



**REGIONALNA
ENERGETSKA
AGENCIJA KVARNER**

Ciottina 17b, 51000 Rijeka, Hrvatska

OIB: 89507194620
MB: 4850068
MBS: 040383868
IBAN: HR8724020061100860580
Erste&Steiermärkische Bank d.d.Rijeka

**IZVJEŠĆE O POSLOVANJU
USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER
U 2020. 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 2021.

I. PRAVNI OSNOV

Ustanova Regionalna energetska agencija Kvarner (dalje u tekstu: Ustanova) je proračunski korisnik sukladno članku 2. stavak 1. točka 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2021. godinu (SN PGŽ 40/2020). Nadležni upravni odjel ustanove je Upravni odjel za regionalni razvoj, infrastrukturu i upravljanje projektima.

Sukladno članku 5. stavku 3. Odluke o osnivanju Ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner, Upravno vijeće dužno je do 1. ožujka tekuće godine Županu dostaviti izvješće o ostvarenju Godišnjeg plana rada Ustanove za prethodnu kalendarsku godinu.

Sukladno članku 32. stavak 1. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2021. godinu, 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 32. stavak 2. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2021. godinu, 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. Ustanova je počela operativno djelovati 01. ožujka 2018. godine. U nastavku se daje godišnje izvješće o poslovanju Ustanove u 2020. godini.

1. IZVJEŠĆE O OSTVARENJU FINACIJSKOG PLANA REGIONALNE ENERGETSKE AGENCIJE KVARNER

1.1 Prihodi

Regionalna energetska agencija Kvarner je u 2020. godini planirala ukupne prihode u iznosu od 1.737.565,68 kuna. Ukupni planirani prihodi i primici ne uključuju neutrošena sredstva vlastitih prihoda iz 2019. godine u iznosu od 71.434,32 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 2020.	Ostvarenje 2020.	Indeks
6	Prihodi poslovanja	1.737.565,68	2.094.169,59	120,52
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	131.400,00	541.030,02	411,74
632	Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	131.400,00	541.030,02	411,74
6323	Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	131.400,00	541.030,02	411,74
63231	<i>Tekuće pomoći od institucija i tijela EU</i>	<i>131.400,00</i>	<i>541.030,02</i>	<i>411,74</i>
64	Prihodi od imovine	565,68	77,97	13,78
641	Prihodi od financijske imovine	565,68	77,97	13,78
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	565,68	77,97	13,78
64131	<i>Kamate na oročena sredstva</i>			
64132	<i>Kamate na depozite po viđenju</i>	<i>565,68</i>	<i>77,97</i>	<i>13,78</i>
64151	<i>Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika</i>			
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	106.900,00	156.733,21	146,62
661	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga	106.900,00	156.733,21	146,62
6615	Prihodi od pruženih usluga	106.900,00	156.733,21	146,62
66151	<i>Prihodi od pruženih usluga</i>	<i>106.900,00</i>	<i>156.733,21</i>	<i>146,62</i>
67	Prihodi iz nadležnog proračuna i od HZZO-a na temelju ugovornih obaveza	1.498.700,00	1.396.328,39	93,17
671	Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje redovne djelatnosti proračunskih korisnika	1.498.700,00	1.396.328,39	93,17
6711	Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje rashoda poslovanja	1.498.700,00	1.396.328,39	93,17
67111	<i>Prihodi iz nadležnog proračuna za financiranje rashoda poslovanja</i>	<i>1.498.700,00</i>	<i>1.396.328,39</i>	<i>93,17</i>

Ukupni prihodi realizirani su na razini 120,52%, 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. Ustanova je u 2020. godini primila sufinanciranje EU projekta LOCATIONS u iznosu od 422.706,54 kn za troškove projekta nastale u 2019. godini. Kako je navedene troškove u 2019. godini većim dijelom predfinancirala Županija (dio je predfinanciran vlastitim sredstvima), nastao je višak izvora financiranja iz proračuna Primorsko-goranske županije, odnosno, obaveza ustanove da u županijski proračun vratiti primljena sredstva. Provedba je izvršena putem korekcije financijskog rezultata i sredstva su vraćena u proračun, odnosno, tim sredstvima ustanova više ne raspolaže, no, zbog pravila evidentiranja prihoda, i oni se trebaju iskazati. Uzevši u obzir

navedeno, struktura ostvarenih tekućih pomoći od institucija i tijela EU u 2020. godini sastoji se od sljedećeg:

Opis	Iznos kn
Sufinanciranje EU projekta LOCATIONS za troškove nastale u 2019. godini	422.706,54
- dio koji se odnosi na troškove predfinancirane iz proračuna Primorsko-goranske županije, korekcija financijskog rezultata, povrat u županijski proračun	370.366,86
- dio koji se odnosi na troškove predfinancirane vlastitim izvorima	52.339,68
Sufinanciranje EU projekta INSULAE	116.802,19
Refundacija troškova FEDARENE	1.521,29
Ukupno 63231 - Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	541.030,02

Iz prikazane strukture vidljivo je da od ukupno ostvarenih prihoda od sufinanciranja EU projekata, 370.366,86 kuna predstavlja obavezu povrata u županijski proračun, dok se ostatak odnosi na vlastite izvore, odnosno prihode od pomoći za provedbu EU projekta INSULAE, prihode od pomoći tj. refundaciju troškova sudjelovanja na događaju u organizaciji udruženja europskih energetskeg agencija FEDARENE, te sufinanciranje troškova provedbe LOCATIONS predfinanciranih vlastitim sredstvima.

1.2 Rashodi

Regionalna energetska agencija Kvarner je u 2020. godini planirala ukupne rashode u iznosu od 1.809.000,00 kuna.

Ostvarenje plana rashoda po ekonomskoj klasifikaciji daje se u nastavku:

Račun iz raču.plana	Naziv	Plan 2020.	Izvršenje 2020.	Indeks
3	Rashodi poslovanja	1.778.000,00	1.615.282,80	90,85
31	Rashodi za zaposlene	1.278.000,00	1.229.964,32	96,24
311	Plaće (Bruto)	1.070.000,00	1.035.935,05	96,82
3111	Plaće za redovan rad	1.070.000,00	1.035.935,05	96,82
312	Ostali rashodi za zaposlene	31.000,00	23.100,00	74,52
3121	Ostali rashodi za zaposlene	31.000,00	23.100,00	74,52
313	Doprinosi na plaće	177.000,00	170.929,27	96,57
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	177.000,00	170.929,27	96,57
32	Materijalni rashodi	495.434,32	383.951,53	77,50
321	Naknade troškova zaposlenima	67.000,00	57.673,23	86,08
3211	Službena putovanja	17.500,00	11.383,73	65,05
3212	Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	20.500,00	16.355,00	79,78
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	29.000,00	29.934,50	103,22
322	Rashodi za materijal i energiju	48.500,00	33.555,24	69,19
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	16.500,00	12.425,49	75,31
3223	Energija	27.000,00	20.644,78	76,46
3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	4.000,00	484,97	12,12
3225	Sitni inventar i auto gume	1.000,00	0,00	0,00
323	Rashodi za usluge	308.934,32	237.535,99	76,89
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	22.000,00	17.382,97	79,01
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	15.000,00	8.473,13	56,49

3233	Usluge promidžbe i informiranja	15.000,00	14.188,50	94,59
3234	Komunalne usluge	25.000,00	21.453,58	85,81
3235	Zakupnine i najamnine	33.000,00	30.085,96	91,17
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	2.500,00	0,00	0,00
3237	Intelektualne i osobne usluge	144.434,32	112.250,00	77,72
3238	Računalne usluge	22.000,00	10.795,65	49,07
3239	Ostale usluge	30.000,00	22.906,20	76,35
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	71.000,00	55.187,07	77,73
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	22.000,00	18.642,59	84,74
3292	Premije osiguranja	8.000,00	7.160,01	89,50
3293	Reprezentacija	10.000,00	4.344,99	43,45
3294	Članarine i norme	8.000,00	7.569,48	94,62
3295	Pristojbe i naknade	20.000,00	15.550,00	77,75
3296	Troškovi sudskih postupaka	0,00	0,00	-
3299	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.000,00	1.920,00	64,00
34	Financijski rashodi	4.565,68	1.366,95	29,94
343	Ostali financijski rashodi	4.565,68	1.366,95	29,94
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.565,68	1.273,28	35,71
3432	Negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule	900,00	92,22	10,25
3433	Zatezne kamate	100,00	1,45	1,45
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	31.000,00	24.585,00	79,31
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	31.000,00	24.585,00	79,31
422	Postrojenja i oprema	21.000,00	19.735,00	93,98
4221	Uredska oprema i namještaj	21.000,00	19.735,00	93,98
426	Nematerijalna proizvedena imovina	10.000,00	4.850,00	48,50
4262	Ulaganja u računalne programe	10.000,00	4.850,00	48,50
	SVEUKUPNO	1.809.000,00	1.639.867,80	90,65

Ostvarenje rashoda po programskoj i ekonomskoj klasifikaciji, te prema izvorima financiranja, dalje se u nastavku. Svi rashodi po funkcijskoj klasifikaciji pripadaju pod oznaku 0483 - Istraživanje i razvoj: Gorivo i energija.

