



PLOVPUT d.o.o.

trgovačko društvo s ograničenom odgovornošću za održavanje pomorskih plovnih putova i radijske službe

Obala Lazareta 1, 21 000 SPLIT – HR, tel: + 385 (0)21 390 600, faks: + 385 (0)21 390 630, e-mail: plovput@plovput.hr, web: www.plovput.hr

Uprava: tel: + 385 (0)21 390 601, faks: + 385 (0)21 390 690

Sektor sigurnosti plovidbe: tel: + 385 (0)21 490 707, faks: + 385 (0)21 490 712, e-mail: sigurnostplovidbe@plovput.hr

Sektor za održavanje – Baza: tel: + 385 (0)21 490 415, faks: + 385 (0)21 490 413, e-mail: odrzavanje@plovput.hr

PRILOG 2. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA usluga energetskog pregleda za velika poduzeća

Velika poduzeća dužna su provesti energetski pregled na način utvrđen odredbama Zakona o energetskoj učinkovitosti (NN 127/14,... i 41/21, nadalje: Zakon) i odredbama Pravilnika o energetskom pregledu za velika poduzeća (NN 123/2015 i 5/2020, nadalje: Pravilnik), stoga se usluga odnosi na sve propisano spomenutim zakonom i Pravilnikom.

Usluga energetskog pregleda sastoji se u obilasku i energetskim pregledima lokacija Naručitelja i njegovog povezanog i ovisnog društva Obala d.o.o., a kako je navedeno u tablici 1. Pregled građevina i tablici 2. Pregled transporta – 2.1 Pregled vozila i 2.2. Pregled plovila, analizi svih dostupnih ulaznih podatka i podataka do kojih će odabrani Ponuditelj doći analizom i mjerljima, a rezultat je završno izvješće koje se predaje u dva primjera u papirnatom obliku te dva primjera u digitalnom obliku.

Energetski pregled obuhvaća analizu tehničkih i energetskih svojstava građevina i analizu svih tehničkih i procesnih sustava velikog poduzeća, odnosno svih sustava proizvodnje, transformacije, distribucije i potrošnje energije/vode/sirovina koji troše energiju i vodu s ciljem utvrđivanja učinkovitosti.

Energetski pregled obvezno uključuje:

1. pripremne radnje,
2. prikupljanje svih potrebnih podataka i informacija o proizvodnim i poslovnim procesima i potrošnji energije velikog poduzeća,
3. provođenje kontrolnih mjerjenja potrošnje energije pojedinih sustava,
4. analizu potrošnje i troškova svih oblika energije u ovisnosti o proizvodnji odnosno poslovnom procesu,
5. definiranje energetskih potrošnih centara,
6. analiza potrošnje i proračun potencijala za uštede,
7. prijedlog ekonomski opravdanih mjera za povećanje energetske učinkovitosti sa proračunima životnog ciklusa mjera,
8. analizu mogućnosti priključenja na postojeću i/ili planiranu distribucijsku mrežu centralnog i zatvorenog toplinskog sustava i
9. izradu završnog izvješća s preporukama i redoslijedom provedbe ekonomski opravdanih mjera za poboljšanje energetske učinkovitosti velikog poduzeća.

Energetski pregled osim radnji, postupaka i analiza iz stavka 1. ovoga članka može sadržavati i druge radnje, postupke i analize ovisno o vrsti, karakteristikama i proizvodnim procesima koje veliko poduzeće redovno obavlja.

Sukladno članku 8. Pravilnika o energetskom pregledu za veliko poduzeće Završno izvješće o energetskom pregledu obvezno sadrži:

