskih planova energetske održive razvitka i klimatskih promjena**

Europska komisija je 2008. godine pokrenula inicijativu Sporazum gradonačelnika europskih gradova (engl. Covenant of Mayors), s ciljem povezivanja energetske osviještenih europskih gradova. Prihvatanjem Sporazuma gradonačelnici su se, između ostaloga, obvezali na izradu akcijskih planova energetske održive razvitka (engl. Sustainable Energy Action Plan, SEAP), a od 2020. izrađeni planovi moraju sadržavati i komponentu prilagodbe klimatskim promjenama.

Novim Akcijskim planovima energetske održive razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama (engl. Sustainable Energy and Climate Action Plan, SECAP) se za promatrano područje – koje može biti jedan grad, ili skupina od nekoliko gradova ili općina, ili cijela županija – određuje bazni inventar emisija stakleničkih plinova te se zadaju mjere kojima će se one smanjiti za barem 40 % do 2030. u usporedbi s baznom godinom. Ustanova je do sada izradila SEAP-a za veći broj jedinica lokalne samouprave s područja Primorsko-goranske županije. JLS-ovi koji plan još nisu izradili, ili im je isteklo važenje istog, dužni su u nove planove uključiti i komponentu prilagodbe klimatskim promjenama, odnosno izraditi SECAP.

Krajem kolovoza Ustanova je kontaktirala predstavnike svih gradova i općina Primorsko-goranske županije kako bi ih motivirala da se prijave na natječaj Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Naime, Fond je objavio javni poziv za pripremu akcijskih planova energetske održive razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama namijenjen jedinicama lokalne i područne samouprave, a Ustanova je županijskim općinama i gradovima ponudila podršku u procesu prijave. Na inicijativu Ustanove, Općina Jelenje i Grad Bakar prijavili su se na spomenuti natječaj.

Ustanova je započela izradu SECAP-a Općine Ravna Gora, te je u sklopu aktivnosti izradila Procjenu rizika i ranjivosti na klimatske promjene (eng. Risk and Vulnerability Assessment, RVA) pri čemu su korišteni podaci iz studije Analiza projekcija buduće klime za područje općina Mrkopalj i Ravna Gora, izrađene od strane Državnog hidrometeorološkog zavoda. Također, prikupljeni su podaci o energetske potrošnji na području Općine. Ustanova je pripremila anketu temeljem koje su prikupljeni podaci relevantni za potrošnju kućanstava, od MUP-a su pribavljene relevantne informacije iz domene prometa, a od HEP-a podaci o ukupnoj potrošnji električne energije. Dovođenje izrade SECAP-a Općine Ravna Gora očekuje se u 2022. godini.

Od tri planirane procjene ranjivosti i rizika od klimatskih promjena u sklopu ove aktivnosti, jedna će u konačnici biti realizirana kroz novi EU projekt PRISMI PLUS, i to za općinu Mrkopalj, dok se treća nije uspjela realizirati do kraja 2021. godine budući da su rezultati javnog poziva FZOEU-a za pripremu akcijskih planova energetske održive razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama bili poznati tek u prosincu 2021. godine te će realizacija potencijalno uslijediti tek iduće godine.

