

KRITERIJI I OBJAŠNENJA PLAVE ZASTAVE ZA PLAŽE 2013.

UVOD

Program Plave zastave za plaže i marine vodi nevladina, neprofitna organizacija, Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš (Foundation for Environmental Education - FEE). Program Plave zastave započeo je u Francuskoj 1985. godine. U Europi se provodi od 1987. godine, a u područjima izvan Europe od 2001., kada se pridružila Južnoafrička Republika. Danas u programu sudjeluju zemlje širom svijeta.

Program promiče održivi razvoj u obalnim područjima, kroz visoke standarde kvalitete vode, sigurnosne standarde, standarde vezane uz upravljanje okolišem te odgoj i obrazovanje za okoliš. Nastoji se ostvariti suradnja sektora turizma i zaštite okoliša na lokalnoj, regionalnoj i nacionalnoj razini. Tijekom godina provođenja, program Plava zastava postao je dobro poznata i priznata eko-markica, kako među turistima, tako i među turističkim djelatnicima.

Objašnjenja dana u ovom dokumentu predstavljaju interpretaciju kriterija za plaže od strane Zaklade za odgoj i obrazovanje za okoliš. Drugim riječima, ove smjernice pružaju zajedničko shvaćanje kriterija Plave zastave za plaže.

Većina kriterija/smjernica za plaže su imperativni/obvezni, što znači da ih plaža mora ispunjavati kako bi joj bila dodijeljena Plava zastava. Drugi kriteriji/smjernice su preporučljivi, što znači da njihovom ispunjenju treba težiti, ali nisu obvezni.

Potrebno je naglasiti da kriteriji Plave zastave za plaže u ovom dokumentu predstavljaju minimalnu potrebnu razinu. Nacionalni operater može odlučiti nametnuti strože kriterije nego što se to ovdje zahtijeva.

Ove smjernice trebaju koristiti sve plaže koje su se prijavile za Plavu zastavu, kako bi razumjeli zahtjeve koje treba zadovoljiti prije nego što mogu primiti Plavu zastavu. Ove smjernice također bi trebale koristiti plaže koje su već nosile Plavu zastavu, kao vodič tijekom sezone kupanja. Smjernice ne služe samo kao vodič za plaže, već i kao vodič za nacionalne, regionalne i međunarodne ocjenjivačke sudove za Plavu zastavu, prilikom procjenjivanja i donošenja odluka u pojedinim situacijama vezanim uz plažu kandidata za Plavu zastavu.

Za vrijeme sezone Plave zastave, zastava mora biti podignuta na plaži. Zastava je simbol programa kojeg se plaža pridržava, stoga je osobito bitno da je zastava podignuta samo onda kada su svi kriteriji zadovoljeni. Na plažama sa spasiocima i drugim osobljem, neke usluge nisu dostupne na kraju dana kada prestane radno vrijeme te time imperativni kriteriji (kao prva pomoć, čišćenje, itd.) nisu ispunjeni. U tim slučajevima zastava se mora spustiti. Međutim, ako je plaža bez osoblja, a kriteriji su ispunjeni na drugi način, zastava može biti podignuta 24 sata na dan tijekom sezone Plave zastave. U oba slučaja javnost mora biti informirana – ili o radnom vremenu plaže, ili (ako je plaža bez osoblja) o mjestu gdje se mogu naći prva pomoć i oprema za spašavanje.

Ako plaža koja je dobila Plavu zastavu ne slijedi kriterije Plave zastave, zastava joj se može privremeno ili trajno oduzeti. Postoji više stupnjeva kršenja kriterija:

1. **Manje kršenje** kriterija događa se kada postoje problemi samo s jednim kriterijem koji ima manji utjecaj na zdravlje i sigurnost korisnika plaže ili okoliša. Kada dođe do manjeg nepoštovanja kriterija, ono se mora ispraviti odmah, ako je to moguće. U tom slučaju zastava se ne oduzima i nepoštovanje kriterija se bilježi u

kontrolnom izvještaju. Ako se problem ne može ispraviti istog trenutka, plaža dobiva rok od 10 dana u kojem mora ispoštovati sve kriterije. Zastava se oduzima i to se bilježi na internet stranici.

2. **Višestruko kršenje** kriterija događa se kada postoje problemi sa više kriterija koji imaju manji utjecaj na zdravlje i sigurnost korisnika plaže ili okoliša. Plaža dobiva rok od 10 dana u kojem mora ispuniti sve kriterije. Zastava se oduzima i to se bilježi na internet stranici.
3. **Veće kršenje** događa se kada postoje problemi sa jednim ili više kriterija koji mogu imati utjecaj na zdravlje i sigurnost korisnika plaže ili okoliša, kao i na generalnu predodžbu o plaži i Programu. U slučaju značajnijeg narušavanja kriterija, zastava se odmah oduzima do kraja sezone. Lokacija se označava kao "povučena" na internet stranici Plave zastave.

U svim slučajevima nepridržavanja kriterija Nacionalni operater mora odmah informirati lokalne vlasti/upravu plaže o primijećenim slučajevima kršenja pravila. Informacije o razlogu povlačenja zastave moraju biti istaknute na plaži. Lokalne vlasti/uprava plaže moraju informirati Nacionalnog operatera o ponovnom ispunjenju kriterija i priložiti potrebnu dokumentaciju i tada se zastava opet smije podignuti na plaži. Nacionalni operater bi trebao razmisliti o ponovnom posjetu u svrhu provjere zadovoljenja kriterija. U slučaju da lokalne vlasti/uprava plaže ne riješe problem i ne dokumentiraju ponovno ispunjenje kriterija u roku od 10 dana, Nacionalni operater mora oduzeti Plavu zastavu toj plaže do kraja sezone.

U slučaju da se uvjeti na plaži promjene i Plava se zastava mora spustiti, npr. zbog klimatskih uvjeta ili hitne situacije, uprava plaže mora obavijestiti Nacionalnog operatera da je Plava zastava spuštena i to se mora naznačiti na internet stranici.

Osim mijenjanja statusa plaže na internet stranici Plave zastave, Nacionalni operater mora obavijestiti Međunarodnu koordinaciju o nepoštovanju. Ako je kršenje kriterija uočeno od strane međunarodnog inspektora, Nacionalni operater mora pružiti objašnjenje Međunarodnoj koordinaciji u roku 30 dana.

Podnositelj prijave za Plavu zastavu mora biti ovlašten za raspolaganje plažom. To može biti jedinica lokalne samouprave, privatni hotel, nacionalni park ili privatni koncesionar. Plaža je prikladna za Plavu zastavu ako je predviđena za kupanje i ima sve potrebne objekte i usluge koji su propisani kriterijima Plave zastave.

Plaža mora biti pristupačna kako bi bila prikladna za Plavu zastavu. Poželjno je da korisnici plaže imaju neograničen pristup plaži, tj. da ju koriste bez plaćanja naknade. Plava zastava prihvaća da se na nekim privatnim plažama korisnicima naplaćuje manja, razumna svota za pristup plaži. Druge usluge, npr. parkiranje ili iznajmljivanje opreme, također se mogu naplaćivati.

Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš i Nacionalni operater zadržavaju pravo odbiti ili povući Plavu zastavu sa bilo koje plaže ukoliko je uprava plaže ili lokalna samouprava odgovorna za trenutno kršenje nacionalnih propisa vezanih uz okoliš ili na bilo koji drugi način djeluje protivno ciljevima i duhu programa Plave zastave. Plaže sa Plavom zastavom mogu u svakom trenutku, nenajavljeno biti kontrolirane od strane Zaklade.

Kod prve prijave, lokalna samouprava/uprava plaže koja se prijavljuje, moraju priložiti dokaze da je plaža zadovoljila imperativni kriterij kvalitete vode u sezoni (godini) prije pune prijave. Podnositelj molbe također mora potpisati obvezu da će plaža zadovoljavati sve sigurnosne kriterije, kao i kriterije upravljanja okolišem i odgoja i obrazovanja za okoliš koje zahtijeva Plava zastava.

ODGOJ I OBRAZOVANJE ZA OKOLIŠ TE INFORMIRANJE JAVNOSTI

Svaka plaža mora imati barem jednu oglasnu ploču Plave zastave koja sadrži sve informacije koje zahtijevaju dolje navedeni kriteriji. Za duže plaže preporuča se postavljanje više ploča (otprilike jedna na svakih 500 metara). Od 2008 sve oglasne ploče Plave zastave moraju pratiti nacionalne standarde vezane uz informacije, sadržaje i dizajn. Ove oglasne ploče Plave zastave moraju se nalaziti na svim plažama sa Plavom zastavom.