1. naslovnu stranu obavljenog energetskog pregleda koja sadrži: naziv i pečat ovlaštene pravne osobe, ime i prezime imenovane osobe koja je izradila pregled, datum početka energetskog pregleda, datum završetka energetskog pregleda,
2. analizu postojećeg stanja građevine i svih energetskih sustava velikog poduzeća,
3. analizu transporta ukoliko poduzeće koristi 50 ili više registriranih vozila ili ukoliko je snaga svih registriranih vozila u vlasništvu firme veća od 3000 kW, koja minimalno uključuje popis vozila te analizu potrošnje energije i energenata,
4. analizu potrošnje energije i energenata te vode koja minimalno uključuje detaljan prikaz potrošnje energije, energenata i vode, modeliranje potrošnje energije, energenata i vode te analizu efikasnosti potrošnje energije,
5. dijagram toka energije i tvari te vode i otpada,
6. izvješće o provedenim mjerjenjima,
7. analizu mogućnosti spajanja na mrežu distribucijsku mrežu centralnog i zatvorenog toplinskog sustava i sustava centraliziranog hlađenja i
8. zaključak s preporukama mjera za povećanje energetske učinkovitosti uključujući izračun procijenjene vrijednosti ulaganja i interne stope rentabilnosti za životni ciklus mjere energetske učinkovitosti koje se oslanjaju na podatke dobivene sukladno točkama od 2. do 7. ovoga stavka.

Dijelove završnog izvješća o energetskom pregledu odabrani Ponuditelj dostavlja Ministarstvu gospodarstva kako bi se potrebni podatci upisali u registar, a Naručitelju dostavlja potvrdu o predanom u navedeno Ministarstvo.

S obzirom da su poslovni prostori u Splitu najveći potrošači energenata te nemaju sličan profil potrošnje energije moraju biti zasebno obrađeni.

Svjjetioničarske zgrade moguće je podijeliti na energetske profile ovisno o namjeni i to na:

- Svjetioničarske zgrade sa stalnom svjetioničarskom posadom;
- Svjetioničarske zgrade bez svjetioničarske posade;
- Svjetioničarske zgrade koje se koriste u turizmu – od strane zakupnika;
- Svjetioničarske zgrade koje se koriste u turizmu – od strane Plovputa.

Kako se dio građevina nalazi na otočićima i izoliranim mjestima Plovput d.o.o. ostavlja mogućnost odabranom Ponuditelju da pregleda na terenu određene građevine kako bi se dobio relevantan uzorak, a kako je označeno u Tablici 1. Pregled građevina, stupac, Način prikupljanja podatka. Tablica 1. Pregled građevina, u stupcu Način prikupljanja podataka, daje minimalan broj lokacija po plovnom području za prikupljanje podataka s terena, a koje trebaju biti obuhvaćeni ponudom.

Isplovljavanje brodicom Plovputa iz pojedine lokacije kao i rad na terenu ovisi o meteorološkim uvjetima i operativnim okolnostima, stoga se odabrani Ponuditelj obvezuje prilagoditi svoje aktivnosti na terenu operativnim aktivnostima Plovputa, primjerice doći u dogovoren vrijeme isplovljavanja. Terenski

obilazak u plovnom području Korčula za svjetioničarsku zgradu Palagruža odvija se isključivo u vrijeme smjene svjetioničara.

U cijenu ponude odabrani Ponuditelj mora uračunati sve troškove puta i boravka/noćenja pri obilasku lokacija, troškove rada i vršenja potrebnih mjerena, ispitivanja i drugih aktivnosti zadanih Pravilnikom i Zakonom, osim troškova koji su specificirani u Tablici 1. Pregled građevina – zadnji stupac tablice, naziva: *Osigurava Plovput d.o.o.*, kao i troškove zaštite i osiguranja osoba i imovine.

Možebitne štete koje na konstrukcijama ili uređajima Plovputa te okolnim konstrukcijama i uređajima nastanu prilikom obilaska lokacija Naručitelja nepažnjom odabranog Ponuditelja isti je obvezan ukloniti, ispraviti i /ili nadoknaditi.

Sigurnosne procedure: odabrani Ponuditelj se Ugovorom obavezuje poduzimati sve razumne mjere za očuvanje sigurnosti Naručiteljevog poslovanja. Odabrani Ponuditelj je dužan kao poslovnu tajnu čuvati i pažljivo postupati sa svim povjerljivim podatcima i povjerljivim poslovnim informacijama koje na bilo koji način sazna u obavljanju povjerenih poslova kod Naručitelja. U svrhu toga, ovlašteni predstavnik odabranog Ponuditelja će prije početka izvršenja usluge dostaviti potpisane Izjave o povjerljivosti i primjerenom postupanju s informacijskom imovinom Plovputa d.o.o. od svakog radnika koji će sudjelovati u izvođenju predmetne usluge.