## POKAZATELJI USPJEŠNOSTI:

Pokazatelj uspješnosti	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2021.	Ostvarena vrijednost 2021.
Izrađen Godišnji plan energetske učinkovitosti Primorsko-goranske županije	Obrada podataka o energetskej potrošnji, planiranje mjera EnU, izrada plana	Broj	0	1	0
Izrađen godišnji izvještaj potrošnje energije i vode za Primorsko-goransku županiju	Analiza podataka prikupljenih kroz SGE, izrada smjernica za smanjenje potrošnje	Broj	0	1	1
Ishodovana građevinska dozvola za fotonaponsku elektranu na otoku Unije	Provedba procedura pred nadležnim tijelima za ishodovanje građevinske dozvole za fotonaponski sustav na otoku Unije	Broj	0	1	0
Održani „Energetski dani PGŽ“	Organizacija i održavanje „Energetskih dana PGŽ“	Broj	0	1	1
Izrađeni idejni projekti fotonaponskih sustava na javnim objektima u vlasništvu ili pod upravljanjem Primorsko-goranske županije	Izrada idejnih projekata fotonaponskih sustava na javnim objektima kao priprema za izradu glavnih projekata	Broj	0	9	9
Izrađena analiza prostornog plana PGŽ s identifikacijom optimalnih lokacija za ulaganje u fotonaponske sustave	Analiza prostornog plana PGŽ u smislu potencijala korištenja sunčeve energije te utvrđivanje potencijalnih optimalnih lokacija za ulaganje u fotonaponske sustave u skladu s prostorno-planskim uvjetima	Broj	0	1	1
Pružena stručna podrška u izradi Zajedničkog akcijskog plana energetske održivog razvitka i klimatskih promjena (SECAP) u okviru projekta „Joint SECAP“	Aktivnosti stručne podrške u definiranju optimalnog klimatskog scenarija, jačanju kapaciteta te definiranju i razradi mjera ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama u svrhu izrade Zajedničkog akcijskog plana energetske održivog razvitka i klimatskih	Broj	0	1	1



	promjena u okviru projekta „Joint SECAP“				
Izrađena procjena ranjivosti i rizika od klimatskih promjena	Priprema dokumenta oprocjeni ranjivosti i rizika od klimatskih promjena, kao prvog koraka u izradi Akcijskih planova energetske održivog razvoja i klimatskih promjena	Broj	0	3	1

## 2.2 IZVRŠENJE PROGRAMA USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER

### 2.2.1 Energetska obnova javnih objekata

Aktivnost je vezana za realizaciju očekivanih mogućnosti sufinanciranja projekata energetske učinkovitosti javnih zgrada iz europskih fondova (primjerice putem Mehanizma za oporavak i otpornost, Operativnog programa konkurentnost i kohezija 2014.-2020. i sl.). Naime, već su pripremljeni projekti energetske obnove objekata Doma zdravlja Crikvenica, Delnice, Lopar, Krk i Ravna gora, u čijoj bi provedbi, u slučaju odobrenja sufinanciranja, ustanova imala ulogu voditelja projekata. Budući da javni poziv 4c1.4 Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora u 2021. godini nije objavljen, dinamika provedbe ove aktivnosti je prolongirana.

### 2.2.2 e-škole

U programu punog naziva “e-Škole: Cjelovita informatizacija procesa poslovanja škola i nastavnih procesa u svrhu stvaranja digitalno zrelih škola za 21. stoljeće” u Primorsko-goranskoj županiji sudjeluje ukupno 62 osnovne i srednje škole. U prvu fazu, odnosno pilot projekt „e-Škole: Uspostava sustava razvoja digitalno zrelih škola“, bilo je uključeno pet škola kojima je Primorsko-goranska županija osnivač - osnovne škole Klana, Viktora Cara Emina u Lovranu, Ivana Rabljanina na Rabu, Prva riječka hrvatska gimnazija i Željeznička tehnička škola u Moravicama. U drugu fazu projekta - „Razvoj sustava digitalno zrelih škola“, koja se provodi u razdoblju od 2019.-2022. godine, na području Primorsko-goranske županije priključeno je preostalih 57 škola.

Provedba druge faze planirana je isporukom prijenosnih računala u dvije etape. U prvoj etapi, tijekom 2020. godine, isporučeno je 1.229 prijenosnih računala, 5.442 učeničkih tableta te 262 projektoru u 62 osnovne i srednje škole čiji je osnivač Primorsko-goranska županija. U drugoj etapi, početkom 2021. godine isporučeno je ukupno 1.034 prijenosnih računala.

