

čunskoj 2018. i 2019. godini sredstva će se osigurati iz decentraliziranih sredstava.

#### Članak 4.

Primorsko-goranska županija i Općina Čavle će, nakon provođenja postupka javne nabave, zaključiti Sporazum o sufinanciranju projekta kojim će se utvrditi dinamika, uvjeti i način sufinanciranja projekta.

#### Članak 5.

Ovlašćuje se Župan Primorsko-goranske županije na potpisivanje Sporazuma iz članka 4. ove Odluke.

#### Članak 6.

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

KLASA: 021-04/16-01/8

UR.BROJ: 2170/1-01-01/4-16-16

Rijeka, 27. listopada 2016.

### PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

Županijska skupština

Predsjednik

**Erik Fabijanić**

## 169.

Na temelju članka 11. Zakona o energetske učinkovitosti (»Narodne novine« broj 127/14), članka 28. točke 22. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst) 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 31. sjednici održanoj dana 27. listopada 2016. godine, uz prethodnu suglasnost Centra za praćenje poslovanja energetskega sektora i investicija (KLASA: 351-01/16-01/03; URBROJ: 397-02/15-16-2 od 22. srpnja 2016. godine) donijela je

### AKCIJSKI PLAN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE ZA PERIOD 2017. - 2019. GODINE

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Akcijski plan energetske učinkovitosti Primorsko-goranske županije (u daljnjem tekstu: Akcijski plan) je planski

dokument koji se donosi za trogodišnje razdoblje u skladu s Nacionalnim akcijskim planom, a kojim se utvrđuje provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti na području Primorsko-goranske županije (u daljnjem tekstu: Županija).

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

##### Članak 2.

Prema Akcijskom planu definirane su mjere za koje se planira provedba u trogodišnjem razdoblju, pri čemu su u svakoj mjeri pridruženi parametri:

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

##### Članak 3.

O provedbi mjera i ostvarenim uštedama energije izvještava se pomoću 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, iz sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, bespovratnih sredstava iz raznih programa EU, kroz natječaje Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja i kroz Operativni program konkurentnost i kohezija.

##### Članak 5.

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

Sukladno metodologiji izrade Akcijskog plana moguće je uvesti neke nove mjere koje je zatim potrebno prikazati u Godišnjem planu.

##### Članak 6.

#### II. PLAN MJERA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Redni broj mjere	1
Naziv mjere	<b>Energetska obnova zgrada javnog sektora</b>
Kategorija mjere	Integralna obnova postojećih zgrada i zgrada uslužnog sektora
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	<p>Energetska obnova zgrada javnog sektora po principima energetske učinkovitosti za smanjenje potreba za grijanjem i hlađenjem, te uvođenje sustava za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora. Ova mjera se prvenstveno odnosi na osnovne i područne škole u Županiji. Planirani su sljedeći projekti obnove:</p> <p><u>Obnova toplinske izolacije (vanjska ovojnica, krov i stolarija):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OŠ Ivana Mažuranića, Novi Vinodolski</li> <li>- OŠ Viktora Cara Emina, Lovran</li> <li>- OŠ Frane Petrića, Cres</li> <li>- OŠ Ivana Rabljanina, Rab</li> <li>- OŠ Kraljevica</li> <li>- OŠ Petar Zrinski, Čabar</li> </ul> <p><u>Integralna obnova (građevinske mjere+ sustav grijanja iregulacija)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŠ Punat, Krk</li> <li>- PŠ Barbat, Rab</li> <li>- PŠ Supetarska Draga, Rab</li> <li>- OŠ Ivana Gorana Kovačića, Vrbovsko</li> </ul> <p><u>Zamjena sustava za grijanje i PTV (izmjena kotla na loživo ulje sa kotlom na pelete):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŠ Nikole Tesle, Moravice</li> <li>- PŠ Tršće, Tršće</li> <li>- OŠ Mrkopalj</li> </ul>
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	4.289.014,79 kWh, 1.608,80 t CO <sub>2</sub>
Životni vijek mjere	30 godina
Planirani iznos ulaganja	30.000.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranska županije, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (40 % sufinanciranje)
Rok provedbe	2017. -2019. godina
Način praćenja mjere	SMIV, ISGE