Program	Izvor fin.	Opis / ekonomska klasifikacija	Plan 2020.	Izvršenje 2020.	Indeks
SVEUKUPNO			1.809.000,00	1.639.867,80	90,65
Program: 9401		Redovna djelatnost Regionalne energetske agencije Kvarner	1.524.400,00	1.402.423,29	92,00
A 940101		Plaće i ostali rashodi za redovan rad Regionalne energetske agencije	1.043.000,00	1.006.560,97	96,51
	Izvor: 111	Porezni i ostali prihodi	1.040.000,00	1.003.560,97	96,50
		3111; Plaće za redovan rad	868.750,00	844.723,26	97,23
		3132; Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	143.250,00	138.737,71	96,85
		3121; Ostali rashodi za zaposlene	28.000,00	20.100,00	71,79
	Izvor: 321	Vlastiti prihodi - proračunski korisnici	3.000,00	3.000,00	100,00
		3121; Ostali rashodi za zaposlene	3.000,00	3.000,00	100,00
A 940102		Materijalni rashodi i oprema za provođenje programa Regionalne energetske agencije	481.400,00	395.862,32	82,23
	Izvor: 111	Porezni i ostali prihodi	333.900,00	272.125,10	81,50
		3211; Službena putovanja	5.000,00	4.226,44	84,53

		3212; Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	13.400,00	10.989,84	82,01
		3213; Stručno usavršavanje zaposlenika	9.000,00	8.922,00	99,13
		3221; Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	11.500,00	7.573,61	65,86
		3223; Energija	27.000,00	20.644,78	76,46
		3224; Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	4.000,00	484,97	12,12
		3225; Sitni inventar i auto gume	1.000,00	0,00	0,00
		3231; Usluge telefona, pošte i prijevoza	22.000,00	17.382,97	79,01
		3232; Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	13.000,00	7.016,58	53,97
		3233; Usluge promidžbe i informiranja	10.000,00	9.988,50	99,89
		3234; Komunalne usluge	25.000,00	21.453,58	85,81
		3235; Zakupnine i najamnine	33.000,00	30.085,96	91,17
		3237; Intelktualne i osobne usluge	50.000,00	48.437,50	96,88
		3238; Računalne usluge	10.000,00	8.920,65	89,21
		3239; Ostale usluge	30.000,00	22.906,20	76,35
		3291; Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	22.000,00	18.642,59	84,74
		3292; Premije osiguranja	8.000,00	7.160,01	89,50
		3293; Reprzentacija	5.000,00	982,57	19,65
		3294; Članarine i norme	8.000,00	7.569,48	94,62
		3295; Pristojbe i naknade	20.000,00	15.550,00	77,75
		3299; Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.000,00	1.920,00	64,00
		3431; Bankarske usluge i usluge platnog prometa	3.000,00	1.265,42	42,18
		3433; Zatezne kamate	100,00	1,45	1,45
		3432; Negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule	900,00	0,00	0,00
	Izvor: 321	Vlastiti prihodi - proračunski korisnici	74.465,68	69.502,64	93,34
		3237; Intelktualne i osobne usluge	53.000,00	52.378,18	98,83
		3213; Stručno usavršavanje zaposlenika	11.500,00	11.012,50	95,76
		3236; Zdravstvene i veterinarske usluge	1.000,00	0,00	0,00
		3211; Službena putovanja	3.400,00	1.160,00	34,12
		3221; Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	5.000,00	4.851,88	97,04
		3431; Bankarske usluge i usluge platnog prometa	465,68	7,86	1,69
		3432; Negativne tečajne razlike i razlike zbog primjene valutne klauzule	100,00	92,22	92,22
	Izvor: 383	Prenesena sredstva - vlastiti prihodi proračunskih korisnika	71.434,32	52.713,29	73,79
		3213; Stručno usavršavanje zaposlenika-ZR	10.000,00	10.000,00	100,00
		3237; Intelktualne i osobne usluge-ZR	11.434,32	11.434,32	100,00
		3232; Usluge tekućeg i investicijskog održavanja - ZR	2.000,00	1.456,55	72,83
		3238; Računalne usluge - ZR	12.000,00	1.875,00	15,63
		3293; Reprzentacija - ZR	5.000,00	3.362,42	67,25
		4221; Uredska oprema i namještaj - ZR	21.000,00	19.735,00	93,98
		4262; Ulaganja u računalne programe - ZR	10.000,00	4.850,00	48,50
	Izvor: 521	Pomoći - proračunski korisnici	1.600,00	1.521,29	95,08
		3211; Službena putovanja	1.600,00	1.521,29	95,08

Program: 9402		Programi Regionalne energetske agencije Kvarner	284.600,00	237.444,51	83,43
T 940201		Energetska obnova javnih objekata	30.500,00	0,00	0,00
	Izvor: 111	Porezni i ostali prihodi	500,00	0,00	0,00
		3211; Službena putovanja	500,00	0,00	0,00
	Izvor: 321	Vlastiti prihodi - proračunski korisnici	30.000,00	0,00	0,00
		3237; Intelektualne i osobne usluge	30.000,00	0,00	0,00
T 940202		e-županija	123.300,00	120.261,32	97,54
	Izvor: 111	Porezni i ostali prihodi	123.300,00	120.261,32	97,54
		3211; Službena putovanja	1.000,00	304,00	30,40
		3111; Plaće za redovan rad	100.350,00	99.501,99	99,15
		3132; Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	16.950,00	16.417,83	96,86
		3212; Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	5.000,00	4.037,50	80,75
T 940203		e-škole	1.000,00	381,00	38,10
	Izvor: 111	Porezni i ostali prihodi	1.000,00	381,00	38,10
		3211; Službena putovanja	1.000,00	381,00	38,10
T 940206		Projekt "INSULAE" - EU	122.800,00	116.802,19	95,12
	Izvor: 521	Pomoći - proračunski korisnici	122.800,00	116.802,19	95,12
		3111; Plaće za redovan rad	95.000,00	91.709,80	96,54
		3132; Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	15.800,00	15.773,73	99,83
		3212; Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	2.000,00	1.327,66	66,38
		3211; Službena putovanja	5.000,00	3.791,00	75,82
		3233; Usluge promidžbe i informiranja	5.000,00	4.200,00	84,00
T 940207		Projekt "ISLANDER"	7.000,00	0,00	0,00
	Izvor: 521	Pomoći - proračunski korisnici	7.000,00	0,00	0,00
		3111; Plaće za redovan rad	5.900,00	0,00	0,00
		3132; Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	1.000,00	0,00	0,00
		3212; Naknade za prijevoz, za rad na terenu i odvojeni život	100,00	0,00	0,00

Uvidom u realizaciju po programima, redovna djelatnost ustanove ostvarena je na razini 90,0%, pri čemu rashodi za plaće na razini 92,0%, a materijalni rashodi na razini 82,83%. Odstupanje u materijalnim rashodima proizlazi iz činjenice što je 2020. godinu obilježila pandemija koronavirusa, koja je za posljedicu imala otežane uvjete rada, u smislu privremene obustave ili znatnog usporavanja određenih aktivnosti, zbog čega su pojedine vrste rashoda ostvarene na nižoj razini od planirane budući da je i samo planiranje za 2020. godinu imalo obilježje neizvjesnosti.

Isto se odnosi i na programe, koji su realizirani na razini 83,43%, gdje projekt energetske obnove javnih objekata nema financijskog izvršenja, zbog toga što na nacionalnoj razini nije objavljen javni poziv „Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora“ za koje već postoje pripremljeni projekti. EU projekt ISLANDER, koji je započeo krajem 2020. godine, nema izvršenja budući da do kraja godine nisu primljena sredstva predfinanciranja projekta.

Cjelovito Izvješće o ostvarivanju ukupnog Financijskog plana ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner sadržano je u obrascima PR-RAS, Obveze i

Bilanca za 2020. godinu te bilješkama uz Financijsko izvješće za 2020. godinu, koji se kao Prilog 1. dostavljaju u pravitku ovog materijala.

1.3 Prijedlog korištenja neutrošenih sredstava

Financijskim izvještajima za 2020. godinu utvrđen je višak prihoda i primitaka raspoloživ u sljedećem razdoblju u iznosu od 155.369,25 kuna. Sukladno članku 32. stavak 2. Odluke o izvršavanju Proračuna Primorsko-goranske županije za 2021. godinu, Izvještaj o poslovanju mora sadržavati prijedlog korištenja neutrošenih sredstava, na što suglasnost daje Župan.

