

## II.

Ovaj Program stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-04/20-01/5

Ur. broj: 2170/1-01-01/5-20-32

Rijeka, 25. lipnja 2020.

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
Županijska skupština

Predsjednik

**Erik Fabijanić, v. r.**

**100.**

Na temelju članka 76. stavka 4. Zakona o sportu (»Narodne novine« broj 71/06, 150/08, 124/10, 124/11, 86/12, 94/13, 85/15, 19/16, 98/19, 47/20), članka 18. i 28. točke 4. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13, 25/13 - pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 - pročišćeni tekst i 02/20) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 26/09, 16/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), Županijska skupština Primorsko-goranske županije na 30. sjednici održanoj 25. lipnja 2020. godine donijela je

**IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA  
JAVNIH POTREBA U SPORTU PRIMORSKO-  
GORANSKE ŽUPANIJE ZA 2020. GODINU**

## I.

U točki I. Programa javnih potreba u sportu Primorsko-goranske županije za 2020. godinu (»Službene novine« broj 29/19):

- u programskoj djelatnosti - programskom području pod nazivom Unapređenje stručnog rada u sportu, županijski treneri/instruktori iznos/broj 618.000,00 kuna mijenja se iznosom/brojkom 568.000,00 kn

- u programskoj djelatnosti - programskom području pod nazivom Programske aktivnosti od značaja za razvoj sporta u PGŽ iznos/broj 38.000,00 kuna mijenja se iznosom/brojkom 88.000,00 kn.

Iza programskog područja pod nazivom Sportska rekreacija dodaju se programske djelatnosti - programska područja s pripadajućim iznosima:

- Nabava sportske opreme s iznosom od 250.000,00 kn
- Potpore županijskim savezima za rad s mlađim uzrastima s iznosom od 250.000,00 kn
- Potpore klubovima nositeljima kvalitete u ekipnim loptačkim sportovima s iznosom od 500.000,00 kn.

## II.

U točki I. Programa kod riječi Ukupno iznos/broj 3.990.000,00 kn mijenja se iznosom/brojem 4.990.000,00 kn.

## III.

Iza točke I. dodaje se točka II. koja glasi:

## »II.

Već prijavljene aktivnosti unutar svakog programskog područja koje nisu mogle biti realizirane zbog epidemije koronavirusa, a nužne su za neometano funkcioniranje i poticanje sportske aktivnosti na području Primorsko-goranske županije, mogu se prilagoditi u skladu s važećim epidemiološkom mjerama. Prilagodbe će se omogućiti i za aktivnosti koje su planirane u drugoj polovici 2020.«

## IV.

Dosadašnje točke II. i III. postaju točke III. i IV.

## V.

Ove izmjene i dopune Programa stupaju na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-04/20-01/5

Ur. broj: 2170/1-01-01/5-20-34

Rijeka, 25. lipnja 2020.

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
Županijska skupština

Predsjednik

**Erik Fabijanić, v. r.**

**101.**

Na temelju članka 13. stavka 2. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (»Narodne novine« broj 147/14, 123/17 i 118/18), članka 28. točke 23. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13, 25/13 - pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 - pročišćeni tekst i 2/20) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 26/09, 16/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), a u svezi obavijesti Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije o produljenju važenja postojećih županijskih razvojnih strategija i izradi planova JLP(R)S (KLASA: 011-01/18-02/21, UR. BROJ: 538-04-1-1-1/68-20-51, od 20. travnja 2020. godine), Županijska skupština Primorsko-goranske županije, na 30. sjednici održanoj 25. lipnja 2020. godine, donijela je

**ODLUKU  
O PRODUŽENJU VAŽENJA RAZVOJNE  
STRATEGIJE PRIMORSKO-GORANSKE  
ŽUPANIJE 2016.-2020.**

## Članak 1.

Produžuje se važenje Razvojne strategije Primorsko-goranske županije 2016.-2020. (»Službene novine« broj 34/15) na razdoblje do 31. prosinca 2021. godine.

## Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-04/20-01/5

Ur. broj: 2170/1-01-01/5-20-36

Rijeka, 25. lipnja 2020.