Redni broj mjere	2
Naziv mjere	<b>Energetska obnova u sklopu rekonstrukcije objekata Lječilišta Veli Lošinj</b>
Kategorija mjere	Integralna obnova postojećih zgrada i zgrada uslužnog sektora
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	<p>Lječilište Veli Lošinj kao bolnički kompleks od 10 zgrada planira opsežne rekonstrukcije za podizanje standarda liječenja. Rekonstrukcije se planiraju i prema načelima energetske učinkovitosti. U periodu do 2019. godine što je obuhvat ovog akcijskog plana nalaze se sljedeća 4 objekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Park 2, smještajni kapaciteti s blagavaonicom, površina 605 m<sup>2</sup>, građevinski radovi, fasada, stolarija, krovšte, instalacije, sustav grijanja i hlađenja. Procjena troškova: 4.819.605,00 kn</li> <li>- Park 3, zajednički, uslužni sadržaji i uprava Lječilišta, površina 1.066 m<sup>2</sup>, građevinski radovi, fasada, stolarija, krovšte. Procjena troškova: 1.351.612,50 kn</li> <li>- Park 4-Letić, smještaj apartmanskog tipa, površina 564 m<sup>2</sup>,</li> </ul>

	<p>građevinski radovi, fasada, stolarija, krovnište, te strojarski radovi. Procjena troškova: 929.637,50 kn.</p> <p>- Park 5, smještajni kapaciteti, površina 1878 m<sup>2</sup>, građevinski radovi, fasada, stolarija, krovnište, instalacije, sustav grijanja i hlađenja. Procjena troškova: 7.076.625,00 kn</p> <p>Ovom aktivnošću se potiče cjelovita obnova zgrada po principu energetske učinkovitosti. Na taj način povećavaju se toplinska svojstva zgrada. To uključuje građevinske mjere na ovojnici zgrade, fasadu, stolariju, zidove, podove, krovnište itd., te mjere na strojarskim i elektro sustavima. Sve mjere energetske obnove namjeravaju se kroz projektnu dokumentaciju uskladiti prema propozicijama FZOEU kako bi bile kompatibilne sa natječajima iz tog područja.</p>
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	804.623,11 kWh; 200,51 t CO <sub>2</sub>
Životni vijek mjere	30 godina
Planirani iznos ulaganja	14.177.479,00 kn
Izvor financiranja	Decentralizirana sredstva RH, Proračun Primorsko-goranske Županije, vlastita sredstva Lječilišta Veli Lošinj i kreditno zaduženje, sufinanciranje FZOEU
Rok provedbe	2017.-2019. godine
Način praćenja mjere	SMIV, ISGE

Redni broj mjere	3
Naziv mjere	<b>Obnova zgrade arhive Primorsko-goranske županije</b>
Kategorija mjere	Integralna obnova postojećih zgrada i zgrada uslužnog sektora
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	Namjena postojeće građevine je pohrana arhivske građe Primorsko-goranske županije. Trenutno se koristi samo prizemlje građevine za arhiviranje dok je projektom predviđeno iskoristiti 1. i 2. kat. Radi racionalne uporabe energije i toplinske zaštite na pročeljima građevine izvesti će se ETICS fasada, te postojeći drveni prozori zamijeniti sa PVC prozorima.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	69.747,90 kWh, 23,02 tCO <sub>2</sub>
Životni vijek mjere	30 godina
Planirani iznos ulaganja	4.500.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko-goranska županije, Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (40 % sufinanciranje)
Rok provedbe	2017. godina
Način praćenja mjere	SMIV, ISGE

Redni broj mjere	4
Naziv mjere	<b>Projekt energetske obnove Vatrogasnog trenožnog centra u Šapjanama</b>
Kategorija mjere	Integralna obnova postojećih zgrada i zgrada uslužnog sektora
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	Unutar opsežnog idejnog projekta Vatrogasnog trenožnog centra u Šapjanama koji obuhvaća razne poligone, edukativne prostorije, objekte i zahvate sukladno namjeni centra, također se planira energetska obnova postojeće upravne zgrade na kojoj se planira integralna obnova vanjske ovojnice i sustava grijanja sa promjenom

	energenta sa postojećeg lož ulja na kotlovnici sa biomasom-peletima.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	544.382,35 kWh, 175,12 t CO <sub>2</sub>
Životni vijek mjere	30 godina
Planirani iznos ulaganja	6.000.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranska županije, Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (40 % sufinanciranje)
Rok provedbe	2017. godina
Način praćenja mjere	SMIV, ISGE