Višak proizlazi iz izvora vlastitih prihoda. 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, odnosno u omjeru 80% vlastitog prihoda za podmirenje rashoda redovne djelatnosti Ustanove, a 20% vlastitog prihoda za podmirenje rashoda nastalih realizacijom aktivnosti i projekata u sklopu programa Ustanove. Ustanova je u financijskom planu za 2021. planirala 100.000,00 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	Prijedlog rasporeda ostvarenog viška
SVEUKUPNO		100.000,00	155.369,25
Program: 9401	Redovna djelatnost Regionalne energetske agencije Kvarner	80.000,00	124.295,40
A 940101	Plaće i ostali rashodi za redovan rad Regionalne energetske agencije	0,00	10.000,00
	312 Ostali rashodi za zaposlene	0,00	10.000,00
A 940102	Materijalni rashodi i oprema za provođenje programa Regionalne energetske agencije	80.000,00	114.295,40
	321 Naknade troškova zaposlenima	15.000,00	20.000,00
	322 Rashodi za materijal i energiju	10.000,00	20.000,00
	323 Rashodi za usluge	37.000,00	56.295,40
	329 Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	18.000,00	18.000,00
Program: 9402	Programi Regionalne energetske agencije Kvarner	20.000,00	31.073,85
T 940201	Energetska obnova javnih objekata	14.000,00	20.000,00
	323 Rashodi za usluge	14.000,00	20.000,00
T 940206	Projekt "INSULAE" - EU	6.000,00	11.073,85
	323 Rashodi za usluge	6.000,00	11.073,85

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 CO₂, u atmosferu. Cilj mjera sustavnog gospodarenja energijom je povećati energetske 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 2020. godine ustanova ima pet zaposlenih. Ustanova nema unutarnje ustrojstvene jedinice (odjel, odsjek).

Realizacija programa

Planom rada Regionalne energetske agencije Kvarner za 2020., aktivnosti Ustanove predstavljene su u dvije temeljne kategorije – *redovne djelatnosti* te *programi* Ustanove, a koje su u potpunosti usklađene sa relevantnim strateškim dokumentima Primorsko-goranske županije. Sažeti prikaz usklađenosti sa strateškim ciljevima vidljiv je u donjoj tablici, a detaljan opis izvršenja svih navedenih aktivnosti sa pokazateljima uspješnosti izvođenja nalazi se u nastavku dokumenta.

1) REDOVNA DJELATNOST USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER	
STRATEŠKI CILJ: 1. Razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva	PRIORITET: 1.4. Razvoj zelenog gospodarstva
POSEBNI CILJ : Cilj redovne djelatnosti su doprinos i potpora Primorsko-goranskoj županiji kroz aktivnosti koje će izravno ili neizravno rezultirati povećanjem energetske učinkovitosti, prvenstveno u javnim zgradama, te povećanjem udjela korištenja obnovljivih izvora energije. Osim toga, cilj je regionalne energetske agencije povećati udio (su)financiranja za realizaciju županijskih energetske projekata kroz uključivanje u nacionalne i međunarodne projekte, odnosno osiguranje sufinanciranja provedbe energetske projekata iz nacionalnih i EU fondova.	

AKTIVNOSTI:	1.1. Sustavno gospodarenje energijom 1.2. Energetski tjedan Primorsko-goranske županije 1.3. Priprema gradnje energane na gorivo iz otpada 1.4. Energetski neovisan otok Unije 1.5. Info desk 1.6. Priprema aplikacija za natječaje za sufinanciranje projekata 1.7. Projekt „Čista energija za otoke“ 1.8. Projekt „JOINT SECAP“
2) PROGRAMI USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER	
STRATEŠKI CILJ: 1. Razvoj konkurentnog i održivog gospodarstva	PRIORITET: 1.4. Razvoj zelenog gospodarstva 1.5. Razvoj ključnih gospodarskih djelatnosti
POSEBNI CILJ : Racionalnije korištenje postojećih energetskih resursa, unaprjeđenje energetske učinkovitosti javnih objekata i omogućavanje razvoja javne infrastrukture (energetske, telekomunikacijske).	
AKTIVNOSTI:	2.1. Energetska obnova javnih objekata 2.2. e-županija 2.3. e-škole 2.4. Projekt INSULAE 2.5. Projekt ISLANDER

2.1 IZVRŠENJE AKTIVNOSTI IZ REDOVNE DJELATNOSTI USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER

2.1.1 Sustavno gospodarenje energijom

U ISGE sustavu je omogućen automatski unos računa o potrošnji pojedinih energenata, u većini slučajeva struje i vode, dok ručni unos računa ostaje za one energente kod kojih dobavljači za pojedini objekt još nisu započeli slanje podataka u ISGE sustav. Kroz automatski unos računa podiže se razina ažurnosti i točnosti podataka te osigurava ažurna baza podataka za izradu Godišnjeg izvješća o potrošnji energenata i vode. U provedbi ove aktivnosti i dalje se po potrebi otvaraju se nova mjerna mjesta, osposobljavaju se novi korisnici za ručni unos podataka u aplikaciju, te se kontroliraju uneseni podaci u istu. Izrađeno je Godišnje izvješće o potrošnji energenata i vode. Godišnji plan energetske učinkovitosti Primorsko-goranske županije za 2021. godinu je izrađen i predan Nacionalnom koordinacijskom tijelu na suglasnost.

Uz aktivnosti navedene u sklopu sustavnog gospodarenja energijom, započele su aktivnosti i oko daljinskog očitavanja vrijednosti glede potrošnje energenata i vode u 8 energetski obnovljenih škola. Naime, sustav daljinskog očitavanja koji je u 8 škola ugradila tvrtka Končar Inem iz Zagreba ima određenih problema, prvenstveno u slanju podataka u ISGE sustav preko kojeg se dalje podatci obrađuju te u konačnici prati potrošnja energenata i vode. U aktivnosti rješavanja navedenog problema zajednički su uključeni tvrtka Končar, APN (ISGE), škole te ustanova REA Kvarner kao koordinator. Sustav daljinskog očitavanja u svih 8 škola trebao bi upotpunosti biti u funkciji do kraja ožujka 2021. godine. Važno je napomenuti kako daljinsko očitavanje vrijednosti nije isto što i automatski unos računa. Daljinsko očitavanje omogućuje uređaj ugrađen na samo kontrolno brojilo pojedinog energenta, dok automatski unos računa se odnosi na račun kojeg dobavljač direktno šalje u ISGE sustav koji onda bude vidljiv u aplikaciji ISGE. Objekti koji imaju automatski unos računa i dalje dobivaju papirnatu

račune koje više ne moraju unositi, ali ih moraju provjeravati s automatskim unosom računa. Zajedničko je to da i vrijednosti dobivene daljinskim očitanjem i automatski unos računa se dostavljaju u sustav ISGE gdje se jedni sa drugima također mogu uspoređivati te na taj način kontrolirati i pratiti potrošnju energenata.

2.1.2 Energetski tjedan Primorsko-goranske županije

Radi nepovoljne epidemiološke situacije, aktivnosti ovogodišnjeg energetskog tjedna održane su u virtualnom prostoru, korištenjem Zoom platforme. U suradnji s partnerima - MBA studijem „Ekonomija energetskog sektora“ Ekonomskog fakulteta i Alumni klubom Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci Ustanova je početkom prosinca organizirala niz besplatnih i za javnost otvorenih izlaganja na teme iz područja energetske tranzicije i mobilnosti:

- „Utjecaj distribuiranih izvora energije na gubitke u distribucijskoj mreži“, Vedran Radošević, HEP
- „Energetska tranzicija u Primorsko-goranskoj županiji s posebnim osvrtom na energetsku tranziciju kvarnerskih otoka“, Darko Jardas, Regionalna energetska agencija Kvarner
- „Prvi zajednički plan energetski održivog razvitka i klimatskih promjena u Primorsko-goranskoj županiji“, Ana Vukušić, PGŽ - Upravni odjel za regionalni razvoj, infrastrukturu i upravljanje projektima
- „Integracija e-mobilnosti kao nove paradigme prometa u elektro-energetski sustav Republike Hrvatske“, Tomislav Čop, Energetski institut Hrvoje Požar
- „Održiva mobilnost u Primorsko-goranskoj županiji“, doc. dr. sc. Vedran Kirinčić, Tehnički fakultet u Rijeci
- „ENERNETMOB – Mediteranske međuregionalne mreže elektromobilnosti za intermodalne i međugradske niskouglične transportne sustave“, Ivana Soža Savić, PGŽ - Upravni odjel za pomorsko dobro, promet i veze

Izlaganja i popratne moderirane diskusije okupile su predstavnike brojnih javnih tijela, kao što su: Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske, Međimurska energetska agencija MENE A d.o.o., Udruga Eko Kvarner, Energetska zadruga Otok Krk, Regionalna razvojna agencija Primorsko-goranske županije, Riječka razvojna agencija Porin, Razvojna agencija Grada Dubrovnika, Otočna razvojna agencija Otra, Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije SI-MO-RA, Grad Rijeka, Grad Crikvenica i drugi. Uz sudionike javnog sektora, zabilježeno je i sudjelovanje predstavnika nekoliko tvrtki iz područja OIE/EE te zainteresiranih građana.