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA  
Županijska skupština

Predsjednik

**Erik Fabijanić, v. r.**

**102.**

Na temelju članka 11. stavka 4. Zakona o energetskoj učinkovitosti (»Narodne novine« broj 127/14, 116/18 i 25/20), članka 28. točke 23. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13, 25/13 - pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 - pročišćeni tekst i 2/20) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 26/9, 16/13 i 25/13 -

pročišćeni tekst), Županijska skupština Primorsko-goranske županije na 30. sjednici održanoj dana 25. lipnja 2020. godine, uz prethodnu suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energegetike (KLASA: 310-02/20-01/62; URBROJ: 517-06-2-2-20-2 od 11. ožujka 2020. godine) donijela je

**AKCIJSKI PLAN  
ENERGETSKE UČINKOVITOSTI  
PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE ZA  
RAZDOBLJE OD 2020. DO 2022. GODINE**

**I. OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Akcijnski plan energetske učinkovitosti (u daljnjem tekstu: Akcijnski plan), uz prethodnu suglasnost Nacionalnog koordinacijskog tijela za energetske učinkovitost, dužno je donijeti predstavničko tijelo područne (regionalne) samouprave. Akcijnski plan je planski dokument kojim se određuju ciljevi uštede energije u naredne tri godine, poštujući postojeće energetske potrebe te načela održivosti i zaštite okoliša.

Akcijnski plan je izrađen sukladno odredbama Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine« broj 127/14, 116/18 i 25/20 - u daljnjem tekstu: Zakon) kojim se uređuje područje učinkovitog korištenja energije u Republici Hrvatskoj.

**Članak 2.**

Mjere za povećanje energetske učinkovitosti kod energetske potrošnje Primorsko-goranske županije za razdoblje od 2020. do 2022. godine usklađene su s Integriranim energetske i klimatske planom za Republiku Hrvatsku za

razdoblje od 2021. do 2030. godine i usuglašene s važećom strategijom energetske razvoja Republike Hrvatske.

Akcijnskim planom definirane su mjere za koje se planira provedba u razdoblju od 2020. do 2022. godine, pri čemu su u svakoj mjeri pridruženi osnovni parametri.

- Naziv mjere,
- Vrsta (kategorija) mjere prema metodologiji primijenjenoj u Sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju uštede energije (u daljnjem tekstu: SMIV),
- Opis mjere s podacima specifičnim za projekt,
- Iznos uštede energije (u kWh i t CO<sub>2</sub>),
- Životni vijek mjere,
- Planirani iznos ulaganja u provedbu mjere,
- Izvori financiranja,
- Vremenski okvir provedbe mjere,
- Način praćenja mjere.

**Članak 3.**

O provedbi mjera i ostvarenim uštedama energije izvještava se pomoću sustava SMIV-a. Po realizaciji svake pojedine mjere vrijednost investicije realiziranih projekata unosi se u SMIV.

**Članak 4.**

Financijska sredstva za provedbu mjera će se osigurati kroz proračun Županije te iz sredstava nacionalnih i europskih fondova iz domene energetike i obnovljivih izvora energije.

**Članak 5.**

Godišnjim planovima energetske učinkovitosti Primorsko-goranske županije (u daljnjem tekstu: Godišnji plan) definirat će se mjere koje se sukladno Akcijnskom planu i proračunu Županije planiraju provesti u pojedinoj godini.

**II. PLAN MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI ZA RAZDOBLJE OD 2020. DO 2022. GODINE**

**Članak 6.**

Redni broj mjere		1.
Ime mjere/aktivnost		<b>Rekonstrukcija zgrade Dominika Skopinića 4, M. Lošinj</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora
Opis	Vremenski okvir	2021.
	Procjena troškova za 2021. godinu	7.000.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Rekonstrukcija zgrade obuhvaća toplinsku izolaciju vanjske ovojnice, energetske učinkovitu stolariju. Uključuje učinkoviti sustav grijanja i hlađenja, VRV-sustav, te ugradnju fotonaponskog postrojenja. Postojeće termo peći kao neučinkoviti sustav grijanja se isključuju iz upotrebe.
	Životni vijek mjere	25 godina

Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za gospodarenje imovinom i opće poslove
	Nositelj planirane mjere	UO za gospodarenje imovinom i opće poslove
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2021. u kWh	67.247,90 kWh
	Očekivane uštede energije u 2021. u tCO <sub>2</sub>	22,19 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		2.
Ime mjere/aktivnost		<b>Rekonstrukcija plinske kotlovnice zgrade Adamićeva 10</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Nova instalacija ili zamjena sustava grijanja i sustava za pripremu potrošne tople vode (PTV) u stambenim zgradama i zgradama uslužnog sektora
Opis	Vremenski okvir	2021.
	Procjena troškova za 2021. godinu	675.000,00 kn
	Cilj/kратак opis mjere	Rekonstrukcija kotlovnice obuhvaća izmjenu postojećeg dotrajalog i prekapacitiranog kotla s novim visokoučinkovitim kondenzacijskim kotlom manjeg kapaciteta. U sklopu zamjene kotla izvela bi se rekonstrukcija toplovodnog sustava.
	Životni vijek mjere	25
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za gospodarenje imovinom i opće poslove
	Nositelj planirane mjere	UO za gospodarenje imovinom i opće poslove
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2021. u kWh	144.908,75 kWh
	Očekivane uštede energije u 2021. u tCO <sub>2</sub>	29,27 tCO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		3.
Ime mjere/aktivnost		<b>Zamjena vanjske dotrajale stolarije energetski učinkovitijom, Centar za rehabilitaciju Fortica</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Obnova toplinske izolacije pojedinih dijelova ovojnice zgrade
Opis	Vremenski okvir	2020.
	Procjena troškova za 2020. godinu	60.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Zamjena postojeće energetski neučinkovite stolarije, prozora i vrata u prostoru fizikalne terapije i podrumskog prostora. Postojeća stolarija zamjenjuje se energetski učinkovitom stolarijom s adekvatnim koeficijentima prolaza topline.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za socijalnu politiku i mlade, Centar za rehabilitaciju Fortica
	Nositelj planirane mjere	Centar za rehabilitaciju Fortica
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2020. u kWh	3.842,36 kWh
	Očekivane uštede energije u 2020. u tCO <sub>2</sub>	1,03 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere	4.	
Ime mjere/aktivnost	<b>Adaptacija doma za starije osobe Kantrida Rijeka, zgrada B jug i zapad</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Obnova toplinske izolacije pojedinih dijelova ovojnice zgrade	
Opis	Vremenski okvir	2020.
	Procjena troškova za 2020. godinu	1.581.494,00 kn
	Cilj/kратак opis mjere	Energetska obnova zgrade izvedena tako da se adaptira vanjska ovojnica, toplinska izolacija zidova, pročelja i krova te zamjena postojeće stolarije novom, energetski učinkovitom varijantom s adekvatnim koeficijentima prolaza topline. Ovom adaptacijom povećala bi se energetska učinkovitost zgrade i povećao bi se njen energetski razred. Energetska obnova je predviđena u fazama, gdje je u ovoj prvoj fazi predviđena obnova zgrade B s južne i zapadne strane.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za socijalnu politiku i mlade, Dom Kantrida
	Nositelj planirane mjere	Dom Kantrida
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2020. u kWh	83.435.66 kWh
	Očekivane uštede energije u 2020. u tCO <sub>2</sub>	22,25 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere	5.	
Ime mjere/aktivnost	<b>Adaptacija doma za starije osobe Kantrida Rijeka, zgrada B sjever i istok</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Obnova toplinske izolacije pojedinih dijelova ovojnice zgrade	
Opis	Vremenski okvir	2021.
	Procjena troškova za 2021. godinu	2.000.000,00 kn
	Cilj/kратак opis mjere	Energetska obnova zgrade na način da se adaptira vanjska ovojnica, toplinska izolacija zidova, pročelja i krova, te zamjena postojeće stolarije novom, energetski učinkovitim varijantom. Ovom adaptacijom povećala bi se energetska učinkovitost zgrade i povećao bi se njen energetski razred. Energetska obnova je predviđena u fazama, gdje je u ovoj drugoj fazi predviđena obnova zgrade B sa sjeverne i istočne strane.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	UO za socijalnu politiku i mlade, vlastiti prihodi ustanove, prihodi za decentralizirane funkcije
	Nositelj planirane mjere	Dom Kantrida
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2021. u kWh	83.435.66 kWh
	Očekivane uštede energije u 2021. u tCO <sub>2</sub>	22,25 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere	6.	
Ime mjere/aktivnost	<b>Rekonstrukcija, dogradnja i nadogradnja objekta Park II i kuhinja</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora	
Opis	Vremenski okvir	2020.-2021.
	Procjena troškova za 2020-2021. godinu	16.500.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Rekonstrukcija postojećih objekata niske energetske učinkovitosti kojom se postiže energetska učinkovitost A i A+ razine. Rekonstrukcijom se obuhvaća vanjska ovojnica, krov, stolarija, sustav grijanja koji s dosadašnjeg na lož ulje prelazi na učinkoviti VRV sustav grijanja hlađenja. Također u sklopu obnove planira se izvesti energetski učinkovita unutarnja rasvjeta.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Lječilište Veli Lošinj
	Nositelj planirane mjere	Lječilište Veli Lošinj
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2020.-2021. u kWh	216.602,52 kWh
	Očekivane uštede energije u 2020.-2021. u tCO <sub>2</sub>	53,54 tCO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		7.
Ime mjere/aktivnost		<b>Nabava novog električnog vozila, Lječilište Veli Lošinj</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Zamjena postojećih i kupovina novih, učinkovitijih vozila
Opis	Vremenski okvir	2022.
	Procjena troškova za 2022. godinu	150.000,00 kn
	Cilj/kратаk opis mjere	Nabava novog službenog vozila koje će koristiti zaposlenici Lječilišta Veli Lošinj. Vozilo je u tehnologiji hibridnog pogona i/ili električno vozilo. Vozilo je u kategoriji dostavnog vozila.
	Životni vijek mjere	100.000 km
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Lječilište Veli Lošinj
	Nositelj planirane mjere	Lječilište Veli Lošinj
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2022. u kWh	7.235,04 kWh
	Očekivane uštede energije u 2022. u tCO <sub>2</sub>	1,90 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		8.