Redni broj mjere	5
Naziv mjere	<b>Fotonaponski sustav na desalinizatoru na otoku Unije</b>
Kategorija mjere	Fotonaponski sunčevi moduli
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	Energetski projekti dio su programa održivog razvoja otoka Unije, a koji još obuhvaća poljoprivredne razvojne projekte, turističko-ugostiteljske projekte i infrastrukturne projekte. Između ostalih projekata tu je i desalinizator. Desalinizatorsko postrojenje pretvara bočatu vodu u pitku vodu za piće. Za pogon desalinizatora od većih potrošača električnu energiju koristi reverzna osmoza, cirkulacijske crpke i dr. Električna energija za ovaj pogon dobivati će se iz fotonaponskih kolektora smještenih na krovu objekta desalinizatora.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	25.528,61 kWh, 8,42 tCO <sub>2</sub>
Životni vijek mjere	25 godina
Planirani iznos ulaganja	100.000,00
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranske županije
Rok provedbe	2017.-2019.
Način praćenja mjere	SMIV

Redni broj mjere	6
Naziv mjere	<b>Sustavno gospodarenje energijom u javnim zgradama</b>
Kategorija mjere	Mjera nije definirana metodologijom
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	Sustavnim gospodarenjem energijom cilj je uspostaviti strateško planiranje energetike i održivo upravljanje energetskim resursima javnog sektora. Kao alat se koristi ISGE (informacijski sustav za gospodarenje energijom) u kojem se za sve objekte/ustanove Primorsko- goranske županije redovito unosi potrošnja energenata i vode. U planu je povezivanje ISGE-a sa sustavima za mjerenje i naplatu dobavljača energenata i vode. Mjere energetske obnove prate se kroz SMIV.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-
Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	420.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranske županije
Rok provedbe	2017.- 2019. godine
Način praćenja mjere	ISGE, SMIV

Redni broj mjere	7
Naziv mjere	<b>Izrada projektne dokumentacije za energetska obnova javnih zgrada i uvođenje Sustava za upravljanje energijom (<i>smart metering</i>)</b>
Kategorija mjere	Mjera nije definirana metodologijom
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	Planira se Izrada projektne dokumentacije za one objekte za koje je planira energetska obnova zgrade. Projekti se sastoje od građevinskog dijela kod obnove toplinske izolacije, strojarskog dijela kod izmjene sustava grijanja i PTV, i objedinjeni projekti građevinskog, strojarskog i elektro dijela kod integralnih obnova, kao i sustavi za pametno upravljanje energijom. Također, ovakvi sustavi za pametno upravljanje energijom se planiraju i na postojećim objektima, na kojima se ne vrši obnova.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-
Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	600.000,00 kn
Izvor financiranja	Poračun Primorsko-goranske županije
Rok provedbe	2017. – 2019. godine
Način praćenja mjere	Primorsko-goranska županija, REA Kvarner