Stručnjak za tehničku podršku (zaposlenik Regionalne energetske agencije Kvarner) izvršavao je tekuće poslove podrške školama, što uključuje terenske obilaskе, podršku nastavnom osoblju glede korištenja opreme, prijave neispravne opreme prema nositeljima projekta (CARNet/KING ICT), prenamjenu nastavnčkih tableta u učeničke, ažuriranje operativnih sustava tableta, rješavanje jednostavnijih

softverskih problema nastavnčkih prijenosnih računala koji ne zahtijevaju slanje u servis.

Radi osiguranja interneta visoke propusnosti, koji će omogućiti korištenje punog kapaciteta dobivene opreme kroz projekt e-škole, CARNet je pokrenuo postavljanje adekvatne mrežne infrastrukture za internet velikih brzina u školama uključenim u projekt. U 5 škola je infrastruktura postavljena kroz pilot projekt, a tijekom 2021. godine nastavljena je izgradnja infrastrukture u preostalim 57 škola sukladno dinamičkom planu CARNet-a. Do kraja 2021. godine, u svih 57 škola u Primorsko goranskoj županiji završeno je projektiranje lokalne mreže. U svim školama izvršeno je kabliranje a tijekom ožujka 2021. godine puštena je u rad aktivna mreža u tri škole (Srednja talijanska škola Rijeka, Građevinska tehnička škola i Graditeljska škola za industriju i obrt). U planu je puštanje u rad aktivne mreže i u ostalim školama tijekom 2022. godine.

### **2.2.3 Projekt INSULAE**

Projektom INSULAE - Maksimiziranje utjecaja inovativnih energetske pristupa na otocima EU (eng. Maximizing the impact of innovative energy approaches in the EU islands) nastoje se razviti nova inovativna rješenja za dekarbonizaciju europskih otoka koja je ključna kako za postizanje klimatsko-energetskih ciljeva, tako i za bolju kvalitetu života na otocima. Projektne aktivnosti usmjerene su na otoke Unije (Hrvatska), Bornholm (Danska) i Madeira (Portugal), kao ogledne otoke, a rezultati provedenih pilot aktivnosti na navedenim otocima bit će korišteni za transfer znanja i izradu akcijskih planova otoka Menorca (Španjolska), Norderney (Njemačka), Psara (Grčka) i Bonaire (Nizozemski Antili).

Tijekom 2021. godine Ustanova je nastavila s provedbom aktivnosti projekta, koji se tematski nadovezuje na djelovanje Primorsko-goranske županije i Regionalne energetske agencije Kvarner u okviru inicijative "Otok Unije-samoodrživi otok", budući da su upravo Unije jedan od tri INSULAE pilot-otoka (uz danski Bornholm i portugalsku Madeiru) koje se nastoji učiniti energetski neovisnima. Neovisno o projektu INSULAE, HEP d.d. na Unijama namjerava graditi podnu sunčanu elektranu snage do 1 MW. Na ovu njihovu investiciju, nadovezat će se baterijsko postrojenje za pohranu energije proizvedene u sunčanoj elektrani, koje predstavlja pilot projekt INSULAE, a realizirat će ga Regionalna energetska agencija Kvarner.

Kroz aktivnosti projekta „Energetski neovisan otok Unije“, u provedbi je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa i prikupljanje svih dozvola kao preduvjet ulaganja u baterijsko postrojenje. Započete su pripremne radnje koje prethode postupku javne nabave opreme i montaže baterijskog postrojenja na otoku Unije te su s projektnim partnerom, tvrtkom Rina Consulting S.p.A., definirane tehničke specifikacije postrojenja koje će biti predmet nabave. U suradnji s istim projektnim partnerom provedeno je i preliminarno ispitivanje tržišta vezano za nabavku baterijskog postrojenja.

U posljednjem tromjesečju 2021. godine intenzivirane su aktivnosti na administrativnoj i stručno-tehničkoj pripremi te je održan niz sastanaka s ključnim dionicima i hrvatskim predstavnicima projektnog konzorcija kako bi se stekli uvjeti da se početkom 2022. godine pokrene postupak javne nabave baterijskog postrojenja.