Tablica 1. Pregled građevina

Tablica 2. Pregled transporta – 2.1 Pregled vozila i 2.2. Pregled plovila



PLOVPUT d.o.o.

trgovačko društvo s ograničenom odgovornošću za održavanje pomorskih plovnih putova i radijske službe

Obala Lazareta 1, 21 000 SPLIT – HR, tel: + 385 (0)21 390 600, faks: + 385 (0)21 390 630, e-mail: plovput@plovput.hr, web: www.plovput.hr

Uprava: tel: + 385 (0)21 390 601, faks: + 385 (0)21 390 690

Sektor sigurnosti plovidbe: tel: + 385 (0)21 490 707, faks: + 385 (0)21 490 712, e-mail: sigurnostplovidbe@plovput.hr

Sektor za održavanje – Baza: tel: + 385 (0)21 490 415, faks: + 385 (0)21 490 413, e-mail: odrzavanje@plovput.hr

TABLICA 1. PREGLED GRAĐEVINA

	GRAĐEVINA	Adresa	Podatci katastra	KVADRATURA korisna površina m ²	Godina izgradnje	Energetski certifikat	Način priključivanja odataka	OSIGURAVA PLOVPUT *
REDNI BROJ	Plovno područje Pula							
1	Poslovni prostor Plovнog područja Pula	Pula, Riva 18	k.č. 497, ZU 7625, k.o. Pula (zakup); k.č. 637/4, k.o. Pula (zakup skladište)	42	kraj 18 st.	D	terenski obilazak	/
2	Svjetionik s posadom Hrid Sv. Ivan na pučini, PS br. 104	Hrid Sv. Ivan na pučini, Rovinj	k.č. 2318, ZU 7739; k.č. 8235 ZU 7739 k.o. Rovinj	186	1853.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Pule do lokacije i natrag
3	Svjetionik s posadom Rt Savudrija, PS br. 75	Rt Savudrija, 52475 Savudrija bb	k.č. 14 k.o. Umag, ZU 5337	386,65	1818.	C	terenski obilazak	/
4	Svjetionik bez posade Rt Marlera, PS br. 131	Rt Marlera, Ližnjan	k.č. 190, ZU 2313; 297/19 ZU 2436 k.o. Ližnjan	87,2	1880.	D	metodologija uzorka	/
5	Svjetionik bez posade Rt Peneda, PS br. 113	Rt Peneda, Veliki Brijun	k.č. 403, ZU 19 k.o. Brijuni	256,24	1877.	D	metodologija uzorka	/

Društvo je upisano u sudske registre Trgovačkog suda u Splitu. MBS: 060132808, MB: 3129489, OIB: 14480721492. Temeljni kapital iznosi 111.546.200,00 kuna i uplaćen je u cijelosti.

Direktor Društva: doc.dr.sc. Mate Perišić, dipl.ing.

Hrvatska poštanska banka d.d., Jurišićeva 4, 10000 Zagreb | Žiro račun: 2390001-1100312374, IBAN: HR6023900011100312374, SWIFT CODE: HPBZHR2X

Privredna banka Zagreb d.d., Račkoga 6, 10000 Zagreb | Žiro račun: 2340009-1100112877, IBAN: HR3523400091100112877, SWIFT CODE: PBZGHR2X

Raiffeisenbank Austria d.d., Petrinjska 59, 10000 Zagreb | Žiro račun: 2484008-1101590011, IBAN: HR7324840081101590011, SWIFT CODE: RZBHHR2X

Zagrebačka banka d.d., Trg bana Jelačića 10, 10000 Zagreb | Žiro račun: 2360000-1101431226, IBAN: HR4723600001101431226, SWIFT CODE: ZABAHR2X