Redni broj mjere	8
Naziv mjere	<b>Promotivne i obrazovne aktivnosti u području energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b>
Kategorija mjere	Mjera nije definirana metodologijom
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	<p>Promocijom energetske usluge nastoji se povećati svijest korisnika zgrada te kroz energetske usluge transformirati tržište prema sve učinkovitijim zgradama.</p> <p>REA Kvarner će aktivno objavljivati na svojim Internet stranicama sve nacionalne natječeaje na koji se građani, mali i srednji poduzetnici i ostali subjekti mogu prijaviti i pritom ostvariti sufinanciranje kroz programe koje provodi FZOEU. Poticanja korištenja obnovljivih izvora energije (sufinanciranje ugradnje kotlova na biomasu, solarnih kolektora, sustava prozračivanja, rekuperatora, dizalica topline, fotonaponskih modula, plinskih kondenzacijskih kotlova) i Programi povećanja energetske učinkovitosti (toplinska izolacija, zida, krova, izmjena prozora i drugo), bili su do sada programi namijenjeni građanima koji imaju obiteljske kuće, te će i u budućim natječajima REA Kvarner biti na raspolaganju građanima za sva pitanja vezano za prijavu.</p> <p>Kroz europske projekte u kojima sudjeluje REA Kvarner, također se provode različite aktivnosti za građane, kao što je besplatni energetska audit za građane na području Grada Rijeke, info pult sa priručnicima o učinkovitom korištenju energije u kućanstvu, i mogućnost sudjelovanja u nagradnoj igri u kojoj se osvajaju energetska učinkoviti uređaji.</p> <p>Osim sa građane, predstavnici javne uprave kroz EU projekt obrazovat će se za što bolju integraciju Akcijskih planova energetska održivog razvitka i Planova održive urbane mobilnosti.</p> <p>Jednom godišnje održava se Energetski tjedan sa ciljem informiranja, edukacije i podizanja svijesti građana o energetska učinkovitosti i obnovljivim izvorima energije. To je prilika za predstavljanje projekata i programa na području energetike u Primorsko-goranskoj županiji. U</p>

	programu sudjeluju brojni stručnjaci, znanstvenici i profesori iz područja energetike i obnovljivih izvora energije, koji će putem predavanja, seminara i radionica informirati ciljane skupine (primarno građane) o važnosti racionalnog korištenja energije.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-
Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	100.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranske županije, EU projekt FIESTA, EU Projekt SIMPLA
Rok provedbe	2017. – 2019. godine
Način praćenja mjere	Primorsko- goranska županija, REA Kvarner, FZOEU

Redni broj mjere	9
Naziv mjere	<b>Energetski pregledi malih i srednjih poduzeća, te industrijskog sektora</b>
Kategorija mjere	Mjera nije definirana metodologijom
Sektor	industrija
Opis mjere	Obzirom na otvaranje brojnih programa za povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama, Županija će preko REA-e Kvarner pripremiti energetske planove u tom sektoru. Izrada Energetskog plana podrazumijeva obavljanje energetskog pregleda, te obuhvaća snimku i analizu postojeće energetske situacije i energetske tokova u industriji, te malim i srednjim poduzećima. Određuju se potencijali za implementiranje obnovljivih izvora energije i povećanje energetske učinkovitosti, a koji su prihvatljivi za financiranje na spomenutim programima. U pripremi ove mjere prvi koraci u industriji su uskladiti se sa zahtjevima prema međunarodnom standardu ISO 50001, a koji su nužni preduvjet za provedbu energetskih pregleda u industrijskom sektoru.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-
Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	20.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranske županije
Rok provedbe	2017. – 2019. godine
Način praćenja mjere	Primorsko- goranska županija, REA Kvarner

Redni broj mjere	10
Naziv mjere	<b>Održivo i integrirano planiranje prometa</b>
Kategorija mjere	Mjera nije definirana metodologijom
Sektor	promet
Opis mjere	Ovom mjerom predstavnici lokalne vlasti obrazovat će se po pitanju planiranja i provedbe energetske učinkovitih politika i mjera, uz pronalaženje odgovarajućih način financiranja. Osim zgradarstva, visoki potencijal za postizanje energetske učinkovitosti ima transport tereta u gradovima i mobilnost putnika. Budući da se u Županiji već provodio projekt razvoja "zelenih" i troškovno učinkovitih rješenja u logistici urbanog teretnog prometa, ovom mjerom će se nastaviti planirati urbana rješenja u Primorsko- goranskoj županiji.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-

Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	150.000,00 kn
Izvor financiranja	Proračun Primorsko- goranske županije, EU projekt SIMPLA
Rok provedbe	2017. – 2019. godine
Način praćenja mjere	Primorsko- goranska županija, REA Kvarner