Odrađen je niz diseminacijskih aktivnosti kako bi se osigurala vidljivost projekta. Predstavnici Ustanove sudjelovali su na generalnoj skupštini projekta te na sjednici Upravnog odbora projekta, koje su održane virtualno.

#### **2.2.4 Projekt ISLANDER**

Projektom ISLANDER - Ubrzavanje dekarbonizacije otočnih energetske sustava (eng. Accelerating the decarbonisation of islands' energy systems) nastoji se ubrzati proces dekarbonizacije nekoliko odabranih otočnih energetske sustava. U prvoj fazi projekta planira se realizacija niza pilot aktivnosti na njemačkom otoku Borkum s ciljem da se energetske sustav otoka učini autonomnim te da ga se u potpunosti dekarbonizira. Druga faza projekta uključuje aktivnosti tzv. „otoka – sljedbenika“ (eng. follower islands) u Škotskoj (Mainland, dio otočja Orkney), Grčkoj (Skopelos i Lefkada) i Hrvatskoj (Cres).

Regionalna energetske agencija Kvarner zadužena je za izradu dva tzv. replikacijske plana. Prvi će plan biti fokusiran na otok Cres, analizirat će se metodologija i intervencije koje su u okviru projekta provedene na Borkumu, s ciljem predlaganja mjera i aktivnosti koje se mogu replicirati na Cresu. Drugi replikacijske plan bit će fokusiran na ostale otoke Kvarnerskog zaljeva.

U projektu sudjeluje jedanaest partnera iz sedam europskih zemalja (Španjolske, Njemačke, Francuske, Belgije, Ujedinjenog Kraljevstva, Grčke i Hrvatske), pod vodstvom španjolske tvrtke AYESA Advanced Technologies. Ustanova Regionalna energetske agencija Kvarner jedini je partner iz Hrvatske.

Tekuću godinu obilježile su pripremne aktivnosti za izradu projektne IT platforme namijenjene integraciji obnovljivih izvora energije u energetske sustav određene energetske zajednice, uz upravljanje potrošnjom električne energije pomoću metode odgovora na potražnju.

Ustanova je sudjelovala u izradi projektne dokumentacije sukladno dinamičkom planu provedbe projekta.

Predstavnici Ustanove sudjelovali su na virtualnoj generalnoj skupštini projekta, kao i na virtualnim redovitim mjesečnim sastancima na kojima se izvještavalo o financijskim i tehničkim aspektima provedbe projekta. Također, predstavnik ustanove sudjelovao je na online sastanku s predstavnikom organizacije PlanEnergy, koji je prezentirao modele uključivanja zajednice u različite projekte vezane uz energetske učinkovitost i obnovljive izvore energije, a što može biti interesantno za budući rad energetske zadruge osnovane na otoku Cresu.

U sklopu provedbe projekta odrađen je niz diseminacijskih aktivnosti, predstavljeni su grafički standardi projekta (logotip i ostali vizuali), te je pokrenuta mrežna stranica projekta: [islander-project.eu](http://islander-project.eu). Ustanova je s ostalim partnerima pripremila prijavu konzorcija za sudjelovanje u programu ovogodišnjeg izdanja manifestacije EU Sustainable Energy Week.

#### **2.2.5 Projekt PRISMI PLUS**

Regionalnoj energetske agenciji Kvarner krajem veljače 2021. godine odobren je za sufinanciranje projekt PRISMI PLUS u okviru EU programa Interreg MED.

Projekt PRISMI PLUS - Prenošenje seta alata za integriranje obnovljivih izvora energije na pametnim mediteranskim otocima i ruralnim područjima (eng. *Transferring a toolkit for RES Integration in Smart Mediterranean Islands and rural areas*) svojevrsni je nastavak i nadogradnja već provedenog projekta PRISMI, koji je uspješno finaliziran 2018. godine i čiji će se rezultati kapitalizirati. U okviru projekta PRISMI kreiran je set alata za analizu energetske sustava i lakšu identifikaciju potencijala korištenja obnovljivih izvora energije na području određene jedinice lokalne samouprave. Projekt PRISMI bio je fokusiran isključivo na otoke, a projekt PRISMI PLUS nastavlja ovu

inicijativu uz širenje fokusa te će osim otoka uključiti i ruralne općine koje su u energetsom smislu nerijetko izolirane poput onih na otocima.