Ime mjere/aktivnost		<b>Ugradnja dizalice topline more/voda i solarnih kolektora za potrebe zagrijavanja rehabilitacijskog bazena s morskom vodom i pripremu PTV u Thalassoterapiji Crikvenica</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Dizalice topline
Opis	Vremenski okvir	2020.-2022.
	Procjena troškova za 2020.-2022. godinu	1.490.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Postojeća priprema potrošne sanitarne tople vode i grijanja morske vode bazena objekta „H“ putem postojeće kotlovnice na lož ulje zamijenila bi se novim sustavom grijanja iz obnovljivih izvora energije. Dizalicom topline bi se pokrile potrebe pripreme potrošne tople vode i bazena tijekom čitave godine dok bi solarnim kolektorima pokrivali potrošnju u periodu od svibnja do rujna. Novi sustavi zamijenili bi kotlovnicu osim kod godišnjeg inicijalnog punjenja bazena. Solarno kolektorsko polje integrirat će se u novi sustav grijanja PTV-a i morske vode bazena. Ukupno je predviđeno 20 vakuumskih kolektora, ukupne apsorberske površine 65,2 m <sup>2</sup>
	Životni vijek mjere	15 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Thalassoterapia Crikvenica
	Nositelj planirane mjere	Thalassoterapia Crikvenica
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteta energije	Proračun iz projekta
	Očekivane uštede energije u 2020.-2022. u kWh	237.854,86 kWh
	Očekivane uštede energije u 2020.-2022. u tCO <sub>2</sub>	73,47 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		9.
Ime mjere/aktivnost		<b>Ugradnja termoprekrivača unutarnjeg bazena, Thalassotherapia Crikvenica</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Mjera nije definirana metodologijom
Opis	Vremenski okvir	2021.
	Procjena troškova za 2021. godinu	150.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Prepoznati su veliki gubici toplinske energije preko površine bazena u periodu ne korištenja. Plastičnim termo-pokrivačem smanjuju se toplinski gubitci bazena, a time i potrebna toplinska energija za 45%.
	Životni vijek mjere	20 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Thalassotherapia Crikvenica
	Nositelj planirane mjere	Thalassotherapia Crikvenica
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	Proračun iz projekta
	Očekivane uštede energije u 2021. u kWh	22.821,18 kWh
	Očekivane uštede energije u 2021. u tCO <sub>2</sub>	7,07 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		10.
Ime mjere/aktivnost		<b>Nabava solarnog sustava, Thalassotherapia Crikvenica</b>
Kategorija mjere (Prema metodologiji)		Solarni toplinski sustavi za pripremu potrošne tople vode u stambenim zgradama i zgradama uslužnog sektora
Opis	Vremenski okvir	2022.
	Procjena troškova za 2022. godinu	490.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Ugradnja solarnih sustava i rekonstrukcija sustava (toplinskih podstanica) za proizvodnju i distribuciju toplinske energije za zgrade zapadnog dijela kompleksa (Ružmarinka, Lovorka). Solarni toplinski kolektori pokrivali bi veliki dio potrebne toplinske energije za navedene zgrade. Predviđaju se pločasti solarni kolektori.
	Životni vijek mjere	20 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Thalassotherapia Crikvenica
	Nositelj planirane mjere	Thalassotherapia Crikvenica
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	Proračun iz projekta
	Očekivane uštede energije u 2022. u kWh	14.143,68 kWh
	Očekivane uštede energije u 2022. u tCO <sub>2</sub>	4,38 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere	11.	
Ime mjere/aktivnost	<b>Ugradnja Fotonaponskog sustava H-objekta Thalassotherapie Crikvenica</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Fotonaponski sunčevi paneli	
Opis	Vremenski okvir	2022.
	Procjena troškova za 2022. godinu	100.000,00 kn
	Cilj/kратаk opis mjere	Ugradnja fotonaponskih sunčevih panela za proizvodnju električne energije iz energije sunca. Fotonaponski sunčevi paneli se ugrađuju na ravni krov H-objekta Thalassotherapie. Proizvedena električna energija koristila bi se za potrebe zgrada u sustavu Thalassotherapie Crikvenica. Ukupna snaga sustava bila bi 9,6 kW.
	Životni vijek mjere	23 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Thalassotherapie Crikvenica
	Nositelj planirane mjere	Thalassotherapie Crikvenica
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2022. u kWh	24.166,71 kWh
	Očekivane uštede energije u 2022. u tCO <sub>2</sub>	7,98 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere	12.	
Ime mjere/aktivnost	<b>Rekonstrukcija zgrade O.Š. Jelenje-Dražice s dogradnjom sportske dvorane</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora	
Opis	Vremenski okvir	2020.
	Procjena troškova za 2020. godinu	10.797.080,64 kn
	Cilj/kратак opis mjere	Rekonstrukcija zgrade obuhvaća toplinsku izolaciju vanjske ovojnice, pročelja, fasade, krova, energetski učinkovitu stolariju. Uključuje učinkoviti sustav grijanja na pelete. Također uključuje učinkovitu unutarnju rasvjetu u LED tehnologiji. U odnosu na postojeću zgradu povećao bi se energetski razred i smanjila potreba za energijom.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za odgoj i obrazovanje
	Nositelj planirane mjere	UO za odgoj i obrazovanje
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2020. u kWh	451.627,94 kWh
	Očekivane uštede energije u 2020. u tCO <sub>2</sub>	153,12 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere	13.	
Ime mjere/aktivnost	<b>RCK, Regionalni centri kompetentnosti</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora	
Opis	Vremenski okvir	2021.-2022.
	Procjena troškova za 2021.-2022. godinu	8.795.562,00 kn
	Cilj/kратаk opis mjere	U sklopu projekta RCK, Regionalnih centara kompetentnosti, energetska bi se obnovila Ugostiteljska škola Opatija, tj. dvije zgrade koje koristi. Energetska obnova se sastoji od sanacije pročelja, krova, stolarije, sustava grijanja i sustava unutarnje rasvjete, sve po principima povećanja energetske učinkovitosti i smanjenja potrebe za energijom.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za odgoj i obrazovanje, Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije, Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Ministarstvo turizma Republike Hrvatske
	Nositelj planirane mjere	UO za odgoj i obrazovanje
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2021.-2022. u kWh	300.882,35 kWh
	Očekivane uštede energije u 2021.-2022. u tCO <sub>2</sub>	74,48 t CO t