2.1.3 Priprema gradnje energane na gorivo iz otpada

Krajem 2019. dogovoreno je da će na lokalnoj razini tvrtka Energo d.o.o. inicirati formiranje radnog tima koji će poduzeti aktivnosti na rješavanju alternativne lokacije za energanu na gorivo iz otpada na području grada Rijeke.

Na 40. sjednici Skupštine trgovačkog društva Ekoplus d.o.o. održanoj 13. svibnja 2020. godine donesen je zaključak kojim se utvrđuje da će se pokrenuti postupak osnivanja i imenovanja članova radne grupe za pripremu projekta gradnje energane na gorivo iz otpada.

Temeljem navedenog zaključka, na 42. sjednici Skupštine TD EKOPPLUS d.o.o. je donesena Odluka o osnivanju i imenovanju Radne grupe za pripremu projekta izgradnje energane na gorivo iz otpada. U Radnu grupu su imenovani predstavnici TD Energo d.o.o., KD Vodovod i kanalizacija d.o.o. i TD Ekoplus d.o.o., te ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner, s time da je nositelj aktivnosti TD Energo d.o.o. Temeljni zadatak Regionalne energetske agencije Kvarner u navedenoj Radnoj grupi je sudjelovanje u odabiru tehnologije, u izradi analiza, u izradi preinvesticijske i investicijske studije te ostalih akata.

2.1.4 Energetski neovisan otok Unije

Nakon što je tvrtka HEP d.d. pismom namjere potvrdila zainteresiranost za ulaganje u fotonaponsku elektranu snage 1 MW na otoku Unije te je izrađen Elaborat optimalnog tehničkog rješenja priključenja – EOTRP i dobiveno rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike kojim je potvrđeno da nema prepreka u izgradnji fotonaponske elektrane, početkom 2020. nastavljeno je provođenje procedura za ishodovanje potrebnih dozvola za gradnju, u čemu Regionalna energetska agencija Kvarner surađuje s tvrtkom HEP d.d.

Krajem veljače predan je na Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Ispostavu Mali Lošinj, Zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta za gradnju solarne elektrane te su početkom ožujka isti dobiveni. Slijedom toga, pripremljena je potrebna dokumentacija i u svibnju predan zahtjev za lokacijsku dozvolu. Početkom kolovoza su Ministarstvo poljoprivrede i Biskupija Krk, kao suvlasnik terena na kojem će se graditi fotonaponsko postrojenje i pripadajuće baterijsko postrojenje, izdali potvrdu geodetskog elaborata, nakon čega je Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Ispostava Mali Lošinj, izdao pravomoćnu lokacijsku dozvolu. Uslijedilo je potpisivanje međusobnog Sporazuma o pravima i obvezama u izgradnji fotonaponske elektrane između HEP d.d. i ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner, a sredinom mjeseca prosinca stekli su se uvjeti i predan je zahtjev Ministarstvu poljoprivrede za izdavanje prava građenja. Također je započet proces izrade glavnog projekta za koji je prema potpisanom Sporazumu zadužen HEP d.d.

Na objektu desalinizatora je montirana meteorološka stanica te niz senzora, čime je započelo prikupljanje i obrada podataka.

2.1.5 Info desk

Agencija je putem svojih mrežnih stranica kontinuirano obavještavala zainteresiranu javnost o dostupnim javnim pozivima za sufinanciranje mjera povećanja energetske učinkovitosti i korištenja OIE. Početkom siječnja zatvoreni su Javni poziv za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije (fotonaponskih sustava - FNE) u turizmu fizičkim osobama – registriranim iznajmljivačima i obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima (OPG) te Javni poziv za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama.

Krajem lipnja objavljen je javni poziv Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU) za sufinanciranje energetske obnove obiteljskih kuća te se veći dio upita građana ticao mogućnosti prijave na dotični poziv. Fond je tijekom ljetnih mjeseci objavio još tri javna poziva iz područja energetike i održive mobilnosti: Javni

poziv za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije za proizvodnju električne energije u kućanstvima za vlastitu potrošnju, Javni poziv za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije u zgradama javne namjene i Javni poziv za sufinanciranje električnih vozila namijenjen pravnim osobama i građanstvu te poziv za sufinanciranje punionica.

Dana 1. rujna, u svega nekoliko sati nakon otvaranja elektroničkog sustava za zaprimanje prijave za energetske obnovu *obiteljskih kuća* FZOEU je zaprimio 7.386 prijave građana čime su značajno nadmašena dostupna sredstva te poziv zatvoren, a sukladno iskazanom interesu novi javni poziv očekuje se već u prvom kvartalu 2021. godine. S druge strane, poziv za energetske obnovu *višestambenih zgrada* je naposljetku uklonjen iz godišnjeg hodograma natječaja, odnosno sredstva su prenamijenjena za ublažavanje posljedica pandemije koronavirusa.

Početak rujna objavljen je također i Javni poziv za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije za proizvodnju toplinske i/ili rashladne energije u kućanstvima za koji se prijave zaprimaju do kraja godine, a početkom listopada i Javni poziv za povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama te Javni poziv za sufinanciranje projekta energetske obnove zgrada sa svojstvom kulturnog dobra. Ustanova je preko svojih mrežnih stranica redovito objavljivala informacije o navedenim natječajima te odgovarala na zaprimljene upite korisnika.

Usto, putem mrežnih stranica, profila na društvenoj mreži LinkedIn te mailing liste Ustanova je s pogoršanjem epidemiološke situacije i organizacijom primarno virtualnih događanja informirala o webinarima otvorenima za širu javnost, kao što su Virtual Island Summit 2020 (niz online događanja od 7. do 13. rujna 2020.), webinar inicijative ManagEnergy „Holistički pristup energetske tranziciji“ (11. rujna 2020.), međunarodni Clean Energy for EU Islands Forum (26. do 29. listopada), Energetski dan Primorsko-goranske županije (8. prosinca), Održivi promet i eMobilnost kao novi koncept u energetici i prometu (10. prosinca) i ostala tematska događanja.

2.1.6 Priprema aplikacija za natječaje za sufinanciranje projekata

Sukladno izmjenama Indikativnog godišnjeg plana Poziva na dostavu projektnih prijedloga sufinanciranih iz Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ 2014.-2020. za 2020. godinu, objavljenima početkom ožujka, objava javnog poziva 4c1.4 „Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora“ očekivala se u listopadu 2020. godine, no, to se nije dogodilo te se ove planirane aktivnosti prebacuju u 2021. godinu.

Za javni poziv je već pripremljena projektna dokumentacija objekata Doma zdravlja Crikvenice, Delnice, Lopar, Krk i Ravna gora, a izgledno je da bi za 2021. godine bila spremna i dokumentacija Doma za starije Kantrida s obzirom da je izrada projektne dokumentacije u tijeku.

Pored pripremljene projektne dokumentacije energetske obnove objekata Doma zdravlja, pripremaju se i objekti osnovnih škola za koje već postoje idejni projekti za postavljanje fotonaponskih instalacija. Projekti se revidiraju na način da se postojeće projektirane snage od 30 kW prilagođavaju uvjetima aktualnih najtječajja, a to su Javni poziv za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije u zgradama javne namjene 2020 Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te Javni poziv za dodjelu zajamčene otkupne cijene i dodjelu tržišne premije za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije kojeg je objavio Hrvatski operator

tržišta energije. Rade se analize koje bi pokazale optimalne investicije kako bi se pripremila natječajna dokumentacije. Prve škole koje se razmataraju su OŠ Sveti Matej Viškovo, OŠ Matulji, Tehnička škola Rijeka, Pomorska škola Bakar i OŠ Lovran.

2.1.7 Projekt „Čista energija za otoke“

Dvogodišnji mandat Tajništva za otoke koje je provodilo projekt „Čista energija za Europske otoke“, a u kojem je Regionalna energetska agencija Kvarner aktivno sudjelovala, službeno je istekao u mjesecu svibnju ove godine, međutim djelovanje Tajništva produljeno je do kraja godine radi pandemije uzrokovane koronavirusom. Posljednji tradicionalni Otočni forum inicijative Čista energija za Europske otoke održan je u formi virtualnog događanja od 26. do 29. listopada 2020. godine.