Redni broj mjere	11
Naziv mjere	<b>Razvoj infrastrukture za alternativna goriva</b>
Kategorija mjere	
Sektor	promet
Opis mjere	Prema Direktivi 2014/94/EU kojom se promiču alternativni energenti za razvoj prometnog sustava, potrebno je razviti infrastrukturu za distribuciju alternativnih goriva (električna energija, stlačeni i ukapljeni prirodni plin, vodik i biogoriva) i provedbu zajedničkih tehničkih specifikacija. Ciljana skupina ove mjere su cestovna vozila i plovila u unutarnjoj plovidbi. Republika Hrvatska ima obavezu do studenog 2016. predstaviti nacionalni okvir politike u skladu sa spomenutom Direktivom. Sukladno tome će Primorsko- goranska županija definirati svoje smjernice i u skladu s njima predvidjeti financijska sredstva za razvoj infrastrukture alternativnih goriva. Isto tako, u narednom razdobljupripremati će se europski projekti sa ciljem ispunjena Direktive, u brojim programima s temom ekološkog transporta.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-
Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	-
Izvor financiranja	-
Rok provedbe	2017. – 2019. godine
Način praćenja mjere	Primorsko- goranska županija, REA Kvarner

Redni broj mjere	12
Naziv mjere	<b>Mjerenje, analiza i promocija sustava solarnog hlađenja i dizalica topline s morskom vodom</b>
Sektor	zgradarstvo
Opis mjere	Ova mjera odnosi se na mjerenje i analiziranje sustava solarnog hlađenja u Županiji, koji su napravljeni u sklopu dva europska projekta Emilie i Adriacold. Sustavnim praćenjem, analizom i usporedbom podataka omogućit će se daljnje istraživanje u području solarnog hlađenja s ciljem osiguranja uvjeta za ekonomsku isplativost ovih instalacija koje bi trebale osigurati značajnije uštede energije i smanjenje emisija CO <sub>2</sub> . Promicanje projekata korištenja dizalica topline s morskom vodom promiče upotrebu obnovljivih izvora energije ponajviše u sektoru turizma na način da se morska voda koristi kao spremnik topline. Dizalice topline smatraju se jednim od najučinkovitijih uređaja za dobivanje toplinske energije, te su vrlo korisne u hotelima gdje je potrošnja energije iznimno visoka pogotovo u ljetnom periodu. REA Kvarner je kandidirala nekoliko projekata koji bi bili nastavak dosad izvedenih sustava solarnog hlađenja, te nekih novih pilot projekata s dizalicom topline.
Iznos uštede energije u (kWh i tCO <sub>2</sub> )	-
Životni vijek mjere	-
Planirani iznos ulaganja	-
Izvor financiranja	-
Rok provedbe	2017. – 2019. godine
Način praćenja mjere	-

**III. ZAVRŠNA ODREDBA****Članak 7.**

Ovaj Plan stupa na snagu 1. siječnja 2017. godine, a objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

KLASA: 021-04/16-01/8

UR.BROJ: 2170/1-01-01/4-16-18

Rijeka, 27. listopada 2016.

**PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**

Županijska skupština  
Predsjednik  
**Erik Fabijanić**

**170.**

Na temelju članka 35. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama (»Narodne novine« broj 158/03, 141/06, 123/11 i 56/16), članka 5. Uredbe o postupku davanja koncesije na pomorskom dobru (»Narodne novine« broj 23/04, 101/04, 39/06, 63/08, 125/10, 102/11 i 83/12), članka 5. stavak 1. Odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za koncesiju na pomorskom dobru u svrhu uzgoja riba u akvatoriju podno Osorščice, Mali Lošinj (»Službene novine« broj 9/10), članka 28. točke 13. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst) i članka 84. Poslovnika Županijske skupštine Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 26/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst), Županijska skupština Primorsko-goranske županije na 31. sjednici održanoj 27. listopada 2015. godine, donijela je

**ODLUKU**

**o davanju suglasnosti na prijenos koncesije  
na pomorskom dobru za uzgoj riba u akvatoriju podno  
Osorščice, Mali Lošinj**

**Članak 1.**

Daje se suglasnost na prijenos koncesije na pomorskom dobru za uzgoj riba u akvatoriju podno Osorščice, Mali Lošinj s dosadašnjeg Koncesionara trgovačkog društva »Osorski otoci« d.o.o. na novog Koncesionara trgovačkog društva »Osorščica« d.o.o., Turion 22, 51557 Cres, OIB: 81564758371.