Regionalna energetska agencija Kvarner u okviru projekta pruža tehničku pomoć hrvatskim jedinicama lokalne samouprave koje su se uključile kao pridruženi partneri. Općina Mrkopalj i Grad Cres sudjelovat će na edukacijama koje će konzorcij organizirati kako bi se demonstrirala učinkovitost projektnih alata za provedbu scenarijske analize energetskeg sustava te će davati povratne informacije koje su neophodne za usavršavanje tih alata. Također, Općina Mrkopalj bit će uključena u proces izrade studije slučaja koja će biti sadržana u Akcijskom planu energetskeg održivog razvitka i klimatskih promjena (SECAP).

Provedba projekta je započela 1. ožujka 2021. a predviđeno trajanje projekta je 16 mjeseci. U travnju je održana inicijalna edukacija, s ciljem da se partneri u projektu upoznaju sa softverskim rješenjem koje će biti ključno za njegovu uspješnu provedbu, kao i niz sastanaka hrvatskih partnera tijekom kojih su definirana očekivanja uključenih vezano uz provedbu projekta te prvi zadaci i dinamika njihove realizacije. Nadalje, kreiran je skup smjernica koje će predstavnicima uključenih JLS olakšati proces prikupljanja energetskeg podataka nužnih za analizu postojećeg stanja kao prvog koraka u provedbi projekta. Krajem svibnja su definirane prilagodbe prethodno osmišljenog projektnog pristupa/metodologije s obzirom na specifična obilježja i potrebe novih jedinica lokalne samouprave koje su obuhvaćene implementacijom projekta, što se odnosi i na Općinu Mrkopalj te Grad Cres.

Ustanova je prikupila podatke o energetskeg potrošnji na području Općine Mrkopalj. Prikupljeni podaci su obrađeni te dostavljeni Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu kao projektnom partneru koji će ih iskoristiti u primjeni alata za analizu energetskeg sustava i lakšu identifikaciju potencijala korištenja obnovljivih izvora energije. Kao rezultat projektne suradnje Ustanove i Fakulteta, uz pomoć spomenutih alata, kreiran je prvi, preliminarni model energetskeg sustava Općine Mrkopalj, koji će se nadograđivati kroz 2022. godinu. Također, Ustanova je s Fakultetom strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu suorganizirala radionicu koja je održana u studenom 2021. godine na Tehničkom fakultetu u Rijeci. Radionica je okupila predstavnike za projekt ključnih hrvatskeg partnera i dionika kojima je predstavljen softver za olakšanu provedbu analize energetskeg sustava i identifikaciju potencijala OIE.

## POKAZATELJI USPJEŠNOSTI:

Pokazatelj uspješnosti	Definicija	Jedinica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2021.	Ostvarena vrijednost 2021.
Pružena stručna podrška u provedbi projekata energetske obnove objekata Doma zdravlja	U slučaju odobrenja sufinanciranja, Ustanova će u provedbi energetske obnove objekata Doma zdravlja imati ulogu stručne potpore u pripremi dokumentacije, a u slučaju da i radovi započnu tijekom 2021. godine, ustanova će imati ulogu voditelja projekata	Broj	0	5	0
Pružena podrška školama u korištenju informacijsko - komunikacijske tehnologije stečene kroz projekt e-škole	Pružanje podrške nastavnom osoblju u korištenju opreme	Broj	0	62	56
Odabran izvođač radova za montažu baterijskog postrojenja na otoku Unije	Provedba postupka javne nabave za opremu i montažu baterijskog postrojenja na otoku Unije	Broj	0	1	0
Pružena podrška partnerima u izradi IT platforme projekta ISLANDER namijenjene energetskim zajednicama	Sudjelovanje i potpora projektnom konzorciju u izradi IT platforme projekta ISLANDER koje će trajati prve dvije godine projekta	Broj	0	1	1
Pružena stručna i tehnička pomoć Općini Mrkopalj u pripremi baze energetskih podataka potrebnih za izradu Akcijskog plana energetski održivog razvitka i klimatskih promjena (SECAP), u okviru EU projekta PRISMI PLUS	Prikupljanje energetskih podataka Općine Mrkopalj, obrada i unos u softversku platformu projekta PRISMI PLUS	Broj	0	1	1