Kriterij 1. Informacije o programu Plave zastave moraju biti istaknute

Informacije o programu Plave zastave moraju biti postavljene na informativnoj ploči na plaži. Suština svake od četiri kategorije kriterija Plave zastave mora biti objašnjena ovim informacijama, kao i trajanje sezone Plave zastave.

Informacije se mogu nalaziti i na drugim lokacijama kao što su: glavni prilazni putovi, postaje spasilačke službe, drugi plažni objekti ili prostor za parkiranje. Turistički uredi bi također trebali imati informacije o Plavoj zastavi.

U područjima međunarodnog turizma, informacije je preporučljivo pružati na nekoliko jezika. Također je preporučljivo navesti podatke za kontakt s lokalnim, nacionalnim i međunarodnim uredima Plave zastave.

Oglasna ploča mora sadržavati obavijest da će u slučaju nepoštivanja kriterija Plava zastava biti povučena. Ako do toga dođe, razlog za spuštanje Plave zastave mora biti naveden na oglasnoj ploči.

Dodatak B sadrži primjer kako te informacije mogu biti formulirane.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 2. Aktivnosti odgoja i obrazovanja za okoliš moraju biti ponuđene i promovirane među korisnicima plaže.

Aktivnosti odgoja i obrazovanja za okoliš promiču ciljeve Plave zastave kroz:

- Podizanje osviještenosti i brige za lokalni okoliš među korisnicima i stanovnicima.
- Obuku o temama zaštite okoliša za turističke djelatnike i druge osobe koje pružaju turističke usluge.
- Poticanje sudjelovanja relevantnih lokalnih čimbenika i tvrtki u upravljanju prirodnim resursima na određenom području.
- Promicanje održivog turizma i rekreacije na pojedinom području.
- Promicanje razmjene ideja i zajedničkog djelovanja između programa Plave zastave i drugih programa Zaklade (Mladi izvjestitelji za okoliš, Šume u školi, Eko-škole i Zeleni ključ)

Planirane aktivnosti moraju biti uključene u upitnik koji se popunjava prilikom prijave za Plavu zastavu kao i informacije o provedenim aktivnostima tijekom protekle sezone (ako je moguće).

U zajednici mora biti ponuđeno najmanje pet različitih aktivnosti, koje se trebaju provesti tijekom sezone Plave zastave. Fokus bi trebao biti na okolišu, problemima okoliša, Plavoj zastavi, ili održivosti. Ipak, neke od aktivnosti trebale bi biti usmjerene na vodeni okoliš, a najmanje jedna aktivnost mora biti provedena neposredno na plaži.

Aktivnosti odgoja i obrazovanja za okoliš trebaju biti efikasne i relevantne i svake godine koncesionar treba evaluirati aktivnosti koje su provedene tijekom protekle sezone i konstantno raditi na njihovom poboljšanju.

Gdje su te aktivnosti od interesa javnosti i uključuju javnost, preporučamo njihovo pravovremeno promoviranje kako bi se javnost izvijestilo o mogućnostima sudjelovanja. Promoviranje je moguće na oglasnim pločama Plave zastave, drugim područjima plaže, lokalnim centrima, novinama, SMS-om i drugim medijima. Neovisno o načinu propagiranja aktivnosti, na oglasnim pločama mora pisati gdje se može saznati više o ovim aktivnostima.

Lokalnu samoupravu/koncesionare potičemo da provode ili podržavaju projekte održivog razvoja u kojima je sudjelovanje javnosti ključni element, npr. lokalne aktivnosti Agende 21.

Ukoliko u blizini plaže s Plavom zastavom postoji prirodno osjetljivo područje, (uključujući osjetljivo morsko područje) preporuča se da jedna do dvije ekološke aktivnosti budu vezane uz to područje.

Dobri primjeri aktivnosti odgoja i obrazovanja za okoliš mogu se pronaći na web-stranicama Plave zastave (www.blueflag.org)

Dodatak C pruža daljnje informacije o aktivnostima odgoja i obrazovanja za okoliš.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 3. Informacije o kvaliteti vode za kupanje moraju biti prikazane.

Informacije o kvaliteti vode za kupanje moraju biti postavljene na oglasnoj ploči plaže. Informacije bi trebale biti postavljene u lako razumljivom obliku, primjerice tablicama ili opće prepoznatljivim simbolima koji odgovaraju rezultatima.

Tekst također treba jasno navoditi vezu između rezultata uzorkovanja i imperativnog kriterija o kvaliteti vode, s konkretnim podacima u učestalosti uzorkovanja i uvjetima pod kojima se Plava zastava može povući.

Ustanova zadužena za analizu vode mora isporučivati rezultate odmah nakon analize kako bi se podaci mogli redovito ažurirati.

Podatke je potrebno redovito nadopunjavati te nikada ne smiju biti stariji od mjesec dana. Ustanova zadužena za vršenje analize kvalitete vode za kupanje mora poslati rezultate odmah nakon same analize. Dužnost je lokalne samouprave osigurati da uprava plaže postavi informacije u razdoblju manjem od mjesec dana od dana uzorkovanja te da potpuni i detaljni podaci o kvaliteti vode budu dostupni na bilo čiji zahtjev.

Dodatak D prikazuje kako podaci mogu biti formulirani.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 4. Informacije o lokalnim ekosustavima i prirodnim osjetljivim područjima moraju biti prikazane.

Cilj ovog kriterija jest osigurati da svi korisnici plaže budu informirani i educirani o ekosustavima i osjetljivim područjima u obližnjem okolišu, kao i o vrijednim kulturnim mjestima, ali i motivirati ih da upoznaju ta područja na odgovoran način.

Informacije o ekosustavima obalnog područja i prirodnim osjetljivim područjima moraju biti postavljene na oglasnoj ploči plaže. Informacije o obližnjim osjetljivim područjima moraju sadržavati upute o odgovarajućem ponašanju u takvim područjima. Ako na oglasnoj ploči nisu dostupne potpune informacije, onda se na njoj mora nalaziti barem kratka obavijest kojom se javnost informira o obližnjim osjetljivim područjima te se navodi gdje se mogu naći daljnje informacije o njima.

Nadalje, informacije bi trebale biti javno istaknute na turističkim obavijesnim punktovima, na samim osjetljivim područjima ili u turističkim uredima. Informacije se također mogu nalaziti u turističkim brošurama, turističkim novinama i lecima posebno namijenjenima za tu svrhu. U područjima koja posjećuje veliki broj turista, informacije moraju biti predstavljene na više načina, kao što je gore navedeno te moraju biti ponuđene na relevantnom jeziku ili više njih.

U slučaju osjetljivih podvodnih područja, konkretne informacije vezane uz tu problematiku moraju se ponuditi ronionicima (na boce i na dah).

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 5. Karta plaže s istaknutim sadržajima mora biti postavljena.

Karta plaže s označenom granicom dijela plaže koji je nagrađen Plavom zastavom i naznačenom lokacijom važnih objekata i usluga mora biti postavljena na plaži na oglasnoj ploči. Karta bi trebala biti kvalitetna, lako čitljiva i pravilno orijentirana te po mogućnosti koristiti piktograme.

Potrebni elementi (ukoliko je primjenjivo) karte su:

- Indikator "Vi ste ovdje"
- Spasilačka služba ili oprema za spašavanje
- Područje pod nadzorom (za plaže sa spasiocima)
- Oprema za prvu pomoć
- Telefon
- Sanitarni objekti (uključujući objekte za osobe s invaliditetom)
- Pitka voda
- Parkirališta za automobile i bicikle
- Dozvoljena područja za kampiranja na/u blizini plaže
- Spremnici za reciklažni otpad
- Lokacija(e) uzorkovanja vode za kupanje
- Pristupi plaži i pristupi za osobe s invaliditetom
- Šetnice
- Zoniranje (plivanje, surfanje, jedrenje, vožnja čamcima, itd)
- Obližnji javni prijevoz
- Granice područja Plave zastave

- Rijeke i vodotokove
- Lokalne znamenitosti (ako postoje)
- Usmjerenje (sjever)
- Odljevi oborinskih voda
- Obližnja osjetljiva područja
- Mjerilo

Za smjernice o dizajnu i prikladnosti karata plaža sa Plavom zastavom posjetite www.blueflag.org.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 6. Na području plaže moraju biti istaknuta Pravila ponašanja, a propisi koji se odnose na korištenje plaže moraju biti lako dostupni na zahtjev građana.

Pravila, odnosno kodeks ponašanja na plaži mora sadržavati upute vezano uz aktivnosti posjetitelja te regulirati njihovo ponašanje na plaži. Pravila ponašanja moraju biti postavljena na oglasnoj ploči. Informacije je također moguće postaviti na drugim mjestima, npr. svim glavnim pristupima te u blizini odvijanja pojedine aktivnosti (npr. zabranjeno skakanje na molu), u obliku znaka ili kao obavijest na oglasnim pločama. Ukoliko je to moguće, treba koristiti međunarodno prepoznatljive simbole.