6	Svjetionik bez posade Rt Verudica, PS br. 124	Rt Verudica, Pula	č. zgr. 2564, k.č. 4867/26, ZU 11133 i ZU 16275 k.o. Pula	59,1	1877.	F	metodologija uzorka	/
7	Svjetionik s posadom Hrid Porer, PS br. 125	Hrid Porer, Premantura	k.č.173, Premantura	204	1833.	D	metodologija uzorka	/
8	Svjetionik bez posade Rt Zub, PS br. 87	Rt Zub, Valbiga	k.č. 1/2, ZU 352 k.o. Vabriga	192,18	1872.	D	metodologija uzorka	/
	Plovno područje Rijeka							
1	Svjetionik s posadom Otok Susak, Garba, brdo, PS br. 166	Otok Susak, Garba, 51561 Susak	č.zgr. 804, ZU 4087 k.o. Susak	403,1	1881.	D	terenski obilazak	/
2	Svjetionik bez posade Mlaka, PS br. 183; i poslovni prostor ORP Rijeka	Mlaka, Rijeka, Milutina Baraća 3	č.z. 1322, ZU 22015, k.o. Rijeka	563	1884.	D	terenski obilazak	/
3	Svjetionik bez posade Rt Vošćica, PS br. 271	Rt Vošćica	k.č. 315/3, ZU 279 k.o. Omišalj	61,2	1875.	E	terenski obilazak	/
4	Svjetionik bez posade Otok Prvić, Rt Stražica, PS br. 240	Otok Prvić, Rt Stražica	k.č. 640/G, 641/G, 642/G, 8854/2, ZU 1012, 6276, 6275, 6279, k.o. Baška	139,7	1875.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Rijeke do lokacije i natrag
5	Poslovni prostor Plovno područje Rijeka	Rijeka, Korzo 8/III.	k.č. 671, PU 671, PU 5260, ZU 938, k.o. Rijeka (zakup)	50	1782.	nema	terenski obilazak	

6	Svjetionik bez posade Rt Crna Punta, PS br. 143	Rt Crna Punta, Skitača	k.č. 2425, 2426, 2428/1, 2428/2, 195, ZU 1581, 1670 k.o. Skitača	221,4	1873.	D	metodologija uzorka	/
7	Svjetionik bez posade Rt Oštiro, Kraljevica, PS br. 199	Rt Oštiro, Kraljevica	k.č. 3008, ZU 1432 k.o. Kraljevica	61,05	1872.	E	metodologija uzorka	/
8	Svjetionik bez posade Rt Prestenice, PS br. 151	Rt Prestenice, Porozina	č.zgr. 197, ZU 960 k.o. Dragozetići	213,84	1872.	E	metodologija uzorka	/
9	Svjetionik bez posade Rt Vnetak, PS br. 164	Rt Vnetak, otok Unije	k.č. 197, ZU 1025 k.o. Unije	54,9	1873.	F	metodologija uzorka	/
10	Svjetionik bez posade Hrid Zaglav, PS br. 156;	Hrid Zaglav	k.č. zgr. 37/3, k.č. zgr. 37/4, ZU 612 k.o. Pernat	193,65	1876.	E	metodologija uzorka	/
11	Svjetionik bez posade Otočić Trstenik, PS br. 259	Otočić Trstenik, Rab	k.č. zgr. 330, k.č. 2317/2, k.č. 237/3, ZU 300, k.o. Rab Mundanije	252,88	1873.	D	metodologija uzorka	/
	Plovno područje Zadar							
1	PS br. 425, Svjetionik s posadom Otočić Grujica	Otočić Grujica	č.zgr. 123, 124, 1278/26, 1278/28, ZU 114 k.o. Turanj	180,82	1872.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Zadra do lokacije i natrag
2	Svjetionik bez posade Otočić Tri Sestrice, Rivanj, PS br. 370	Otočić Tri Sestrice, Rivanj	č.zgr. 59 i 60, č.zem. 620/2, PL 214, k.o. Sestrunj	60	1899.	E	terenski obilazak	/