Redni broj mjere	14.	
Ime mjere/aktivnost	<b>Sustavno gospodarenje energijom u zgradama javne namjene</b>	
Kategorija mjere (Prema metodologiji)	Mjera nije definirana metodologijom	
Opis	Vremenski okvir	2020.-2022.
	Procjena troškova za 2020.-2022. godinu	562.000,00 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Sustavnim gospodarenjem energijom cilj je uspostaviti strateško planiranje energetike i održivo upravljanje energetske resursima javnog sektora. Kao alat koristi se ISGE (Informacijski sustav za gospodarenje energijom), u kojem se za sve objekte/ustanove Primorsko-goranske županije redovito unosi potrošnja energenata i vode. Mjere energetske obnove prate se kroz SMIV.
	Životni vijek mjere	5 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, Ustanova REA Kvarner
	Nositelj planirane mjere	Ustanova REA Kvarner
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	-
	Očekivane uštede energije u 2020.-2022-. u kWh	0
	Očekivane uštede energije u 2020.-2022. u tCO <sub>2</sub>	0

Redni broj mjere		15.
Ime mjere/aktivnost		<b>Integralna obnova objekata Doma zdravlja Primorsko-goranske Županije</b>
Kategorija mjere		Integralna obnova postojećih stambenih zgrada i zgrada uslužnog sektora
Opis	Vremenski okvir	2020.-2021.
	Procjena troškova za 2020.-2021. godinu	27.418.581,50 kn
	Cilj/kratak opis mjere	Energetska obnova zgrada javnog sektora po principima energetske učinkovitosti (toplinska izolacija zidova, krova, zamjena stolarije) radi smanjenja potreba za grijanjem i hlađenjem te, gdje je to opravdano, i uvođenje sustava za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, kao i zamjena sustava grijanja i sustava unutarnje rasvjete. Projekti se planiraju prijaviti na javne pozive za dodjelu bespovratnih EU sredstava sufinanciranja. Radi se o pet domova zdravlja: Delnice, Crikvenica, Lopar, Krk i Ravna Gora.
	Životni vijek mjere	25 godina
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, UO za zdravstvo, Dom zdravlja Primorsko-goranske županije
	Nositelj planirane mjere	Upravni odjel za zdravstvo, Upravni odjel za regionalni razvoj, infrastrukturu i upravljanje projektima, Ustanova REA Kvarner
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2020.-2021. u kWh	2.009.700,11 kWh
	Očekivane uštede energije u 2020.-2021. u tCO <sub>2</sub>	634,04 t CO <sub>2</sub>