Kodeks ponašanja trebao bi sadržavati pravila o držanju domaćih životinja, zoniranju, korištenju kanti za smeće, vozilima na plaži, kampiranju, paljenju vatre, itd.

Propisi koji se odnose na upravljanje plažom moraju biti na zahtjev dostupni javnosti u uredu lokalne samouprave (grad/općina/županija).

Informacije bi također trebale sadržavati podatke o sigurnosti kao što su: radno vrijeme spasilačke službe (za plaže sa spasilačkom službom), vrijeme kada je dostupna oprema za prvu pomoć, objašnjenje kada se koriste zastave za slučaj opasnosti.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

KVALITETA VODE

ZEMLJE KOJE JOŠ NE PRIMJENJUJU NOVE KRITERIJE VODE ZA KUPANJE UPUĆUJEMO NA OBJAŠNJENJA ZA PLAŽE IZ 2009. U DODATKU E.

Program Plave zastave zahtjeva izvrsnu kvalitetu vode za kupanje na plažama. Standardi vode za kupanje za svaku regiju zasnovani su na odgovarajućim nacionalnim i međunarodnim metodama i propisima. Ovdje opisani standardi za vodu za rekreativno kupanje na plažama moraju se slijediti ukoliko ne postoje još stroži nacionalni propisi, npr. vezano za bakterije E.coli. U tom slučaju plaža mora slijediti strože nacionalne propise.

Plava zastava je međunarodna eko-marka i održava globalni standard kvalitete vode.

Revidirani kriteriji za vodu za kupanje iz 2010. moraju biti provedeni 2012. Nacionalni operateri moraju obavijestiti Međunarodnu koordinaciju namjeravaju li koristiti kriterije za vodu za kupanje iz 2009. ili 2010. U prvom slučaju, granične vrijednosti, parametri i dozvoljeni postoci prekoračenja granica su oni koji su se koristili do i uključujući 2009. godinu. U drugom slučaju, moraju se koristiti granične vrijednosti, parametri i 95-postotni percentil. Ovo je podrobnije opisano u sljedećim kriterijima.

Kriterij 7. Plaža mora u potpunosti pratiti zahtjeve uzorkovanja kvalitete vode i njihovih intervala

Plaža s Plavom zastavom mora imati najmanje jednu točku uzorkovanja. Točka uzorkovanja mora se nalaziti na mjestu s najvećom koncentracijom kupača. Nadalje, ako postoje potencijalni izvori zagađenja, točka uzorkovanja mora biti u njihovoj blizini. Uzorci se moraju uzimati u blizini potoka, rijeka ili drugih nanosa na plažu kako bi se pružio dokaz da takvi pritoci ne utječu na kvalitetu vode za kupanje.

Moraju se uzimati uzorci mikrobioloških i fizikalno-kemijskih parametara.

Slično tome, u slučaju voda koje se nalaze u unutrašnjosti, gdje se voda nadomješta iz vanjskih izvora tijekom suhih perioda, kvaliteta vode vanjskog izvora mora se poklapati s kriterijima Plave zastave o kakvoći vode za kupanje.

Uzorci bi se trebali uzimati 30 cm ispod površine vode, osim uzoraka za određivanje koncentracije mineralnih ulja, koje treba uzimati s površine.

Koliko često se mora obavljati uzorkovanje?

Ne smije proći više od 28 dana između dva uzorkovanja za vrijeme sezone Plave zastave. Program Plave zastave ne prihvaća prijave plaža na kojima je obavljeno manje od četiri uzorkovanja, bez obzira na duljinu sezone Plave zastave. Potrebno je testirati vodu za kupanje minimalno četiri puta tijekom sezone.

Kada rezultati analize pokažu moguće povećanje razine zagađenja, preporuča se privremeno povećati intenzitet uzorkovanja kako bi se isključio mogući incident zagađenja. Dozvoljeno je odbaciti 6% uzoraka, uz minimum od 16 uzoraka. Na svaki odbačeni uzorak, potrebno je ponoviti uzorkovanje u roku od 7 dana da se dokaže da je on rezultat jednokratnog i kratkotrajnog zagađenja. I originalni i ponovljeni rezultat moraju se poslati Međunarodnom ocjenjivačkom sudu na procjenu, kao iznimni slučaj za izuzeće (vidi dodatak A o iznimnim slučajevima za izuzeće)

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 8. Plaža mora u potpunosti ispoštovati standarde i zahtjeve analize kvalitete vode.

Uzorke mora prikupljati neovisna osoba sa službenim odobrenjem i propisnom obukom za taj posao.

Analizu kvalitete vode za kupanje treba izvršiti nezavisni laboratorij. Laboratorij mora biti akreditiran na nacionalnoj ili međunarodnoj razini za obavljanje mikrobioloških i fizikalno-kemijskih analiza.

U slučaju da osoba ili laboratorij koja prikuplja uzorke nisu neovisni, sa prijavom se mora zatražiti i izuzeće, navodeći razloge zašto je to potrebno, npr. neke su plaže predaleko od potrebnih institucija koje ispunjavaju ove uvjete.

Metode analize

U interesu porasta kvalitete i mogućnosti usporedbe podataka o kvaliteti vode za kupanje, pri evaluaciji kandidata za Plavu zastavu, Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš smatra kako metode analize koje se koriste moraju jamčiti točnost, mogućnost reproduciranja, ponovljivost i usporedivost. Zaklada namjerava slijediti europske (CEN) ili međunarodne (ISO) standarde u svojim preporukama koje se odnose na parametre i prihvatljive metode analize parametara.

Rezultati kvalitete vode moraju se ustupiti Nacionalnom operateru čim su gotovi, ali nikako više od mjesec dana nakon uzimanja uzorka.

Raspored uzorkovanja mora biti dogovoren prije početka sezone kupanja. Uzorkovanje se mora izvršiti najviše četiri dana nakon dogovorenog datuma ako ne postoje izuzetne okolnosti koje to sprečavaju. U tom slučaju Nacionalni ocjenjivački sud mora zatražiti izuzeće od Međunarodnog ocjenjivačkog suda (vidi dodatak A o iznimnim slučajevima za izuzeće).

Povijest uzorkovanja:

Rezultati analize kvalitete vode protekle četiri sezone moraju biti priloženi svakoj kandidaturi za narednu sezonu. Da bi se mogla kandidirati za Plavu zastavu, plaža mora kroz rezultate analize kvalitete vode pokazati da je kriterij vezan uz kvalitetu vode za kupanje tijekom prošle sezone bio ispunjen. Za nove zemlje ili nove plaže, povijest uzorkovanja se uvodi postupno, počevši prve godine sa rezultatima prošle godine, druge sa rezultatima prethodne dvije, itd.

Informacije o kvaliteti vode u aktualnoj sezoni moraju biti postavljene na oglasnoj ploči Plave zastave, prema Kriteriju 3. U Dodatku D stoji preporuka načina prikazivanja informacija o kvaliteti vode na plažama sa Plavom zastavom.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 9. Područje plaže ne smije biti zahvaćeno industrijskim ili kanalizacijskim ispustima.

Svaka plaža mora imati profil vode za kupanje. Profil vode za kupanje uključuje identifikaciju izvora zagađenja, opis fizičkih, geografskih i hidroloških karakteristika vode za kupanje, kao i procjenu potencijala za proliferaciju cijanobakterija i algi.

Ne smije doći do bilo kakvog nanosa industrijskih i komunalnih otpadnih voda, bilo iz izvora unutar ili izvan područja koje se kandidira, a koji utječe na kvalitetu vode za kupanje. U slučaju da postoje točke istjecanja u području plaže ili okolnom području, one ne smiju utjecati na kvalitetu vode za kupanje i lokacija tih točaka mora biti naznačena tijekom prijave.

Prikupljanje, obrada i ispuštanje komunalnih otpadnih voda moraju udovoljavati nacionalnim i međunarodnim standardima te nacionalnim i međunarodnim propisima. Članice EU moraju se pridržavati EU Direktive o komunalnim otpadnim vodama (91/271/EEC). Više novih EU članica dobilo je izuzeće od primjene ove EU Direktive. Bez obzira na

nacionalne/međunarodne standarde i propise, otpadne vode ne smiju negativno utjecati na okoliš ili kompromitirati kvalitetu vode na plaži sa Plavom zastavom.

Glede industrijskog zagađenja, bitno je navesti obližnja industrijska postrojenja i obratiti pažnju na njihov utjecaj na okoliš. Osim toga, relevantna nadležna tijela moraju pismeno potvrditi da je područje pod nadzorom, kako bi se procijenio utjecaj industrijskih postrojenja na okoliš i potvrdilo da ona ne predstavljaju opasnost po zdravlje ili okoliš.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 10. Plaža mora udovoljavati zahtjevima Plave zastave vezano uz mikrobiološki parametar fekalnih koli bakterija (E.coli) i crijevnih enterokoka/streptokoka

Ovdje su navedeni mikrobiološki parametri koji se moraju pratiti. Granične vrijednosti Plave zastave jednake su za slatku i morsku vodu.