Europska komisija je u lipnju zajedno s 14 država članica Europske unije potpisala Memorandum o razumijevanju za provedbu Deklaracije o čistoj energiji za EU otoke (tzv. Memorandum of Split), koji je pripremila Republika Hrvatska tijekom svog predsjedanja Vijećem Europske unije. Memorandumom se osigurava daljnja podrška otocima u pripremi njihovih strategija za proces tranzicije na čistu energiju, odnosno pruža dugoročni okvir za nastavak provođenja inicijative „Čista energija za Europske otoke“.

U skladu s navedenim, krajem lipnja objavljen je međunarodni tender za odabir pružatelja usluga koji će provoditi aktivnosti Tajništva za otoke u narednom dvogodišnjem periodu. Kao članica Europskog udruženja regija i energetskih agencija FEDARENE te, specifično, FEDARENE-ovog kolegija posvećenog otocima (tzv. FEDARENE Islands College) Ustanova je sudjelovala u pripremi aplikacije za navedeni tender putem konzorcija sačinjenog od sljedećih organizacija: Climate Alliance (koordinator), FEDARENE, Conference of Peripheral and Maritime Regions, European Small Islands Federation, University of Groningen, REVOLVE i Sistema Initiative Locali. Projektom je prijavom predviđeno sudjelovanje individualnih lokalnih eksperata kao savjetnika otocima „na terenu“, a jedan od predloženih stručnjaka jest i ravnatelj Regionalne energetske agencije Kvarner. Prijava na tender podnesena je 19. kolovoza, a objava rezultata očekuje se početkom sljedeće godine.

2.1.8 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 uključena u provedbu aktivnosti stručnih radnih paketa projekta „JOINT_SECAP“ u kojem je partner Primorsko-goranska županija.

Aktivnosti tijekom 2020. godine uključivale su rad na zadacima radnog paketa 3 koji se odnosi na definiranje i izradu platforme za podršku i praćenje zajedničkih SECAP-a, kao i pripreme aktivnosti za izradu Zajedničkog SECAP-a odabranog ciljanog područja.

Dana 6. veljače održana je inicijalna prezentacija za predstavnike jedinica lokalne samouprave uključenih u projekt - gradova Opatije i Kastva te općina Čavle, Matulji i Viškovo - tijekom koje su prezentirane osnovne razlike između Akcijskog plana energetske održivosti (SEAP), Akcijskog plana energetske održivosti i klimatskih promjena (SECAP) te Zajedničkog akcijskog plana energetske održivosti i klimatskih promjena (JOINT SECAP), te je opisan proces izrade JOINT SECAP-a. Kao prvi korak u izradi zajedničkog Plana, izrađena je Procjena rizika i

ranjivosti od utjecaja klimatskih promjena za ciljano područje gradova Kastva i Opatije te općina Čavle, Matulji i Viškovo na hrvatskom jeziku te sažetak Procjene na engleskom jeziku.

U okviru radnog paketa 4 koji se odnosi na definiranje i provedbu zajedničkih aktivnosti u izradi planova prilagodbe klimatskim promjenama, definirani su takozvani "scenarij 0", odnosno scenarij s postojećim mjerama za ciljano područje te „optimalni scenarij“, odnosno scenarij s poželjnim mjerama.

Izrađene su GIS karte JOINT SECAP ciljanog područja odnosno vizualna reprezentacija svih 36 gradova i općina Primorsko-goranske županije s naznačenom razinom rizika za 5 JLS-ova JOINT SECAP ciljanog područja.

Početak listopada u prostorijama Vatrogasnog vježbovnog centra u Šapjanama organiziran je sastanak projektne fokus grupe kojemu su nazočili predstavnici jedinica lokalne samouprave te drugih važnih dionika ciljanog projektnog područja, kao što su tvrtke Liburnijske vode, Parkovi Opatija i Ekoplus, Turistička zajednica Grada Opatije te županijski Dom zdravlja i Vatrogasna zajednica Primorsko-goranske županije. Cilj sastanka bio je predstaviti sudionicima izrađenu „Procjenu ranjivosti i rizika od klimatskih promjena“ koja će služiti kao stručna podloga za izradu Zajedničkog SECAP-a te očekivani scenarij razvoja uz primjenu postojećih mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Kako je zaključeno, lokalne vlasti ciljanog područja u narednom bi desetgodišnjem periodu trebale posebnu pažnju posvetiti ublažavanju posljedica od suše, toplinskih valova, ekstremnih temperatura i ekstremnih oborina, budući da su upravo one prepoznate kao ugroze od najvećeg značaja. Rasprava o mjerama koje bi bilo oportuno poduzeti kako bi se prevenirale moguće neželjene posljedice najvećim se dijelom ticala sektora vodoopskrbe, zdravstva i turizam koji su ocijenjeni najrelevantnijima za promatrano područje.

Sa predstavnicima svih JLS te pojedinih ključnih dionika održani su i bilateralni sastanci s ciljem rasprave o prioritetnim mjerama Zajedničkog SECAP-a. Kod energetske mjere poseban naglasak je stavljen na sektore zgradarstva, javne rasvjete i prometa. Kod klimatoloških mjera, tj. mjera za ublažavanje poremećaja i rizika uzrokovanih klimatskim promjenama (suša, poplave, oluje, podizanje morske razine, ekstremne vrućine-toplinski udari, nedovoljne količine pitke vode itd.) naglasak je stavljen na sektore turizma, zdravstva i vodoopskrbe.

Koristeći zaključke participativnih sastanaka, Ustanova je izradila nacrt mjera prilagodbe klimatskim promjenama za ciljano područje, kao podlogu za buduću izradu JOINT SECAP-a.

POKAZATELJI USPJEŠNOSTI:

Pokazatelj uspješnosti	Definicija	Jedini ca	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2020.	Ostvarena vrijednost 2020.
Izrađen Godišnji plan energetske učinkovitosti Primorsko-goranske županije	Obrada podataka o energetske potrošnji, planiranje mjera EnU, izrada plana	Broj	0	1	1
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 lokacijska dozvola za fotonaponsku elektranu na otoku Unije	Provedba procedura pred nadležnim tijelima za ishodovanje lokacijske dozvole za fotonaponski sustav na otoku Unije	Broj	0	1	1
Održan „Energetski tjedan PGŽ“	Organizacija i održavanje „Energetskog tjedna PGŽ“	Broj	0	1	1
Izrađen klimatski scenarij i nacrt mjera prilagodbe klimatskim promjenama za ciljano područje, kao podloga za izradu JOINT SECAP-a	Prikupljanje podataka o klimatskim pokazateljima za ciljano područje, procjena klimatske ranjivosti, definiranje klimatskog scenarija i početak planiranja mjera prilagodbe klimatskim promjenama za ciljano područje	Broj	0	1	1

2.2 IZVRŠENJE PROGRAMA USTANOVE REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA KVARNER

2.2.1 Energetska obnova javnih objekata

Projekt energetske obnove objekta Vatrogasne zajednice u Šapjanama je uspješno realiziran u ugovorenim rokovima i zadanom financijskom okviru. Dana 17. veljače 2020. godine izvršena je primopredaja radova kojoj su prisustvovali predstavnici struke, nadzorni inženjeri i projektanti, predstavnici Vatrogasne zajednice PGŽ te predstavnici Primorsko-goranske županije koji su putem povjerenstva obavili prijem građevine sukladno građevinskim propisima.

Pripremljen je predzavršni zahtjev za nadoknadom sredstava (ZNS) prema Fondu za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te su izrađene tražene nadopune prethodno dostavljenog ZNS-a. Korigiran je prethodni zahtjev za nadoknadom sredstava i nadopunjen je traženom dokumentacijom. Izrađen je i završni zahtjev za nadoknadom sredstava.

U suradnji s Vatrogasnom zajednicom Primorsko-goranske županije izvršene su pripreme i pokrenut je postupak nabave završnog energetskog pregleda i izrade energetskog certifikata nakon energetske obnove. Izabrani pružatelj usluge je izvršio uslugu, čime je čitav projekt energetske obnove objekta završen u okviru zadanih rokova i raspoloživih sredstava.