Redni broj mjere		16.
Ime mjere/aktivnost		<b>Fotonaponski sunčevi moduli u sklopu projekta „Unije-samoodrživi otok“</b>
Kategorija mjere		Fotonaponski sunčevi moduli
Opis	Vremenski okvir	2021.-2022.
	Procjena troškova za 2021.-2022. godinu	3.108.000,00
	Cilj/kratak opis mjere	Provođenjem europskog projekta Insulae i šireg županijskog projekta „Unije-samoodrživi otok“ izvelo bi se baterijsko postrojenje snage 400 kW kao dio budućeg većeg fotonaponskog postrojenja. Realizirali bi se manji fotonaponski sustavi, sustavi za daljinsko očitavanje i mjerenje energije u kućanstvima te sustavi za praćenje i daljinsko mjerenje potrošnje vode na otoku, kao i integracija svih sustava obnovljivih izvora energije i sustava vodoopskrbe na otoku.
	Životni vijek mjere	23 godine
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije, EU projekt Insulae
	Nositelj planirane mjere	Ustanova REA Kvarner
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	SMIV
	Očekivane uštede energije u 2021.-2022. u kWh	945.504,00 kWh
	Očekivane uštede energije u 2021.-2022. u tCO <sub>2</sub>	312,02 kWh