Parametar	Granične vrijednosti
Fekalna koliformne bakterije (E. coli)	250 cfu/100 ml
Crijevni Enterokoki/streptokoki	100 cfu/100 ml

*cfu = colony forming units of bacteria (jedinice formiranja kolonije)

Prihvatljivi postotak:

Za procjenu plaže kandidata, program Plave zastave zahtjeva 95-postotno ispunjenje gore navedenih graničnih vrijednosti. To je u skladu sa EU Direktivom o kvaliteti vode za kupanje iz 2006. kao i preporukama Svjetske zdravstvene organizacije. 95-postotni percentil je metoda izračuna koja se koristi da bi se dobila prosječna vrijednost zagađenja. Vezano uz rezultate analize vode za kupanje, ova vrijednost pokazuje rezultate koji su manji ili jednaki graničnoj vrijednosti u 95% slučajeva. Standardi se odnose na vrijednosti koje bi bile prekoračene u manje od 5% slučajeva.

95-postotni percentil se izračunava na sljedeći način (prema EU Direktivi o kakvoći vodi za kupanje iz 2006.):

1. Uzmite log₁₀ vrijednost svih bakterijskih zbrojeva u slijedu podataka koji se procjenjuju. Nulte vrijednosti se ne mogu koristiti i mijenjaju se brojem 1 (ili najmanjom dopuštenom vrijednosti)
2. Izračunajte prosjek log₁₀ vrijednosti (μ)
3. Izračunajte standardnu devijaciju log₁₀ vrijednosti (σ)
4. Gornjih 95 % se računa iz sljedeće jednadžbe: antilog ($\mu + 1.65 \sigma$)
5. Rezultat mora biti unutar gore navedenih vrijednosti

Postotak se mora izračunati za svaki parametar i mora biti ispravan. Na primjer, ako je 95-postotni percentil ispod graničnih vrijednosti za E.coli (ali ne za crijevne enterokoke), tada plaža ne može dobiti Plavu zastavu.

Kao što smo već objasnili, uzorak se može odbaciti u slučaju ekstremnih (vremenskih) prilika. U slučaju potrebe, plaže kandidati moraju zatražiti specijalno odobrenje. U Dodatku A se nalaze detalji o specijalnim odobrenjima.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 11. Plaža mora udovoljavati zahtjevima Plave zastave za sljedeće fizičke i kemijske parametre

Na kvalitetu vode utječu i fizički i kemijski parametri kao što su pH vrijednost, mineralna ulja i čestice:

- Raspon pH vrijednosti je obično između 6 i 9.
- Na površini vode ne smije postojati uljna opna niti miris ulja. Kopneni dio plaže mora se nadzirati vezano uz prisutnost mineralnih ulja, a plan za hitne slučajeve bi trebao sadržavati prikladan odgovor na takvo zagađenje.
- Ne smiju plutati čestice kao što su katranasti ostaci, drvo, plastični predmeti, boce, kutijice, staklo ili bilo koji drugi predmeti.

Treba djelovati u trenutku opažanja neprirodnih promjena, koje uključuju i promjene u boji, prozornosti i uzburkanosti vode. Ako se fizičko i kemijsko onečišćenje opetovano pojavljuje, Plava se zastava mora skinuti do kraja sezone i plaža ne može dobiti Plavu zastavu naredne godine, osim ako ispunjava uvjete za izuzeće.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

UPRAVLJANJE OKOLIŠEM

Kriterij 12. Lokalna vlast/koncesionar plaže bi trebao uspostaviti odbor za upravljanje plažom

Odbor za upravljanje plažom bi bio zadužen za ispunjenje svih kriterija upravljanja okolišem, uključujući zaštićena osjetljiva morska područja, ukoliko su odgovarajuća. Odbor za upravljanje plažom sastojao bi se od svih relevantnih čimbenika na lokalnoj razini, primjerice predstavnika lokalne vlasti, direktora hotela, upravitelja plaže, spasioca, predstavnika profesora/učitelja, lokalnih nevladinih udruga te ostalih relevantnih skupina kao što su predstavnici autohtonog stanovništva, posebnih korisničkih grupa, predstavnika zaštićenih osjetljivih morskih područja itd.

Odbor za upravljanje plažom trebao bi surađivati s koncesionarom plaže kako bi uveo sustav upravljanja okolišem te kako bi vršio redoviti nadzor objekata na plaži.

Ako je moguće, jedan odbor za upravljanje plažom može upravljati sa više plaža-nositeljica Plave zastave u jednom području/regiji. Nije potrebno da svaka plaža ima svoj upravni odbor.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
	Sve regije

Kriterij 13. Plaža mora zadovoljavati sve propise koji se odnose na smještaj (lokaciju) i korištenje (rad) plaže (prostorno planiranje obalnog područja i zakoni o zaštiti okoliša).

Lokacija plaže, objekti i obližnje zaleđe moraju biti u skladu sa službenim planovima razvoja i propisima vezanim uz planiranje, kao što su odredbe o korištenju zemlje, ispuštanju otpadnih voda, regulacija vezana uz zdravlje i okoliš, planovi očuvanja, dozvole za obavljanje djelatnosti, itd.

Lokacija objekata i korištenje područja plaže i njezine neposredne okolice mora biti uzeto u obzir prilikom prostornog planiranja u koje mora biti uključena procjena stanja okoliša. Kandidat mora osigurati da objekti i aktivnosti za koje je kandidat odgovoran udovoljavaju svim propisima.

Postojeći plažni objekti, gradnja i drugi oblici korištenja plaže i njezine okoline moraju biti u skladu sa zakonima vezanim uz obalni pojas, uključujući zakone o zaštiti prirodnih područja. Zaleđe plaže uključujući prudove, putove i prostor za parkiranje moraju se dobro održavati, poštivanjem općih načela upravljanja obalnim područjem.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Neka područja na/u blizini plaže s Plavom zastavom mogu biti vrlo osjetljiva i zahtijevati poseban način upravljanja. U tim slučajevima potrebno je pružiti dokaz o tome da su kontaktirane istaknute lokalne organizacije za zaštitu okoliša te da je od njih zatražen savjet.

Ponekad prirodna krhkost ne dozvoljava da takvo područje bude pod režimom Plave zastave ili da se postave obavijesti o tom području na obližnjoj plaži s Plavom zastavom, koje bi posjetitelje tamo usmjerile, zato što bi veći broj posjetitelja mogao uništiti životinjski svijet i/ili prirodna staništa, npr. korištenjem prostora za izgradnju objekata, parkirališta, putova, itd. U pravilu, Plava zastava se dodjeljuje samo onim područjima koja mogu dokazati da su organizirala korištenje plaže u rekreacijske svrhe na način koji sprječava nanošenje dugoročne nepopravljive štete prirodnom okolišu.

Ukoliko se plaža s Plavom zastavom nalazi u blizini prirodnog morskog osjetljivog područja, potrebno je konzultirati se sa managementom (predstavnicima zaštićenih osjetljivih morskih područja), kako bi se omogućilo očuvanje ekosistema i biološke raznolikosti.

Kriterij 14. Plaža mora biti čista.

Plaža i okolna područja, uključujući putove, parkirališta i pristupe plaži moraju uvijek biti čisti i održavani. Na njima ne smije biti nikakvog otpada. Ne smije se dozvoliti nakupljanje otpada, kako bi se spriječilo njegovo štetno djelovanje ili narušavanje vanjskog izgleda.

Plaža mora ispunjavati nacionalne smjernice vezane uz otpad. Redovito čišćenje plaže, ovisno o intenzitetu njezinog korištenja, mora biti sastavni dio poslovnih planova plaže, a osoblje i oprema za čišćenje moraju biti dostupni kad god je potrebno. Čišćenje može biti mehaničko ili manualno, ovisno o veličini, izgledu i osjetljivosti plaže i okoliša. U područjima visoke korištenosti preporučeno je povremeno mehaničko prosijavanje i dubinsko čišćenje pijeska, ukoliko je to moguće, kako bi se uklonilo sitno smeće poput opušaka cigareta, itd.

Odljev za oborinske vode mora uvijek biti čist. Za olujnog vremena, otvori i okolna područja moraju se čistiti svakodnevno.