Novi Koncesionar trgovačko društvo »Osorščica« d.o.o. stječe pravo gospodarskog korištenja pomorskog dobra za uzgoja riba u akvatoriju podno Osorščice, Mali Lošinj iz članka 1. i 2. Odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja za koncesiju na pomorskom dobru u svrhu uzgoja riba u akvatoriju podno Osorščice, Mali Lošinj (»Službene novine« broj 9/10), te stječe sva prava i preuzima sve obveze, kako je određeno navedenom Odlukom, Ugovorom o koncesiji na pomorskom dobru na pomorskom dobru u svrhu uzgoja riba u akvatoriju podno Osorščice, Mali Lošinj (KLASA: 342-01/09-01/29, URBROJ: 2170/1-11/6-10-19) od 3. svibnja 2010. godine danom potpisa Ugovora iz članka 2. ove Odluke.

**Članak 2.**

Na temelju ove Odluke Davatelj koncesije će, u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove Odluke, sklopiti s dosadašnjim Koncesionarom i novim Koncesionarom Ugo-

vor o prijenosu koncesije kojim će se utvrditi prijenos koncesije na novog Koncesionara.

Za Davatelja koncesije Ugovor iz stavka 1. ovog članka potpisuje Župan.

Ukoliko novi Koncesionar u roku od 30 dana od dana donošenja ove Odluke ne potpiše predmetni Ugovor o prijenosu koncesije, smatrat će se da odustaje od prijenosa koncesije.

**Članak 3.**

Novi Koncesionar je dužan prije potpisivanja Ugovora iz članka 2. ove Odluke predati Davatelju koncesije:

- dvije bjanko zadužnice na iznos od 100.000,00 kuna svaka ovjerena kod javnog bilježnika, a sve u svrhu osiguranja urednog plaćanja koncesijske naknade.

Novi Koncesionar predajom bjanko zadužnica ujedno daje suglasnost da se radi naplate dospjele, nepodmirene koncesijske naknade zaplijene svi njegovi računi otvoreni kod pravnih osoba koje obavljaju poslove platnoga prometa, te da se novčana sredstva s tih računa, u skladu s njegovom izjavom sadržanom u predmetnoj ispravi, izravno s računa isplate Davatelju koncesije koji je u tom svojstvu naveden u ispravi.

Uručenje bjanko zadužnica Davatelju koncesije predstavljaju nužan preduvjet sklapanju Ugovora o prijenosu koncesije.

Dosadašnjem Koncesionaru, trgovačkom društvu »Osorski otoci« d.o.o. bjanko zadužnice koje se nalaze na čuvanju u Upravnom odjelu za proračun, financije i nabavu Primorsko-goranske županije vratit će se stupanjem na snagu Ugovora o prijenosu koncesije iz članka 2. ove Odluke.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

KLASA: 021-04/16-01/8

UR.BROJ: 2170/1-01-01/4-16-20

Rijeka, 27. listopada 2016.

**PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA**

Županijska skupština  
Predsjednik  
**Erik Fabijanić**

**171.**

Na temelju članka 26. i 27. Zakona o koncesijama (»Narodne novine« broj 143/12), članka 20. stavak 2. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama (»Narodne novine« broj 158/03, 141/06, 38/09, 123/11 i 56/16), članka 11. Odluke o namjeri davanja koncesije na pomorskom dobru za gospodarsko korištenje aquaguna na području Vele Plaže, Općina Baška, otok Krk (»Službene novine« broj 18/16), Obavijesti o namjeri davanja koncesije (»Elektronički oglasnik javne nabave Republike Hrvatske« od dana 8. kolovoza 2016. godine, broj objave 2016/S 01K-0017567), članka 28. točke 13. Statuta Primorsko-goranske županije (»Službene novine« broj 23/09, 9/13 i 25/13 - pročišćeni tekst) 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 31. sjednici održanoj 27. listopada 2016. godine, donijela je