2.2.2 e-županija

Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije je krajem 2019. godine objavilo listu prihvatljivih prijavitelja za Ograničeni poziv Izgradnja mreža sljedeće generacije (NGN)/pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) u NGA bijelim područjima. Kako niti jedan od 6 prijavljenih Nositelja projekta nije prošao evaluaciju, time su završile daljnje aktivnosti 6 Nositelja na projektu Izgradnja mreža sljedeće generacije (NGN)/pristupnih mreža u područjima bez širokopojasne infrastrukture i bez

dovoljnog tržišnog interesa za ulaganja u takvu infrastrukturu od strane operatora na tržištu elektroničkih komunikacija (tzv. "bijela područja"), odnosno aktivnosti financirane bespovratnim sredstvima.

Aktivnosti su, međutim, nastavljene u komercijalnom dijelu provedbe projekta, čiju je provedbu pratila Regionalna energetska agencija Kvarner.

Tvrtka RENE-Crow, u komercijalnom dijelu provedbe projekta, u drugoj polovici ožujka 2020. godine montirala je prvu telekomunikacijsku centralu na lokaciji Ika, koja pokriva područje Liburnije (općine Matulji, Lovran te Mošćeničku dragu) i prva je od 12 centrala koliko će ih biti ukupno montirano na području Primorsko-goranske županije. Sredinom 2020. godine montirane su još tri centrale; Matulji (dvije centrale, od kojih je glavno telekomunikacijsko čvorište za PGŽ) i Čavle. Do kraja 2020. godine RENE-Crow je omogućio priključak na više od 10.000 adresa od ukupno 41.887 adresa za koje je iskazan komercijalni interes. U sklopu projekta RENE na optičku mrežu priključeni su i prvi korisnici. Važno je istaknuti kako RENE Crow gradi potpuno novu optičku mrežu, za razliku od Hrvatskog Telekom koji svoju postojeću bakrenu mrežu modificira za potrebe ostvarenja Digitalne agende.

Hrvatski telekom je, na područjima na kojima je iskazao komercijalni interes, trebao do kraja lipnja 2020. godine realizirati sve aktivnosti izgradnje širokopojasne infrastrukture. Međutim, sredinom travnja 2020. godine Hrvatski Telekom je obavijestio Nositelje projekta kako zbog proglašene pandemije koronavirusa i posljedično niza izvanrednih mjera donesenih od strane Vlade Republike Hrvatske, nije u mogućnosti ispoštovati rokove koje se odnose na izgradnju širokopojasne infrastrukture iz sporazuma/ugovora potpisanih krajem 2017. godine. Do sada je Hrvatski Telekom na području Primorsko-goranske županije realizirao i omogućio pristup na ukupno 8.800 adresa od sveukupno 12.336 adresa za koje je iskazan komercijalni interes. Realizacija oko 3.500 adresa očekuje se tijekom prve polovice 2021. godine.

Početak lipnja 2020. godine objavljen je treći krug natječaja WiFi4EU. Regionalna energetska agencija Kvarner je pružila stručnu podršku u prijavi Općine Mrkopalj koja nije prošla u drugom krugu, a u trećem krugu je dobila vaučer u iznosu od 15 tisuća eura. Daljnje aktivnosti općina provodi samostalno, uz praćenje od strane Regionalne energetske agencije Kvarner.

Sredinom lipnja 2020. godine, predstavnik Regionalne energetske agencije Kvarner posjetio je 6 JLS-a Gorskog kotara (Delnice, Vrbovsko, Čabar, Ravna Gora, Brod Moravice i Fužine) koje su u potpunosti realizirali projekt WiFi4EU. Svrha posjeta jest izvid lokacija pokrivenih WiFi mrežom. Sveukupno na 73 lokacija omogućeno je besplatno korištenje javnog bežičnog pristupa internetu. Tijekom listopada općine Skrad i Lokve također su u potpunosti realizirale projekt WiFi4EU. U općini Mrkopalj u tijeku je postavljanje opreme za WiFi na zadanim lokacijama. U narednom razdoblju predstavnik Regionalne energetske agencije Kvarner ima u planu izvid lokacija sa WiFi signalom u 3 navedene JLS. Ukupna vrijednost projekta WiFi4EU za područje Gorskog kotara jest 135 tisuća eura.

Nastavno na završetak radova energetske obnove Vatrogasnog doma Šapjane koji spada pod Vatrogasnu zajednicu Primorsko-goranske županije, tijekom svibnja 2020. godine Regionalna energetska agencija Kvarner započela je s koordinacijom aktivnosti umrežavanja Vatrogasnog poligona Šapjane brzim internetom. Prva testiranja prohodnosti postojećih PEHD cijevi (u vlasništvu Liburnijskih voda) za optiku nisu bila uspješna te je Vatrogasna zajednica od dva teleoperatera zatražila ponudu za pružanje usluga brzog interneta. Regionalna energetska agencija Kvarner i dalje će pratiti aktivnosti te davati stručne savjete u cilju što skorijeg umrežavanja Vatrogasnog doma.

2.2.3 e-škole

Pilot projekt „e-Škole: Uspostava sustava digitalno zrelih škola“ dio je šireg programa e-Škole. Sam pilot projekt odgovara na uočenu potrebu za sustavnim pristupom uvođenja informacijsko-komunikacijske tehnologije (IKT) u obrazovni sustav uspostavom sustava razvoja digitalno zrelih škola te su se kroz projekt provele aktivnosti uvođenja IKT-a u obrazovne i poslovne procese u odabranim školama kroz dvije školske godine, a na temelju dobivenog iskustva razvit će se strategija za implementaciju sustava digitalno zrelih škola.

Nakon isporuke 1.229 laptopa, 5.442 učeničkih tableta te 262 projektora u 62 osnovne i srednje škole čiji je osnivač Primorsko-goranska županija, sredinom ožujka 2020. godine, na zahtjev CARNet-a, osnivač je imenovao Stručnjaka za tehničku podršku u sklopu projekta e-Škole. Za sve 62 škole imenovan je zaposlenik Regionalne energetske agencije Kvarner koji je dosada bio imenovan e-škole tehničarem. Upravni odjel za odgoj i obrazovanje Primorsko-goranske županije sredinom lipnja 2020. godine poslao je u osnovne i srednje škole informaciju o imenovanju Stručnjaka za tehničku podršku.

CARNet je najavio drugu fazu isporuke informatičke opreme u sklopu projekta e-Škole. Radi se o prijenosnim računalima čija je isporuka počela krajem prosinca 2020. godine u 62 osnovne i srednje škole kojima je osnivač Primorsko-goranska županija. Radi se o ukupno 1.034 prijenosna računala koji će biti dostavljeni školama do sredine veljače 2021. godine od strane tvrtke KING ICT. Ostale aktivnosti na projektu uključuju i početak izgradnje infrastrukture (kabliranje) u 10 škola.

Što se tiče izgradnje infrastrukture za pristup internetu u 62 škole, u 5 škola je infrastruktura postavljena kroz pilot projekt. Od preostalih 57 škola, do sada je postavljena pasivna oprema (kabliranje) u 3 škole, no, da bi se u njima internet mogao i koristiti, potrebno je postaviti i aktivnu opremu, što slijedi, kao i postavljanje infrastrukture u preostale 54 škole. U većini škola odvija se projektiranje mreže koje provodi CARNet. Također, početkom rujna održan je webinar na kojem je sudjelovala zamjenica ravnateljica CARNet-a, ujedno i voditeljica projekta e-Škole. Webinar je pratio i Stručnjak za tehničku podršku. Na webinaru su prezentirane novosti i aktualna događanja u programu e-Škole.

Stručnjak za tehničku podršku u izvještajnom razdoblju je izvršavao tekuće poslove u 6 škola koje sudjeluju u I. fazi projekta e-Škole. Uz redovne posjete školama na njihov zahtjev, javljanje i odgovaranje na razne upite nastavnika i profesora glede korištenja opreme, te prijave neispravne opreme prema nositeljima projekta (CARNet/KING ICT), izvršena je prenamjena 25 nastavničkih tableta u učeničke iz Željezničko tehničke škole Moravice te je ažurirano 10 tableta iz Prve riječke hrvatske gimnazije i OŠ Ivana Rabljanina Rab. Također, Stručnjak za tehničku podršku je posjetio 13 škola s područja okolice Rijeke, otoka Raba i Krka. Aktivnosti u školama su bile resetiranje zaboravljene lozinke na nastavničkim prijenosnim računalima (16 računala), a dodatnih 7 prijenosnih računala je Stručnjak za tehničku podršku preuzeo i prijavio ovlaštenom serviseru KING ICT-u zbog hardverskog kvara. Sva prijenosna računala su popravljena te vraćena školama.