3	Poslovni prostor Plovnog područja Zadar	Zadar, Jurja Bijankinija 8	k.č. 9573/2, etaža broj 10, ZU 13302 k.o. Zadar	27	1953.	C	terenski obilazak	/
4	Svjetionik s posadom Veli rat PS br. 365a	Veli rat	č.zgr. 23/3, 23/4, 23/5, 23/6, č.zem. 554/1 i 554/7, PL 195 k.o. Veli rat	244	1849.	D	terenski obilazak	/
5	Svjetionik s posadom Otočić Sestrica Vela	Otočić Sestrica Vela	č.zgr. 135, 133, 134, 2694, 2695, ZU 571, 1592, 1700, 1582 k.o. Sali	324,24	1876.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Zadra do lokacije i natrag
6	Svjetionik bez posade Oštari rat, PS br. 394	Oštari rat, Puntamika	k.č. 1445, 1446/1, 1446/2, 1447, 1448/2, ZU 11685, k.o. Zadar	291,6	1869.	nema	metodologija uzorka	/
7	Svjetionik bez posade Otok Vir, PS br. 333	Otok Vir	k.č. 3432, ZU 4920, k.o. Vir	181,58	1881.	E	metodologija uzorka	/
8	Svjetionik bez posade Otočić Babac (TURANJ)	Otočić Babac	č.zgr. 123, 124, 1278/26, 1278/28, ZU 114 k.o. Turanj	72,81	1874.	D	metodologija uzorka	/
	Plovno područje Šibenik							
1	Svjetionik s posadom Hrid Blitvenica, PS br. 367	Hrid Blitvenica	k.č. 140 i 141, ZU 346, 1827, k.o. Žirje	232,79	1872.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Šibenika do lokacije i natrag
2	Svjetionik bez posade Rt Jadrija, PS br. 481	Šibenik	č.zgr. 177, 248 i k.č. 6201/3, ZU 1416 k.o. Zaton	330,24	1871.	D	terenski obilazak	/
3	Poslovni prostor Plovnog područja Šibenik	Šibenik	č.zgr. 2598/2, 2629/2, k.o. Šibenik (zakup)	61,29	1980.	nema	terenski obilazak	/
4	Svjetionik bez posade Hrid Mulo, PS br. 515	Hrid Mulo	č.zgr. 831, č.zem. 20494, ZU 904 k.o. Rogoznica	258,97	1873.	C	metodologija uzorka	/

5	Svjetionik bez posade Otočić Prišnjak, PS br. 446	Otočić Prišnjak	k.č. 13195/1, 13195/2, 13195/3, 13195/4, 541/1, ZU 1349, 1319, 1353, k.o. Murter-Betina	97,55	1886.	F	metodologija uzorka	/
	Plovno područje Split							
1	Svjetionik bez posade Pučišća, Rt Sv. Nikola, PS br. 592	otok Brač	č.zgr. 555, k.č. 3904/7, 3904/8, ZU 600 i 921, k.o. Pučišća	72,1	1882.	E	terenski obilazak	/
2	Svjetionik s posadom Rt Ražanj, PS br. 575	otok Brač	k.č. 10/1 i 1317/6, ZU 1317, k.o. Milna	79,24	1874.	E	terenski obilazak	/
3	Svjetionik s posadom Otočić Murvica, PS br. 528	otočić Murvica	č.zem. 20862, ZU 999, k.o. Vinišće	76,4	1896.	E	terenski obilazak	prijevoz iz Splita do lokacije i natrag
4	Svjetionik bez posade Poluotok Sv. Petar, PS br. 612	Makarska, 210300 Šealište sv Petra bb	č.zgr. 519 (kat.čest. 2946) ZU 2813, k.o. Makarska	91,78	1884.	F	terenski obilazak	/
5	Svjetionik bez posade Rt Sućuraj, PS br. 645	otok Hvar	k.č. 355 i 228, ZU 1199, k.o. Sućuraj	167,4	1874.	E	metodologija uzorka	/
6	Svjetionik s posadom Rt Stončica, PS br. 517	otok Vis	č.zgr. 234/1, 234/2, 234/3, 234/4, 5316, ZU 732, k.o. Vis	510,44	1865.	D	metodologija uzorka	/
7	Svjetionik bez posade Otočić Host, PS br. 519	otok Vis	č.zgr. 242/2, 242/3, 242/4, 242/5, č.zem. 5331/2, 5331/4, ZU 732, k.o. Vis	139,04	1873.	F	metodologija uzorka	/
8	Svjetionik bez posade Otočić	otok Hvar	č.zgr. 550 i č.zem. 3909, ZU 2639 i 3538, k.o. Hvar	126,61	1872.	E	metodologija uzorka	/