Tijekom čišćenja plaže mora se voditi računa o lokalnoj flori i fauni. Mjesta na kojima morske kornjače legu jaja moraju se ostaviti na miru. Nije dozvoljeno korištenje insekticida ili kemikalija za čišćenje pijeska ili okoliša. Čišćenje osjetljivih morskih područja, kao i ostalih osjetljivih područja (npr. pješčanih nanosa) mora biti u skladu sa zahtjevima i prijedlozima nadležnih tijela. Za upravljanje otpadom od algi i morskih trava, molimo pogledajte kriterij 15.

Prilikom utvrđivanja stupnja čistoće na plaži, preporuča se upotreba Sustava za mjerenje količine otpada na plaži. (vidi Dodatak F)

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 15. Alge i druga vegetacija trebali bi biti ostavljeni na plaži.

Kada se govori o vegetaciji algi, općeprihvaćeno je nazivati je morskom travom. Morska je trava prirodna komponenta ekosistema obalnog područja. Obalno područje također mora biti smatrano životnim prostorom i prirodnim okolišem, a ne samo rekreacijskom zonom koja se treba održavati čistom. Osim toga, prilikom tretiranja morskih trava na plaži, trebalo bi uzeti u obzir potrebe posjetitelja i biološke raznolikosti na obalnom području. Prirodne nakupine prilikom utjecaja plime i valova prihvatljive su sve dok to ne predstavlja smetnju, što znači da se ne bi smjelo dozvoliti njihovo nakupljanje do točke kada to već predstavlja opasnost ili smetnju za javnost.

Samo ukoliko postane neophodno ukloniti alge ili drugu vegetaciju, treba konzultirati stručnjake za okoliš i razmotriti mogućnost odlaganja na način da nema štetnih posljedica za okoliš, npr. kompostiranje ili korištenje morskih trava kao gnojiva.

U nekim područjima morska trava ostavlja se na plaži da se osuši, kako bi se kasnije mogla koristiti kao gnojivo ili stabilizator dina. Ova praksa ne smije se zatirati, ali je potrebno osigurati da ne stvara smetnju za korisnike plaže.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 16. Kante/spremnici za odlaganje otpada moraju biti dostupni na/pored plaže u dovoljnom broju te redovito održavani i pražnjeni.

Kante za smeće trebaju biti prikladne namjene i izgleda, po mogućnosti sa poklopcima. Pritom treba posvetiti pozornost vizualnom dojmu i funkcionalnosti. Ukoliko je moguće, preporuča se da kante budu izrađene od ekoloških materijala, npr. od reciklirane plastike ili drva.

Na plaži se treba nalaziti dostatan broj kanti za smeće te ih je potrebno redovito održavati, osigurati i dobro rasporediti. Broj i minimalni razmak između kanta ovisi o kapacitetu jedne kante, broju korisnika plaže te učestalosti pražnjenja. Razmak između kanti za smeće i učestalost pražnjenja trebaju se smanjivati, odnosno povećavati po potrebi u vrhuncu sezone.

Ukratko, prilikom biranja i lociranja kanti, sljedeći faktori bi se trebali uzeti u obzir:

- Kapacitet kante
- Ekološki prihvatljivi proizvodi i materijali
- Vrsta i podrijetlo otpada
- Protok pješaka
- Način održavanja i učestalost pražnjenja tijekom vrhunca sezone
- Lokalne vremenske i druge prilike npr. vjetrovi, plima, galebovi
- Pristupačnost, npr. visina, površina

Sakupljeno smeće treba se odlagati samo u objektima s posebnom dozvolom, izdanom na temelju preduvjeta vezanih uz zaštitu okoliša. Dužnost zajednice koja prima Plavu zastavu jest osigurati da otpad bude pravilno odložen.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 17. Spremnici za prihvrat oporabljivih materijala moraju biti dostupni na/pored plaže.

Ukoliko zajednica ima lokalno postrojenje za recikliranje, onda bi spremnici za otpad na plaži trebali biti podijeljeni tako da prihvaćaju različite vrste otpada, npr. staklo, plastika, papir, itd. Spremnici trebaju biti prikladnog oblika i namjene te s njima treba pravilno postupati s obzirom na vrstu otpada koja se odlaže. Također, trebaju biti redovito pražnjeni te dobro smješteni i dostupni svim posjetiteljima.

Plaža mora biti u mogućnosti zaprimiti što više različitih vrsta otpada za recikliranje.

Tijekom kandidature, uprava plaže mora naznačiti ima li lokalna zajednica mogućnost zaprimiti oporabljive materijale. Ukoliko lokalno postrojenje za otpad nema tu mogućnost, kandidat mora zatražiti specijalno odobrenje.

Plava zastava potiče sve lokalne vlasti/koncesionare plaža da promoviraju recikliranje i razdvajanje otpada na plaži, čak i ako zajednica nema objekt za reciklažu.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 18. Plaža mora imati prikladan broj sanitarnih objekata

Broj sanitarnih objekata na plaži mora biti određen prema broju posjetitelja plaže tijekom vrhunca sezone, dužini plaže te broju i lokacijama glavnih pristupa plaži.

Nužnike mora biti lako pronaći, uz pomoć karte na oglasnoj ploči plaže, znakova i druge signalizacije.

Preporučljivo je da na plaži ili u sklopu sanitarnog čvora postoje tuševi (ukoliko nema problema sa sušom), svlačionice te prostorije za mijenjanje pelena.

Sanitarni objekti mogu se nalaziti i u **obližnjim** trgovinama, restoranima, kafićima i drugim objektima otvorenima za javnost. Objekti za osobe s posebnim potrebama također bi trebali biti dostupni (vidi kriterij 32).

Sanitarni objekti moraju biti opremljeni umivaonicima, sapunom i čistim ručnicima (papirnatim ili tekstilnim) ili sušilom za ruke.

Pristup sanitarnim objektima mora biti siguran, bez prepreka ili miješanja s prometom vozila.

Također, treba obratiti pažnju na opći izgled ovih objekata. Oni moraju biti dobro uklopljeni u prirodni i izgrađeni okoliš, moraju biti redovno održavani i otporni na vandalizam.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 19. Sanitarni objekti moraju biti čisti

Sanitarni objekti moraju stalno biti čisti. Učestalost provjeravanja i čišćenja objekata ovisi o intenzitetu njihovog korištenja. Plaže s velikim brojem dnevnih posjetitelja moraju sanitarne objekte provjeravati i čistiti svakodnevno i to više puta.

Kada god je to moguće, treba koristiti ekološke proizvode.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 20. Sanitarni objekti moraju imati kontroliranu obradu otpadnih voda.

Otpad iz takvih objekata ne smije ulaziti u zemlju ili more bez prethodne obrade. U općinama, gradovima ili županijama s postrojenjem za obradu otpadnih voda, sanitarni objekti moraju biti spojeni na tu mrežu.

Za udaljene plaže prihvatljiva je individualna obrada te redovito pražnjenje spremnika, ukoliko taj postupak nema negativno djelovanje na okoliš.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 21. Na plaži ne smije biti nedozvoljenog kampiranja, vožnje ili odlaganja otpada.

Nedozvoljeno kampiranje, vožnja i odlaganje otpada mora biti zabranjeno na plaži. Informacije o zabranama moraju biti (kao dio Pravila ponašanja, kriterij 6).

Preporučljivo je zabraniti pristup vozilima (osim onih koji se koriste za čišćenje i sigurnost, na primjer za pomicanje opreme za spasilačku službu) na plažama s Plavom zastavom. Za slučajeve gdje nije moguće u potpunosti zabraniti pristup vozilima na plaži, potrebno je za to imati dobro obrazloženje te pravilno upravljati prometom. Područja za vožnju i parkiranje, kao i područja gdje vožnja nije dozvoljena moraju biti označena, a policija ili prometnici trebaju redovito kontrolirati plažu, ukoliko je potrebno. Čak i ako je pristup vozilima dozvoljen na

plaži, ne smije se dopustiti približavanje vozila vodi na udaljenost manju od 50 m. U svakom slučaju, najveći dio plaže mora biti obilježen kao pješačka zona.

Tamo gdje ne postoje fizičke prepreke koje sprečavaju pristup vozilima plaži, treba postojati pravilo koje zabranjuje nedozvoljenu vožnju, odlaganje otpada ili kampiranje te o tom pravilu posjetitelji trebaju biti informirani. Korištenje plaže ili njezinog okoliša kao odlagališta za otpad nije dozvoljeno te je dužnost lokalne samouprave kontrolirati da do toga ne dođe.

U slučaju održavanja posebnih događaja na plaži koja uključuju korištenja vozila mora biti napravljen poseban plan upravljanja kako bi se spriječilo ugrožavanje ekosistema i sigurnost posjetitelja. U Dodatku G su smjernice za održavanje događaja na plažama sa Plavom zastavom.

Parkiranje za vozila hitnih službi mora biti osigurano u neposrednoj blizini plaže.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 22. Pravila vezana uz pse i ostale domaće životinje na plaži moraju se strogo provoditi.