Redni broj mjere		17.
Ime mjere/aktivnost		<b>Energetski tjedan PGŽ</b>
Kategorija mjere		Mjera nije definirana metodologijom
Opis	Vremenski okvir	2020.-2022.
	Procjena troškova za 2020.-2022. godinu	30.000,00 kn
	Cilj/kратаk opis mjere	Svake godine tradicionalno se održava energetski tjedan, u sklopu kojeg se organiziraju edukacije, aktivnosti promicanja korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti među stanovništvom, što je prilika za predstavljanje aktivnosti i programa koje na području energetike provode Primorsko-goranska županija i REA Kvarner.
	Životni vijek mjere	-
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije/Ustanova REA Kvarner
	Nositelj planirane mjere	Ustanova REA Kvarner
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	-
	Očekivane uštede energije u 2020.-2022. u kWh	0
	Očekivane uštede energije u 2020.-2022. u tCO <sub>2</sub>	0

Redni broj mjere		18.
Ime mjere/aktivnost		<b>Priprema projekata sunčane elektrane „Orlec Trinket - lokacija zapad“ i sunčane elektrane „Ustrine“</b>
Kategorija mjere		Mjera nije definirana metodologijom
Opis	Vremenski okvir	2020.
	Procjena troškova za 2020. godinu	277.500,00 kn
	Cilj/kратаk opis mjere	Za sunčane elektrane Orlec-Trinket i Ustrine provode se aktivnosti na izradi dokumentacije u svrhu ishođenja lokacijske dozvole za SE „Orlec Trinket – zapad“, te SE „Ustrine“.
	Životni vijek mjere	-
Informacije o provedbi	Izvori financiranja	Proračun Primorsko-goranske županije
	Nositelj planirane mjere	Zavod za prostorno planiranje Primorsko-goranske županije
Uštede energije	Metoda praćenja/mjerenja ušteda energije	-
	Očekivane uštede energije u 2020. u kWh	0
	Očekivane uštede energije u 2020. u tCO <sub>2</sub>	0

### III. ZAVRŠNA ODREDBA

#### Članak 7.

Ovaj Plan stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Klasa: 021-04/20-01/5

Ur. broj: 2170/1-01-01/5-20-38

Rijeka, 25. lipnja 2020.

PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

Županijska skupština

Predsjednik

**Erik Fabijanić, v. r.**

članka 197. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (»Narodne novine«, br. 100/18 i 125/19), članka 47. stavka 2. točke 8. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (»Narodne novine«, br. 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18 i 47/20), Odluke o proglašenju epidemije bolesti COVID-19 uzrokovane virusom SARS - CoV-2, KLASA: 011-02/20-01/143, URBROJ: 534-02-01-2/6-20-01 od 11. ožujka 2020. godine, članka 28. točke 13. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13, 25/13 - pročišćeni tekst, 5/18, 8/18 - pročišćeni tekst i 2/20) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 26/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), Županijska skupština na 30. sjednici održanoj 25. lipnja 2020. godine, donijela je

#### ODLUKU

**o izmjeni Odluke o davanju koncesije na pomorskom dobru za izgradnju i gospodarsko korištenje pomorskog dobra na području plaže Pod crkvun, Pero 1, Njivice, Općina Omišalj**

## 103.

Na temelju članka 20. stavak 2. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama (»Narodne novine« broj 158/03, 141/06, 38/09, 123/11, 56/16 i 98/19) i članka 54. stavak 4. Zakona o koncesijama (»Narodne novine« broj 69/17),