	Pokonji Dol, PS br. 620							
	Poslovni prostori							
1	Poslovni prostori - SPLIT- DIREKCIJA	Split, 21000, Obala Lazareta 1	č.zgr.1691/1/2/3, ZU 17252; k.č.9536/1 P.L.15979 K.O.Split	1.784,00	1892.	C	terenski obilazak	/
2	Poslovni prostori - PLOVPUT GAT i Poslovni prostori -Obala d.o.o. - vezano društvo	Split, 21000, Gat sv. Duje	zgr 3949, ZU 15180, k.o. Split	393,41	1979.	C	terenski obilazak	/
3	Poslovni prostori - SPLIT-BAZA	Split, 21000, Put Stinica bb	k.č. 25/1/2/3, 28/3 (katastarske oznake);PL 6468, č.zem. 5763/1, 5763/3, 5757/2, 8470 ZU 19984, k.o. Split	2.018,62	1975.	C	terenski obilazak	/
4	Poslovni prostor Plovno područje Split i ORP Split	Split, 21000, Spinčićeva 25	č.zem. 634/3/5, ZU 14535, k.o. Split (zaključak oznake), 9918/6/4 PL 6468 k.o. Split	339,96	1989.	C	terenski obilazak	/
5	Poslovni prostor - ISPOSTAVA PLOČE	Ploče, Trg kralja Tomislava 9	K.Č. 4559/32 K.O. Komin- Stari (u tijeku je nova katastarska izmjera)	21,34	1986.	C	metodologija uzorka	/
	Plovno područje Dubrovnik							
1	Poslovni prostori - Plovno područje Dubrovnik	Dubrovnik, 20 000, Ante Starčevića 24	k.č. 6196/6 k.o. Gruž, ZU 2700 etaža 245, 76, 77	67,18	2013.	B	terenski obilazak	/
2	Poslovni prostori - ORP Dubrovnik	Dubrovnik, 20 000, Liechtensteinov put 31	č.z. 736, ZU 1979, k.o. Gruž	95,12	1979.	F	terenski obilazak	/

3	Svjetionik s posadom Otočić sv. Andrija, PS br. 708	otočić sv. Andrija	č.zgr. 482, 485, č.zem. 1495, ZU 193, k.o. Lopud	367,49	1873.	D	metodologija uzorka	/
4	Svjetionik bez posade Hridi Grebeni, PS br. 710	hrid Grebeni	k.č. 403, 1136/1 i 1136/2 k.o. Gruž, (po novoj izmjeri č.zem. 5726 i 5727, ZU 114 k.o. Dubrovnik)	234,4	1872.	E	metodologija uzorka	/
5	Svjetionik Daksa	otočić Daksa	k.č. 402/2 i 402/3 k.o. Gruž	49	1806.	obnova u tijeku	metodologija uzorka	/
6	Svjetionik bez posade Olipa	otočić Olipa	č.zgr. 399 k.o. Luka Šipanska	124,74	1872.	E	metodologija uzorka	/
	Plovno područje Korčula							
1	Svjetionik s posadom Otočić Palagruža, PS br. 694	otočić Palagruža	k.č. 20, č. zgr. 1114/1, 1114/2, 1114/3, 1114/4, 1114/5, 1114/6, 1114/7, 1115,7693/2, 7693/3, 7693/4, 7693/5, ZU 3402, k.o. Komiža	681,9	1875.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Korčule do lokacije i natrag
2	Svjetionik s posadom Otok Sušac, Rt Kanula, PS br. 693	otok Sušac	k.č. 841/1, 841/2, 841/3, 841/4, 13097/9, 13097/28, ZU 624 i 575, k.o. Lastovo	426,57	1878.	D	terenski obilazak	prijevoz iz Korčule do lokacije i natrag
3	Svjetionik s posadom Rt Struga, PS br. 692	otok Lastovo, 20 290 Skrivena luka 110	k.č. 883, 884, 885, 886, 887/1, 887/2, 9730/6, ZU 624, k.o. Lastovo	247,22	1839.	E	terenski obilazak	/
4	Poslovni prostor Plovnog područja Korčula	Korčula, 20 260 Ulica dr Franje Tuđmana 176	č.zgr. 962/1, ZU 1024, k.o. Korčula	30,74	/	C	terenski obilazak	/
5	Svjetionik s posadom Otočić Glavat, PS br. 690	Otočić Glavat	k.č. 905, ZU 624, k.o. Lastovo	488,8	1884.	D	metodologija uzorka	/