U izvještajnom razdoblju Stručnjak za tehničku podršku u više navrata je posjetio sveukupno 17 škola (okolica Rijeke i Opatije, Crikvenička rivijera, Gorski kotar, otoci Krk i Rab) koje sudjeluju u provedbi projekta e-Škole. Razlog posjeta škola jest rješavanje softverskih problema na računalima, ali i preuzimanje neispravnih računala koje je potom dostavljao u ovlaštenu servis KING ICT-a prema proceduri koju nalaže CARNet. Stručnjak za tehničku podršku u izvještajnom razdoblju imao je ukupno 55 intervencija na terenu u koje spadaju 20 prijavi neispravnih prijenosnih računala

(hardverski kvar), 3 fizička oštećenja prijenosnih računala te 31 prijenosno računalo sa softverskim problemom (reset lozinke za ulazak u opetativni sustav, ažuriranje istog, instaliranje i deinstaliranje aplikacija). Trenutno stanje s opremom jest; jedno prijenosno računalo kod Stručnjaka za tehničku podršku (kvar komponente), 4 prijenosna računala su u servisu te 3 nove škole koje su trenutno prijavile poteškoće u korištenju opreme. Izlazak na teren Stručnjak će odraditi u što skorijem vremenu. Ostala prijenosna računala su popravljena te uredno vraćena školama.

2.2.4 Projekt INSULAE

Tijekom 2020. godine Ustanova je nastavila s provedbom aktivnosti projekta INSULAE - Maksimiziranje utjecaja inovativnih energetske pristupa na otocima EU, financiranog u okviru programa Obzor, a 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 energetske neovisnima. Projektom se nastoje 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

Neovisno o projektu INSULAE, HEP na Unijama namjerava graditi podnu sunčanu elektranu snage do 1 MW. Na ovu njihovu investiciju, nadovezat će se projektom predviđena instalacija baterijskog postrojenja za pohranu energije proizvedene u sunčanoj elektrani. Baterijsko postrojenje, kao pilot projekt, predstavlja ključni aspekt implementacije projekta INSULAE u Hrvatskoj, a realizirat će ga Regionalna energetska agencija Kvarner.

S obzirom na izdavanje posebnih uvjeta i definiranje pozicije trafostanice za prihvat proizvedene električne energije, početkom 2020. godine idejni projekt baterijskog postrojenja prezentiran je HEP-u kao investitoru u fotonaponsku elektranu. Fokus je potom stavljen na definiranje geodetskih podloga i realizaciju parcelacijskog elaborata objedinjavanja čestica na kojima se grade elektrana i baterijsko postrojenje te na pripremu dokumentacije za predaju zahtjeva za lokacijsku dozvolu. U Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, ispostava Mali Lošinj, predan je zahtjev za posebne uvjete koji su i ishodovani. Zahtjev za lokacijsku dozvolu predan je u svibnju 2020. godine, a istovremeno je unutar HEP grupe predan zahtjev za Elaborat optimalnog tehničkog rješenja priključenja (EOTRP). Nakon što su oba dokumenta ishodovana, bio je potrebno ugovorom urediti odnos Ustanove i HEP-a prije traženja prava građenja od Ministarstva poljoprivrede. Dogovoreno je kako će HEP kao investitor ishodovati pravo građenja od Ministarstva i za elektranu i za bateriju. Dokumentacija koju je u tu svrhu prethodno pripremila Ustanova predana je Sektoru za strategiju i razvoj HEP d.d. koji preuzima ovo zaduženje. Također, realizirana je prva izmjena idejnog projekta: predviđene su tri faze izgradnje vezano uz investiciju na Unijama. Jedna se odnosi na izgradnju fotonaponskog postrojenja, druga na postavljanje baterijskog sustava, a treća na realizaciju susretnog postrojenja u sklopu trafostanice koju preuzima HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. (HEP ODS). Modificirani idejni projekt dostavlja se Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, ispostava Mali Lošinj radi izmjene lokacijske dozvole. Istovremeno, HEP je zaključio ugovor s projektantom i započela je izrada glavnog projekta, prije čega su na lokaciji provedena neophodna geomehanička ispitivanja.

U siječnju i veljači Ustanova je organizirala dva koordinacijska sastanka nacionalnih partnera, u Rijeci i Malom Lošinju. Napravljena je rekapitulacija provedbe

projektne aktivnosti te je definirana dinamika implementacije projekta u nadolazećem periodu. Od ožujka do svibnja organizirano je nekoliko online sastanaka radi dogovora oko tekućih projektne zaduženja i rokova. U srpnju je realiziran radni posjet Unijama, uz sudjelovanje predstavnika hrvatskog dijela projektnog konzorcija te predstavnika HEP-a kao ključnog dionika. Jednodnevni program započeo je obilaskom lokacije buduće solarne elektrane i baterijskog postrojenja, a uslijedio je javni skup na otvorenom koji je obuhvaćao niz prezentacija za otočane. Ovim prezentacijama mještani su upoznati s napretkom projektne aktivnosti na Unijama te je objašnjeno na koji način ove aktivnosti približavaju Unije konceptu "pametnog" EU otoka. Otočanima je predstavljen i alat kreiran u okviru projekta, tzv. "Energy box", koji se može koristiti kako bi se na daljinu pratila potrošnja trošila u kućanstvu u realnom vremenu. Mještanima je ponuđena mogućnost besplatnog postavljanja ovog alata u kućanstvu te su predstavnici konzorcija u popodnevnim satima obilazili zainteresirane otočane kako bi ih detaljnije upoznali s uređajem i kako bi istražili najprikladnije opcije za postavljanje uređaja u konkretnim kućanstvima. S mještanima je održan i okrugli stol na temu kako određena suvremena tehnološka rješenja mogu biti iskorištena za podizanje kvalitete života na otoku, u skladu s načelima održivog razvoja. Novi susret nacionalnih partnera s predstavnicima HEP-a Ustanova je organizirala u Rijeci krajem listopada, a do kraja godine održano je još nekoliko online sastanaka istih dionika radi koordinacije provedbe svih zaduženja. U prosincu je upriličen i online sastanak s djelatnicima tvrtke Siemens koji su predstavili različite opcije vezane uz baterijski sustav, fotonaponske elektrane te sustav vođenja, kontrole i upravljanja za bateriju i fotonaponsku elektranu.

Dijelovi projekta za koje su kao voditelji aktivnosti nadležni ostali hrvatski projektni partneri također uspješno napreduju: krajem svibnja na objektu desalinizatora na Unijama montirana je moderna meteorološka stanica. Prikupljeni podatci koriste će se za potrebe projekta, a javno su dostupni i na jednom meteorološkom portalu (www.pljusak.com). Uz meteo stanicu, u objekt desalinizatora instaliran je i prototip Energy Boxa. Za potrebe promocije pilot projekta na Unijama pokrenute su mrežne stranice na hrvatskom jeziku (<https://insulae.wp.fsb.hr/>) u čijem uređivanju sudjeluje i Regionalna energetska agencija Kvarner. Nadalje, Ustanova je pripremila sadržaj projektne promotivne materijala na hrvatskom jeziku (letci i roll-up plakati) koji su tiskani krajem studenog. Također, u posljednjem kvartalu 2020. provedba projektne aktivnosti široj je javnosti predstavljena u dva navrata. Riječ je o manifestacijama „Tjedan karijera Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci“ i „Energetski dan“ u okviru kojih je održana prezentacija „Energetska tranzicija u PGŽ s posebnim osvrtom na energetska tranziciju kvarnerskih otoka“.

Kada je riječ o realizaciji projekta na razini čitavog međunarodnog konzorcija, Ustanova je do završetka ovog izvještajnog razdoblja bila aktivno uključena u izradu niza projektne isporučevina. Predstavnici Ustanove sudjelovali su 28. travnja i 03. prosinca na sastancima Generalne skupštine projekta koji su radi epidemije virusa SARS-CoV-2 (COVID-19) održani online, pri čemu su predstavljene sve odrađene i nadolazeće aktivnosti na pilot-otoku Unije. Dana 2. rujna predstavnici Ustanove sudjelovali su na online sastanku upravljačkog odbora projekta INSULAE, a 10. prosinca projektni partneri okupili su se kako bi izvijestili predstavnika EK o provedbi projekta.

2.2.5 Projekt ISLANDER

Odlukom Izvršne agencije za inovacije i mreže (INEA) koja upravlja programima Europske komisije za promet, energetiku i telekomunikacije, Regionalnoj energetskej agenciji Kvarner odobren je projekt „ISLANDER - Ubrzavanje dekarbonizacije otočnih energetskej sustava“. Projektu je odobreno financiranje temeljem natječaja u okviru programa Obzor 2020 - Izgradnja budućnosti koja je niskougljična i otporna na klimatske promjene: Sigurna, čista i učinkovita energija, tematski poziv Dekarbonizacija energetskej sustava na otocima (LC-SC3-ES4-2020).

Odobreni proračun projekta iznosi 6.996.000.00 EUR, pri čemu je Regionalnoj energetskej agenciji Kvarner namijenjen iznos od 132.500,00 EUR uz stopu financiranja od 100%.