Na većini plaža s Plavom zastavom, psima i drugim kućnima ljubimcima dozvoljen je pristup na parkiralištima i šetalištima u pozadini plaže, ali im nije dozvoljen pristup užem plažnom prostoru, gdje se preporuča uvođenje Zone bez pasa, s iznimkom pasa vodiča za slijepe osobe. Nacionalni propisi vezani uz pse i druge domaće životinje na plaži moraju se striktno provoditi, a pristup i aktivnosti životinja moraju se kontrolirati.

U slučaju da plažom patrolira policija na konjima, moraju se poduzeti mjere s ciljem sprječavanja fekalne kontaminacije plaže.

Ako je moguće, zalutale bi životinje trebalo udaljiti sa plaže slijedeći propisane procedure. Također, trebalo bi osigurati da zalutale životinje ne mogu ući na plažu. U slučaju da ih se ne može spriječiti da ulaze na plažu niti kontrolirati, preporuča se postavljanje znakova koji upozoravaju javnost na prisutnost životinja i pravila ponašanja kada su iste na plaži.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 23. Svi objekti i sva oprema na plaži moraju se propisno održavati.

Treba obratiti pozornost na izgled objekata na plaži. Oni bi trebali biti dobro uklopljeni u prirodni i izgrađeni okoliš, poštujući estetske i standarde zaštite okoliša.

Oprema na plaži uključuje objekte ili usluge koji nisu spomenuti u drugim kriterijima, npr. igrališta i molovi. Takvi prostori moraju biti održavani kako bi se osiguralo da su sigurni za korištenje te da ne narušavaju čistoću i vizualni dojam plaže. Sljedeće aspekte treba uzeti u obzir: čistoća opreme i njezino stanje te potencijalni rizik vezan uz propadanje ili kvar. Nadalje, trebalo bi uzeti u obzir utjecaj boje i drugih materijala korištenih za održavanje opreme/zgrada. Ekološke proizvode treba koristiti kada god je to moguće.

Bilo kakva gradnja ili opasne napuštene strukture trebale bi biti ograđene, kako bi se spriječio pristup javnosti, posebno maloj djeci. U slučaju da se građevinske radnje održavaju tijekom sezone Plave zastave, svi kriteriji Plave zastave moraju biti ispunjeni za to vrijeme i gradnja ne bi smjela ometati goste i njihov boravak na plaži.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 24. Slatkovodna i slanovodna osjetljiva staništa (poput koraljnih grebena ili morskih travnjaka) u blizini plaže moraju biti pod nadzorom

Ako postoji osjetljivo stanište (poput koraljnih grebena ili morskih travnjaka) unutar 500 m od plaže, program nadzora zdravlja tog staništa mora biti uspostavljen. Taj se nadzor mora vršiti barem jednom godišnje. Može se koristiti program nadziranja koraljnih grebena "Reef Check".

Potrebno je kontaktirati stručne organizacije ili relevantna tijela, koja će nadgledati i gospodariti tim osjetljivim područjima.

U Dodatku G se nalaze daljnje informacije.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije, gdje je primjenjiv	

Kriterij 25. Na plaži se moraju promicati načini i sredstva održivog prijevoza.

Ovaj kriterij odnosi se na sve aktivnosti:

- koje potiču korištenje javnog i kolektivnog prijevoza.
- koje potiču korištenje biciklističkih staza, unajmljivanje bicikala i objekata za parkiranje bicikala.
- koje se odnose na planove cirkuliranja prometa kako bi se smanjile najveće prometne gužve.
- koje se odnose na formiranje pješačkih zona.

Program Plave zastave pozdravlja promidžbu alternativnih načina prijevoza kao što je javni prijevoz npr. plažni vlakići, unajmljivanje bicikala ili njihovo besplatno ustupanje te biciklističke staze do plaže. Takvim inicijativama trebalo bi dati posebnu pažnju u zajednicama koje imaju jak intenzitet prometa u plažnom prostoru ili na plažama koje su smještene blizu osjetljivih područja.

Preporučljivo je da kandidat raspolaže planom upravljanja prometom, čiji je cilj smanjivanje gustoće prometa prema plažama i sa njih te utjecaja prometa na korištenje zemlje i zagađenje zraka u obalnom području.

Također je preporučljivo na oglasnoj ploči istaknuti informacije o različitim vrstama održivog prijevoza dostupnog u blizini plaže.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
	Sve regije

SIGURNOST I USLUGE

Kriterij 26. Na plaži mora biti dostupan dovoljan broj spasilaca i/ili opreme za spašavanje.

Preporuča se da lokalna samouprava napravi službenu procjenu rizika plaže (procjenu treba napraviti odgovarajuća nacionalna institucija ili stručno tijelo) te da se osigura prikladna strategija na temelju procjene. Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš po ovom pitanju surađuje s Međunarodnom federacijom za spašavanje života (International Lifesaving Organization) kako bi izradili odgovarajući sustav. Procjena rizika za plaže s Plavom zastavom planira se učiniti obveznom od 2012.

Opremu za spašavanje/opremanje spasilačke službe treba shvatiti kao tek jedan od elementa u cjelokupnoj strategiji, uključujući informiranje i edukaciju.

Prisutnost spasilačke službe na plažama s Plavom zastavom preporuča se kako bi se povećala razina sigurnosti na plaži, a posebno na plažama s velikim brojem posjetitelja. Broj spasilaca mora biti dostatan (najmanje dva) te oni moraju biti smješteni u prikladnim razmacima u skladu sa značajkama plaže i njenim korištenjem (preporuča se ne više od 200 m). Broj spasilaca može varirati tijekom sezone Plave zastave ovisno o posjećenosti plaže.

Spasioci moraju posjedovati odgovarajuće nacionalne ili međunarodne kvalifikacije. Samo nacionalno/međunarodno kvalificirani spasioci mogu biti zaposleni, a njihove kvalifikacije treba provjeriti prije zapošljavanja.

Spasioci se zapošljavaju isključivo sa svrhom obavljanja spasilačkog posla, a ne u kombinaciji s nekim drugim dužnostima kao što su iznajmljivanje opreme i usluga za sportove na vodi, čišćenje ili nešto drugo.

Preporuča se da spasioci budu odjeveni u međunarodno priznate crveno-žute odore, kako bi bili lako uočljivi na prepunoj plaži. Spasioci moraju imati prikladnu opremu za spašavanje.

Područja za kupanje koja se nalaze pod nadzorom spasilačke službe trebaju biti jasno definirana i označena na kartama na svim informativnim punktovima i/ili na samoj plaži označena markerima ili zastavicama. Može se koristiti sljedeće uobičajeno zoniranje zastavicama: crveno=opasnost, crveno/žuto=spasilac patrolira područjem-ima, crno/bijelo=samo daskanje i plovila (ukoliko već ne postoji nacionalni sustav zoniranja zastavicama).

Oprema za spašavanje može zamijeniti spasioce na plažama na kojima je ne postoji velika opasnost ili koje imaju malo posjetitelja.

Oprema za spašavanje može sadržavati: plutače, torpedo plutače, kuke, pojaseve za spašavanje, splav za spašavanje, itd. Oprema za spašavanje podrazumijeva i pristup telefonu za hitne slučajeve. Opremu treba redovito pregledavati te ona mora ispunjavati nacionalne/međunarodne zahtjeve.

Na plažama na kojima je postavljena oprema za spašavanje, ona treba biti jasno locirana, vidljiva, raspoređena u jednakim razmacima kako bi je se moglo uočiti i dosegnuti s bilo koje točke na plaži. Na plažama bez spasilaca preporučljivo je da maksimalni razmak između

opreme bude 100 m. Oprema za spašavanje mora biti popraćena uputama za korištenje i postupanje u slučaju utapanja.

Period u kojem je oprema za spašavanje dostupna i/ili radno vrijeme spasilačke službe moraju biti jasno naznačeni na oglasnim pločama na plaži ili na postaji spasilačke službe, kao i objašnjenje sustava zastavica.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 27. Na plaži mora biti dostupna oprema za prvu pomoć.

Prva pomoć treba biti dostupna:

- na postaji spasilačke službe, ili
- u stanici za prvu pomoć s obučanim osobljem, ili
- u trgovini ili nekom drugom plažnom objektu ili
- neposredno na plaži.

Plažama sa puno posjetitelja i obiteljskim plažama snažno se preporuča da imaju stanice za prvu pomoć s osobljem. Osoblje za pružanje prve pomoći mora imati prikladne kvalifikacije.