6	Svjetionik bez posade Otočić Pločica, PS br. 624	Otočić Pločica	č.zgr. 4093, 4181, k.č. 31051/3, 31051/4, 31051/5, ZU 1940, k.o. Blato	256,6	1887.	E	metodologija uzorka	/
7	Svjetionik bez posade Otočić Sestrica Vela, Korčula, PS br. 643	Otočić Sestrica Vela	č.zgr. 797, k.č. 925/1, ZU 539, k.o. Korčula	182,34	1871.	E	metodologija uzorka	/
8	Svjetionik bez posade Lovište, Nakovanj	Nakovanj bb, Pelješac	č.zgr.217, č.zgr.230, k.č.1547/2, 1547/3, 1547/5, 1547/10	378	1871.	nema	metodologija uzorka	/

* *isplovljavanje brodicom Plovputa kao i rad na terenu ovisi o meteorološkim uvjetima i operativnim okolnostima Plovputa.*

TABLICA 2. PREGLED TRANSPORTA - VOZILA I PLOVILA

2.1 PREGLED VOZILA			
REDNI BROJ	VOZILO KORISTI DIREKCIJA, BAZA, SIGURNOST, PLOVNO PODRUČJE, OBALA d.o.o.	VOZILO_MARKA I TIP	SNAGA MOTORA kW- gorivo diesel
1	Direkcija, Split	BMW 319d silver 25 AT	110
2	Direkcija, Split	Opel / Corsa / A 1.3 DTE	70
3	Direkcija, Split	Toyota / Avensis / 2.2 D-4D	100
4	Sektor sigurnosti plovidbe, Split	Honda / Accord / 2.4 Executive	148
5	Sektor sigurnosti plovidbe, Split	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
6	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
7	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 2.0 TRENDLINE VAN TDI	110

8	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
9	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
10	Sektor za održavanje, Split	Citroen / C 3 / SX PACK 1.4 I	54
11	Sektor za održavanje, Split	Citroen / Berlingo / Multispace 2.0 HDI	66
12	Sektor za održavanje, Split	VW/ Caddy / 2.0 TDI	103
13	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 1.9 TDI	77
14	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 1.9 TDI	77
15	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 1.9 TDI	77
16	Sektor za održavanje, Split	VW / Amarok / 2.0 TDI Trendline	120
17	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / Maxi furgon 2.0 TDI	110
18	Sektor za održavanje, Split	VW / Crafter	120
19	Sektor za održavanje, Split	Mercedes - Benz / 1517 Atego / C-110281	125
20	Sektor za održavanje, Split	VW / Crafter	100
21	Sektor za održavanje, Split	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
22	PP Pula	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
23	PP Rijeka	VW /Caddy / 1.9 TDI	77
24	PP Rijeka	Citroen / Berlingo / Multispace 2.0 HDI	66
25	PP Zadar	VW /Caddy / 2.0 TRENDLINE VAN TDI	110
26	PP Šibenik	VW / Caddy / 1.9 TDI	77
27	PP Split	VW / Caddy / 2.0 TDI	103
28	PP Korčula	VW / Caddy / 1.9 TDI	77
29	PP Korčula pomorski svjetionik Struga	Citroen / Berlingo / Multispace 2.0 HDI PLC	66
30	PP Dubrovnik	VW / Caddy / 1.9 TDI	77
31	PP Dubrovnik	Skuter / PIAGGIO NRG POWER 50	3
32	Obala d.o.o., Split	Volkswagen Passat	103
33	Obala d.o.o., Split	Škoda Octavia	110

2.2. PREGLED PLOVILA

REDNI BROJ	PLOVILA	Godina gradnje	SNAGA MOTORA kW- gorivo diesel
1	m/b "Plovput Split"	2016.	2x447
2	m/b "Svjetionik"	1987.	2x261
3	m/b "Saida"	1987.	129
4	m/b "Svilaja"	1953.	337
5	brodica "Sikavac"	1968.	209
6	brza brodica "Plovput 1"	1998.	2X275
7	brza brodica "Plovput 2"	2001.	2X275
8	brza brodica "Plovput 3"	2001.	2X275
9	brza brodica "Plovput 4"	2002.	2X275
10	brza brodica "Plovput 5"	2003.	2X275
11	brza brodica "Plovput 6"	2003.	2X275
12	brza brodica "Plovput 7"	2004.	2X275