## **PRIJEDLOG ZAKLJUČKA**

Slijedom navedenoga, ovim se materijalom članovima Upravnoga vijeća predlaže da donesu Izvješće o poslovanju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za 2021. godinu, a koje se sastoji od:

- Izvješća o ostvarenju godišnjeg plana rada i financijskog plana ustanove Regionalne energetske agencije Kvarner u 2021. godini,
- Izvješća o radu Upravnog vijeća ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za 2021. godinu,
- Odluke o utvrđivanju prijedloga korištenja neutrošenih sredstava u 2021. godini ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner

Prijedlozi odluka Upravnoga vijeća dostavljaju se u privitku ovog materijala.



## **PRILOZI MATERIJALU:**

- Prilog 1: Obrasci Izvještaj o prihodima i rashodima, primicima i izdacima PR-RAS, Bilanca, Izvještaj o rashodima prema funkcijskoj klasifikaciji RAS-F, Izvještaj o promjenama u vrijednosti i obujmu imovine i obveza P-VRIO Izvještaj o obvezama, te bilješke uz Financijsko izvješće za 2021. godinu
- Prilog 2: Prijedlozi odluka Upravnoga vijeća vezanih uz poslovanje ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner:
  - Prijedlog odluke o donošenju Izvješća o ostvarenju Godišnjeg plana rada i financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner u 2021. godini
  - Prijedlog odluke o donošenju Godišnjeg obračuna Regionalne energetske agencije Kvarner za 2021. godinu
  - Prijedlog odluke o utvrđivanju prijedloga korištenja neutrošenih sredstava iz 2021. godine za Regionalnu energetska agenciju Kvarner
  - Izvješće o radu Upravnog vijeća Regionalne energetske agencije Kvarner u 2021. godini

## **IZVJEŠĆE O RADU UPRAVNOG VIJEĆA U 2021. GODINI**

Člankom 12. stavkom 1. Zakona o ustanovama ("Narodne novine" broj 76/93, 29/97, 47/99, 35/08, 127/19) propisano je da se ustanova osniva aktom o osnivanju ustanove koji donosi osnivač. Člankom 6. stavkom 2. predmetne Odluke o osnivanju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner („Službene novine" broj 34/17) utvrđeno je da Upravno vijeće ima tri člana, a sastoji se od predsjednika i dva člana koje imenuje i razrješuje Župan.

Upravno vijeće je do 20. rujna 2021. godine, temeljem Odluke o imenovanju članova Upravnog vijeća ustanove „Regionalna energetska agencija Kvarner“ („Službene novine“ broj 38/17 i 5/18) djelovalo u sastavu:

- Ivo Simper, predsjednik,
- Ivica Linar, član,
- Dorotea Pešić-Bukovac, članica.

Odlukom o imenovanju članova Upravnog vijeća („Službene novine“ broj 22/21) u Upravno vijeće ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner, na mandat od četiri (4) godine imenovani su:

- Dejan Ljubiša, za predsjednika,
- Ivica Linar, za člana,
- Dorotea Pešić-Bukovac, za članicu.