Stanice za prvu pomoć trebale bi imati sljedeću opremu (ukoliko je primjenjivo):

- Adekvatne zalihe prve pomoći (osnovne sastojke prve pomoći kao što su: zavoji, dezinfekcijska sredstva, flasteri, itd.)
- Umivaonik ili posudu s toplom i hladnom vodom
- Krevet za pružanje prve pomoći
- Spremnik s kisikom i masku
- Dasku za imobiliziranje
- Drugu opremu (opremu za saniranje ozljeda nastalih pri napadu morskih pasa), itd.

Stanice za prvu pomoć ili lokacije opreme za prvu pomoć moraju biti jasno označene kako bi ih posjetitelji plaže lako našli (uključujući i kartu na oglasnoj ploči – Kriterij 5.).

Obavijest o vremenu kada je dostupna oprema za prvu pomoć, kao i informacije o posebnim odredbama izvan sezone, trebaju biti prikazane na oglasnoj ploči.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 28. Moraju postojati planovi za slučaj ekološke katastrofe.

Plan za slučaj nužde trebao bi obuhvaćati jasno određenu proceduru, s ciljem učinkovitosti u hitnim slučajevima. Hitni slučaj može biti izljev nafte, opasni/toksični izljevi koji dolaze na plažu s morske strane, ispušt oborinskih voda, orkani, cvjetanje algi koje može biti opasno, itd.

Kako bi se brzo prepoznalo zagađenje, potrebno je na lokalnoj razini u koordinaciji s lokalnim vlastima definirati sljedeće stavke:

- Odrediti osobe za kontakt u slučaju zagađenja
- Uspostaviti suradnju svih administrativnih službi i ljudi potrebnih za intervenciju

- Odrediti proceduru za zaštitu ili evakuaciju ljudi, ukoliko je to potrebno
- Odrediti proceduru izdavanja javnih upozorenja i obavijesti
- Okolnosti spuštanja Plave zastave

Plan za slučaj nužde mora specificirati koga treba kontaktirati u slučaju zagađenja. Za tu dužnost mora biti određena osoba na lokalnoj razini. Također se mora precizirati tko što čini u slučaju nužde, uključujući u to i slučajeve zagađenja.

Nadalje, plan za nuždu mora pokazati da se poštuju svi državni propisi na tom području (kao npr. nacionalni plan za suzbijanje posljedica izljeva nafte).

Javnost treba biti obaviještena o zagađenju ili potencijalnoj opasnosti putem informacija na oglasnoj ploči plaže te u medijima, turističkim uredima ili drugim relevantnim kanalima komunikacije, sve dok traje opasnost. Ukoliko se opasnost javlja u obliku zagađene vode, tada javnost mora biti informirana da kupanje nije sigurno. Kako bi se zaštitio ugled i poštenje Plave zastave i uprave plaže, od izuzetne je važnosti da se zastava spusti (a informacije o razlozima spuštanja postave na oglasnim pločama) ukoliko postoji bilo kakva povreda kriterija npr. zagađenje kanalizacijskim otpadom.

Brojevi i kontakti detalji hitnih službi, u slučaju izljeva ulja ili opasnih kemikalija, moraju biti izvješeni na plaži, po mogućnosti na oglasnoj ploči Plave zastave.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 29. Nužno je upravljati plažom uzimajući u obzir različite potrebe i korisnike kako bi se spriječio konflikt i nesreće.

Plaže na kojima se odvija više aktivnosti trebale bi upravljati svojim prostorom na način da različite korisnike i aktivnosti ne dovodi u sukob te tako spriječiti nezgode i konflikte. To može uključivati zoniranje plaže za plivače, surfere, jedriličare te motorna plovila. Istovremeno, pri upravljanju plažom treba uzeti u obzir njezino rekreativno korištenje kao i utjecaj na prirodu, atmosferu i vizualni dojam.

Plivači bi trebali biti zaštićeni od svih plovila (bilo da koriste motor, jedro ili pedale). Ukoliko je potrebno, zone trebaju biti označene plutućama ili drugim znakovima. Isto treba učiniti s područjima za daskanje. Treba razlikovati motorizirana plovila i plovila na jedra ili pedale. Ovakve aktivnosti trebale bi biti razdvojene.

Jaki motorni brodovi i plovila trebali bi se kretati najmanje 100-200 metara od područja za plivače. Točnu udaljenost utvrđuje lokalno regulativno tijelo. Nadalje, stranke koje koriste motorne brodove trebaju imati predodžbu o lokaciji i razmještaju pojedinih zona.

Spasilačka služba (ukoliko postoji) mora provoditi odluke o zoniranju. Različite aktivnosti na plaži također moraju biti jasno označene i zonirane.

Također bi se trebalo obratiti pozornost na zagađenje bukom koje potječe od nekih aktivnosti (aktivnosti s motoriziranim vozilima, glazba – razglas, papirnati zmajevi).

Ukoliko se na plaži održavaju posebni događaji, trebali bi biti locirani izvan glavnog kupališnog prostora. U slučaju da neke posebne aktivnosti sprečavaju plažu u provođenju kriterija Plave zastave, Plava zastava mora biti spuštena za trajanja tog događanja. Ukoliko

se planira takvo događanje, javnost tj. korisnici plaže moraju o tome biti unaprijed obaviješteni putem javnih natpisa na plaži i, po mogućnosti, lokalnih medija. U Dodatku H su smjernice za događaje na plažama sa Plavom zastavom.

Samom plažom mora se upravljati na ekološki prihvatljiv način, tako da se očuvaju osjetljive vrste i prirodna staništa na plaži (to se može postići zoniranjem ili drugim preventivnim mjerama). U konačnici se može ispostaviti da je neke aktivnosti potrebno zabraniti, raspršiti ili na neki drugi način njima upravljati, kako bi se korisnicima osiguralo nesmetano uživanje u plaži, kao i sigurnost, a s druge strane očuvao okoliš. Plažama sa osjetljivim staništem mora se upravljati na ekološki prihvatljiv način, na primjer formiranjem zaštitnih ograda. . Neprihvatljivo je da rekreativne aktivnosti izazivaju ili pojačavaju propadanje, primjerice eroziju obalnog pojasa, nepovratnu štetu za vegetaciju, čupanje morske trave sa morskog dna radi izletničkih brodova, zagađenje od njihovih nužnika te ometanje ptica i drugih životinja bukom motora.

Ponekad se pokaže da su neki dijelovi plaže posebno osjetljivi i zahtijevaju pažljivo planiranje i upravljanje. U takvim slučajevima potrebno je pružiti dokaz da je zatražen savjet od relevantnih lokalnih organizacija za zaštitu prirode te da su interesi zaštićenih područja i rijetkih ili zaštićenih vrsta zadovoljavajuće riješeni.

Osim fizičkog odvajanja različitih skupina korisnika, zoniranje bi se trebalo jasno vidjeti na karti na oglasnoj ploči plaže, a obavijesti se također mogu davati na ulaznim punktovima (Kriterij 5.).

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 30. Korisnici plaže moraju biti zaštićeni sigurnosnim mjerama.

Javnost mora imati slobodan pristup plaži sa Plavom zastavom, čak i ako se ne radi o gostima dotičnog hotela ili kluba. Poželjno je da ulaz na plažu bude besplatan. Na nekim plažama moguće je naplaćivati manju, prihvatljivu naknadu za pristup šire javnosti plaži.

Pristup plaži mora biti siguran. Također, plaže koje imaju otežan pristup moraju omogućiti njegovu sigurnost, kao što su osigurane stepenice i rukohvati. Isto tako, ceste u blizini plaže koje je potrebno prijeći da bi se do nje došlo moraju imati označene pješačke prijelaze.

Šetnice kraj plaže i stepenice koje vode na plažu moraju biti potpune (dovršene) i u dobrom stanju kako bi bile sigurne, kao i površina područja za parkiranje. Rezervirana mjesta za osobe s poteškoćama moraju biti jasno označena i moraju imati lagan pristup objektima. U Kriteriju 21. regulirano je parkiranje na plaži. Ostali pristupni putovi također moraju biti sigurni, sa regulacijama za druge tipove prometa kao što su automobili i bicikli. Treba poticati formiranje biciklističkih staza, ukoliko je to relevantno.

Ukoliko su rubovi šetnica više od 2 metra iznad plaže, treba postaviti znakove upozorenja, a fizička barijera podignuta kako bi se spriječili padovi. Ovo je osobito važno kod kamenih plaža. Molimo pogledajte kriterij broj 32 vezan uz pristup osoba s invaliditetom.

Posjetitelji plaže trebaju biti sigurni te se tako osjećati. Sigurnosne informacije moraju biti uvijek dostupne. Obavijest o vremenu kada je dostupna spasiteljska služba, oprema za prvu pomoć, kao i informacije o sustavu zastavica, trebaju biti prikazane na oglasnoj ploči.