Ugovor o financiranju sklopljen je sredinom srpnja, tijekom kolovoza je pripremljen Konzorcijski ugovor (eng. Consortium Agreement).

Projekt službeno započinje 1. listopada 2020. godine. U projektu sudjeluje jedanaest partnera, pod vodstvom španjolske tvrtke AYESA Advanced Technologies. Ustanova Regionalna energetska agencija Kvarner jedini je partner iz Hrvatske.

Projekt ISLANDER strukturiran je u dvije faze. Prva faza odnosi se na realizaciju pilot aktivnosti na njemačkom otoku Borkum s ciljem da se energetskej sustav otoka učini autonomnim te da ga se u potpunosti dekarbonizira. Druga faza uključuje aktivnosti otoka – sljedbenika (eng. follower islands) u Škotskoj (Mainland, dio otočja Orkney), Grčkoj (Skopelos i Lefkada) i Hrvatskoj (Cres).

Regionalna energetska agencija Kvarner bit će zadužena za izradu dva tzv. replikacijska 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 replikacijski plan bit će fokusiran na ostale otoke Kvarnerskog zaljeva.

Početak listopada 2020. godine započela je provedba projekta koja će trajati 48 mjeseci, do 30. rujna 2024. godine. Nakon pripremnih aktivnosti, u prvom mjesecu provedbe održan je i dvodnevni online Kick-Off Meeting. Djelatnik Ustanove predstavio je Regionalnu energetskej agenciju Kvarner ostalim konzorcijskim partnerima uz osvrt na planirani angažman u okviru projekta. Nakon Kick-Off Meetinga, potpisan je Konzorcijski ugovor i pripremljeno je službeno priopćenje za medije na hrvatskom jeziku kao informacija o početku provedbe projekta. Priopćenje je distribuirano i objavljeno u medijima, a Ustanova je preko web stranice i LinkedIn profila u više navrata izvijestila o svim inicijalnim projektnim aktivnostima. Do završetka godine Ustanova je bila uključena u realizaciju internog priručnika o upravljanju projektom, koji detaljno definira dinamiku provedbe projektnih zadataka te odgovornost partnera u konzorciju za njihovu implementaciju. Nadalje, pripremljen je sadržaj o Ustanovi kao partneru te o zadacima koji su joj dodijeljeni u okviru konzorcija s ciljem objave na mrežnoj stranici projekta na čijoj se realizaciji radi. Konačno, predstavnici Ustanove sudjelovali su na mjesečnom online sastanku projektnog konzorcija koji je održan početkom prosinca.

POKAZATELJI USPJEŠNOSTI:

Pokazatelj uspješnosti	Definicija	Jedini nica	Polazna vrijednost	Ciljana vrijednost 2020.	Ostvarena vrijednost 2020.
Energetski obnovljene zgrade javnog sektora	Završeni radovi na energetskej obnovi javnih objekata	Broj	8	1	1
Pružena podrška jedinicama lokalne samouprave u provedbi projekta e-županija	Pružanje podrške jedinicama lokalne samouprave u daljnjem razvoju i realizaciji cjelovitog projekta izgradnje elektroničke telekomunikacijske infrastrukture za širokopojasni pristup internetu	Broj	0	25	25
Pružena podrška školama u korištenju informacijsko - komunikacijske tehnologije stečene kroz projekt e-škole	Pružanje podrške nastavnom osoblju u korištenju opreme	Broj	0	62	62
Ishodovana lokacijska dozvola za baterijsko postrojenje na otoku Unije	Provedba procedura pred nadležnim tijelima za ishodovanje lokacijske dozvole za baterijsko postrojenje na otoku Unije	Broj	0	1	1
Održan prvi sastanak projektnih partnera projekta ISLANDER	Inicijalni sastanak projektnih partnera pri početku provedbe projekta radi upoznavanja s načinom upravljanja, odlučivanja, očekivanih rezultata.	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 2020. godinu, a koje se sastoji od:

- Izvješća o ostvarenju godišnjeg plana rada i financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner u 2020. godini,
- Izvješća o radu Upravnog vijeća ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za 2020. godinu,
- Odluke o utvrđivanju prijedloga korištenja neutrošenih sredstava iz 2020. godine za Regionalnu energetska agenciju Kvarner

Prijedlozi odluka Upravnoga vijeća dostavljaju se u pravitku 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 2020. 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 2020. godini
 - Prijedlog odluke o donošenju Godišnjeg obračuna Regionalne energetske agencije Kvarner za 2020. godinu
 - Prijedlog odluke o utvrđivanju prijedloga korištenja neutrošenih sredstava iz 2020. godine za Regionalnu energetska agenciju Kvarner
 - Izvješće o radu Upravnog vijeća Regionalne energetske agencije Kvarner u 2020. godini



Ciottina 17b, 51000 Rijeka, Hrvatska

IZVJEŠĆE O RADU UPRAVNOG VIJEĆA U 2020. 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. 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.

Odlukom o imenovanju članova Upravnog vijeća („Službene novine" broj 38/17) u Upravno vijeće ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner, na mandat od četiri (4) godine imenovani su:

- Ivo Simper, za predsjednika,
- Ivica Linar, za člana,
- Petar Popović, za člana.

Odlukom o izmjeni Odluke o imenovanju članova Upravnog vijeća („Službene novine" broj 05/18), Petar Popović razriješen je dužnosti člana Upravnog vijeća, a na mjesto članice imenovana je Dorotea Pešić-Bukovac te Upravno vijeće od 19. veljače 2018. godine do isteka četverogodišnjeg mandata djeluje u sastavu:

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

Tijekom 2020. godine Upravno vijeće održalo je ukupno 9 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 2020. godine na sjednicama Upravnoga vijeća razmatrano je ukupno 24 točaka 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:

21. sjednica (11. veljače 2020.)

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

22. sjednica (29. travnja 2020.)

- Izvješće o radu Regionalne energetske agencije Kvarner u razdoblju 01.01.-31.03.2020. godine
- Donošenje odluke o korekciji financijskog rezultata za 2020. godinu
- Donošenje Odluke o utvrđivanju osnovice za obračun plaća radnika ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner

23. sjednica (10. lipnja 2020.)

- Donošenje odluke o davanju suglasnosti ravnatelju za potpisivanje ugovora EU projekt Islander
- Donošenje odluke o davanju prethodne suglasnosti ravnatelju za zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vrijeme
- Donošenje izmjena i dopuna Pravilnika o radu
- Donošenje odluke o stjecanju imovine

24. sjednica (30. lipnja 2020.)

- Donošenje Pravilnika o ostvarivanju i načinu korištenja vlastitih prihoda ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner
- Donošenje I. izmjena i dopuna Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2020.godinu s projekcijama za 2021. i 2022. godinu
- Davanje suglasnosti ravnatelju na donošenje odluke o isplati zaposlenicima naknade za godišnji odmor za 2020. godinu

25. sjednica (24. srpnja 2020.)

- Izvješće o radu Regionalne energetske agencije Kvarner u razdoblju 01.01.-30.06.2020. godine
- Donošenje odluke o korekciji financijskog rezultata za 2020. godinu

26. sjednica (30. srpnja 2020.)

- Donošenje Odluke o utvrđivanju osnovice za obračun plaće radnika ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner

27. sjednica (15. listopada 2020.)

- Izvješće o radu Regionalne energetske agencije Kvarner u razdoblju 01.01.-30.09.2020. godine
- Prijedlog II. izmjena i dopuna Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2020.godinu s projekcijama za 2021. i 2022. godinu

28. sjednica (12. studenog 2020.)

- Donošenje II. izmjena i dopuna Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2020.godinu s projekcijama za 2021. i 2022. godinu
- Prijedlog Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2021.godinu s projekcijama za 2022. i 2023. godinu
- Donošenje odluke o korekciji financijskog rezultata za 2020. godinu
- Donošenje Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i sistematizaciji radnih mjesta

29. sjednica (11. prosinca 2020.)

- Donošenje Plana rada i Financijskog plana Regionalne energetske agencije Kvarner za 2021.godinu s projekcijama za 2022. i 2023. godinu
- Donošenje Odluke o davanju suglasnosti ravnatelju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za isplatu božićnica za 2020. godinu i davanje dara u naravi
- Donošenje Odluke o reguliranju prava na naknadu troškova prijevoza na posao i s posla za vrijeme poduzimanja mjera za sprječavanje širenja epidemije bolesti COVID-19

- Donošenje odluke o davanju suglasnosti ravnatelju ustanove Regionalna energetska agencija Kvarner za zasnivanje radnog odnosa na neodređeno vrijeme

Predsjednik Upravnog vijeća

Ivo Simper, prof.