Tijekom 2021. godine Upravno vijeće održalo je ukupno 11 sjednica. Osim redovitih točaka dnevnog reda na kojima su se usvajali i verificirali zapisnici s prethodnih sjednica, izvještaja o realizaciji zaključaka i točaka pod nazivom „Razno“, na kojima je ravnatelj izvještavao Upravno vijeće o redovitim aktivnostima Ustanove, tijekom 2021. godine na sjednicama Upravnoga vijeća razmatrane su ukupno 23 točke dnevnog reda.

Prije sazivanja sjednice, o svim je točkama dnevnog reda informiran pročelnik proračunski nadležnog upravnog tijela, prof. dr. sc. Ljudevit Krpan.

### **Na sjednicama su raspravljane sljedeće točke dnevnog reda:**

#### **30. sjednica (29. siječnja 2021.)**

- Izvješće o poslovanju Regionalne energetske agencije Kvarner u 2020. godini

#### **31. sjednica (20. travnja 2021.)**

- Izvješće o radu Regionalne energetske agencije Kvarner u razdoblju 01.01.-31.03.2021. godine
- Prijedlog odluke o davanju prethodne suglasnosti ravnatelju za sklapanje ugovora o radu na neodređeno vrijeme
- Prijedlog odluke o zaključenju partnerskog sporazuma za provedbu projekta PRISMI Plus odobrenog za sufinanciranje u okviru EU programa Interreg Mediteran
- Donošenje odluke o korekciji financijskog rezultata za 2020. godinu

### **32. sjednica (30. lipnja 2021.)**

- Davanje suglasnosti ravnatelju na donošenje odluke o isplati zaposlenicima naknade za godišnji odmor za 2021. godinu

### **33. sjednica (16. srpnja 2021.)**

- Izvješće o radu Regionalne energetske agencije Kvarner u razdoblju 01.01.-30.06.2021. godine
- Prijedlog I. izmjena i dopuna Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2021.godinu s projekcijama za 2022. i 2023. godinu
- Donošenje Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i sistematizaciji radnih mjesta

### **34. sjednica (23. srpnja 2021.)**

- Donošenje Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i sistematizaciji radnih mjesta

### **35. sjednica (30. srpnja 2021.)**

- a) Prijedlog odluke o prelasku radnika na radno mjesto višeg stupnja složenosti
- b) Prijedlog odluke o prelasku radnika na radno mjesto „Viši stručni suradnik za pripremu i provedbu projekata“
- Prijedlog odluke o davanju prethodne suglasnosti ravnatelju za sklapanje ugovora o radu na određeno vrijeme

### **36. sjednica (10. kolovoza 2021.)**

- Donošenje I. izmjena i dopuna Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2021.godinu s projekcijama za 2022. i 2023. godinu
- Prijedlog pročišćenog teksta Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i sistematizaciji radnih mjesta

### **37. sjednica (17. rujna 2021.)**

- Donošenje odluke o davanju suglasnosti ravnatelju za sklapanje ugovora o jednostavnoj nabavi

### **1. sjednica (22. studenog 2021.)**

- Izvješće o radu ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za razdoblje 01.01.-30.09.2021. godine
- Prijedlog Plana rada i Financijskog plana ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za 2022. godinu s projekcijama za 2023. i 2024. godinu
- Prijedlog odluke o davanju prethodne suglasnosti ravnatelju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vrijeme
- Prijedlog odluke o ovlaštenju osoba za postupanje u pitanjima izdavanja putnih naloga ravnatelju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner
- Prijedlog odluke o raspisivanju javnog natječaja za izbor i imenovanje ravnatelja ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner

### **2. sjednica (09. prosinca 2021.)**

- Donošenje Odluka o davanju suglasnosti ravnatelju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za isplatu preostalog planiranog dijela prigodne godišnje nagrade i davanje dara u naravi za 2021. godinu

### **3. sjednica (21. prosinca 2021.)**

- Donošenje Plana rada i Financijskog plana ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za 2022.godinu s projekcijama za 2023. i 2024. godinu



- Donošenje odluke o izboru i imenovanju ravnatelja ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner

**Predsjednik Upravnog vijeća**

**Dejan Ljubiša, dipl.ing.**