Ukoliko je to potrebno, adekvatna služba sigurnosti mora biti prisutna na plaži Samo obučeni i kvalificirani zaštitari mogu vršiti ophodnju na plaži. Zaštitari moraju nositi lako prepoznatljive odore i moraju pokazati svoje zaštitarske dozvole na zahtjev.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 31. Na plaži mora biti dostupna pitka voda.

Na plaži mora biti dostupna pitka voda, bilo iz prirodnog izvora, vodovoda ili nekog drugog izvora. Izvor pitke vode može se nalaziti i u sanitarnim prostorijama ili na plaži, ali mora biti zaštićen od životinjske kontaminacije.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
	Sve regije

Kriterij 32. Najmanje jedna plaža s Plavom zastavom na području općine/grada mora imati pristup plaži i sanitarne prostorije za osobe s invaliditetom.

Preporučljivo je da sve plaže s Plavom zastavom imaju objekte za osobe s invaliditetom, koje će im omogućiti pristup plaži, okolnim objektima i sanitarnim prostorijama. Uvjet Plave zastave je da najmanje jedna plaža u svakoj općini mora imati takve objekte.

Pristup plaži trebao bi biti riješen putem rampa prilagođenih korisnicima s raznim potrebama. Ukoliko je to moguće, treba osigurati pristup u vodu. Preporuka je da se dizajn rampe i materijali od kojih je izrađena uklapaju u prirodni okoliš te da se koriste ekološki prihvatljivi materijali kadgod je to moguće, npr. reciklirana plastika.

Nužnici bi trebali biti dizajnirani tako da omogućе pristup u kolicima, kao i drugim korisnicima s invaliditetom. Pristup za osobe s invaliditetom trebao bi ispunjavati relevantne ISO standarde. Plaža mora ispunjavati nacionalne kriterije vezane uz pristup i objekte za osobe s posebnim potrebama.

Nadalje, na parkiralištu, ukoliko ga plaža ima, treba uvijek osigurati mjesta za invalide. U slučaju da pristupna rampa ne može biti postavljena zbog topografije terena npr. strme litice ili izrazito erozivne obale koja ne bi podržala pristupne rampe, lokalna zajednica mora zatražiti izuzeće od ovog kriterija u svojoj prijavi.

Ukoliko nijedna plaža s Plavom zastavom u općini ne može osigurati pristup za osobe s invaliditetom, razlog tome mora se navesti i potkrijepiti Nacionalnom ocjenjivačkom sudu u kandidaturi.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

DODATAK A: Iznimni slučajevi

Da bi plaža dobila Plavu zastavu, svi imperativni kriteriji moraju biti zadovoljeni. No, ponekad je moguće zatražiti izuzeće zbog iznimnog slučaja.

Ako plaža nije ispunila neki imperativni kriterij tijekom prethodne sezone, lokalne vlasti/koncesionar mogu tražiti izuzeće pri ponovnoj kandidaturi. U slučaju da se ukažu dvojbe u procesu odlučivanja pri Nacionalnom ocjenjivačkom sudu, on može prosljediti slučaj Međunarodnom ocjenjivačkom sudu kao iznimku. U slučaju da kandidat traži izuzeće zbog iznimnog slučaja, Nacionalni ocjenjivački sud mora poslati slučaj Međunarodnome, sa svom potrebnom dokumentacijom, razlozima neispunjenja imperativnih kriterija te zahtjevom za izuzećem od ispunjenja kriterija, zbog iznimnog slučaja.

Iznimni slučajevi mogu se pojaviti kada određena lokacija zabilježi očitavanja visokog stupnja zbog nekog poznatog i dokumentiranog ekološkog incidenta tijekom sezone kupanja. Iznimni slučajevi koji se temelje na incidentu kojeg možemo smatrati neobičnim, ali nije atipičan za tu lokaciju, ne mogu biti uzeti u obzir.

Najčešće se zahtjevi za izostavljanjem podataka zasnivaju na iznimnim vremenskim uvjetima. Nacionalni ocjenjivački sud u takvim slučajevima može dozvoliti izostavljanje uzorka, ukoliko su državna tijela koja reguliraju kontrolu kvalitete vode za kupanje odobrila izostavljanje podataka. Nadalje, uz odluku o iznimnom slučaju potrebna je i službena izjava nacionalne meteorološke ustanove o iznimnim vremenskim uvjetima.

Za zemlje članice EU, zahtjev za izostavljanjem podataka mora biti odobren od Europske komisije (prijava kroz državne tijela koja kontroliraju kvalitetu vode za kupanje).

Ukoliko dođe do incidenta s visokim stupnjem onečišćenja koji se može dokumentirano pripisati nezgodi ili nekoj drugoj neizbježnoj, ali popravljivoj pojavi, također je moguće prosljediti kandidaturu za Plavu zastavu nacionalnom ocjenjivačkom sudu u kategoriji iznimnih slučajeva. Dokumentacija mora pokazivati ne samo da je incident prošao, već i da je onečišćenje nesumnjivo nastalo kao posljedica tog incidenta.

Isto tako, kandidat može zatražiti izuzeće kada;

- su objekti u izgradnji u vrijeme kandidature, ali će biti završeni do početka sezone
- zbog ekstremnih vremenskih uvjeta nije moguće ispuniti imperativne kriterije na plaži, npr. oznake na prilazima, oštećenja na prilazu plaži, itd. Ipak, sve mora biti popravljeno do početka sezone.
- plaža nije dostupna osobama s invaliditetom. Kandidat mora zatražiti izuzeće ako je njegova plaža jedina lokalna plaža s Plavom zastavom
- je lokacija plaže takva da udaljenost usluga onemogućava ispunjavanje imperativnog kriterija, npr. ovlaštenog laboratorija.

DODATAK B: Informacije o programu Plave zastave moraju biti istaknute (Kriterij 1.)

PROGRAM PLAVE ZASTAVE

Ovoj je plaži dodijeljena Plava zastava. Plava zastava je ekološka nagrada koja se dodjeljuje područjima koja ulože poseban trud upravljajući svojim obalnim/kopnenim vodama, okolišem i plažama, uvažavajući lokalne prirodne značajke. Kako bi dobili Plavu zastavu, zajednica i uprava plaže moraju zadovoljiti niz kriterija koji se odnose na kvalitetu vode i obale, odgoj, obrazovanje i informiranje za okoliš, sigurnost, usluge i objekte na plaži.

Taj trud koji lokalna zajednica ulaže omogućava Vama i Vašoj obitelji da uživate u čistom i sigurnom okruženju na odabranim kupalištima te pruža temelj lokalnoj zajednici za siguran razvoj.

Činjenice o Plavoj zastavi

Plavu zastavu dodjeljuje Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš (FEE), nevladina organizacija koju u svakoj zemlji sudionici projekta predstavlja po jedna nevladina organizacija.

Plava zastava je ekološka nagrada koja se dodjeljuje plažama i marinama. Samo se lokalne zajednice mogu kandidirati za Plavu zastavu. Kriteriji Plave zastave pokrivaju četiri glavna područja: a) Kvaliteta vode, b) Odgoj i obrazovanje za okoliš, te informiranje javnosti, c) Upravljanje okolišem, d) Sigurnost i usluge

Kriteriji programa razvijaju se s vremenom, tako da kandidati moraju nastaviti raditi na rješavanju relevantnih problema, kako bi dobili Plavu zastavu. Plava zastava dodjeljuje se za jednu sezonu i vrijedi samo dok su zadovoljeni njezini kriteriji. Kada to više nije slučaj, odgovorne osobe na lokalnoj razini obavezne su skinuti zastavu.

Nacionalni operater Plave zastave i FEE provjerava područja s Plavom zastavom tijekom sezone.

I Vi možete pomoći programu poduzimajući korake u zaštiti okoliša

- Koristite kante za smeće na plaži – te ukoliko je to moguće, odvojeno prikupljajte primjerice boce i papir!
- Na plažu dolazite javni prijevozom, pješice ili unajmite bicikl!
- Poštujte pravila ponašanja na plaži!
- Uživajte u prirodi i plaži, ali se odnosite prema njoj s poštovanjem!
- Za odmor odaberite mjesto koje pokazuje brigu prema svom okolišu te po mogućnosti odaberite i hotel koji poduzima korake u zaštiti okoliša!

Lokalna, nacionalna i međunarodna odgovornost za Plavu zastavu:

Moraju biti postavljene informacije o: osobi odgovornoj na lokalnoj razini, nacionalnom operateru za Plavu zastavu i međunarodnoj koordinaciji.

Tekst koji će popratiti imena i adrese mogao bi ovako izgledati: "Ovo su imena i adrese osoba odgovornih za Plavu zastavu na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini. Budući da je svaka povratna informacija izuzetno korisna za program, cijenit ćemo Vaše mišljenje o tome kako pojedino područje ispunjava kriterije Plave zastave. Na taj ćete način pomoći u održavanju standarda Plave zastave."

DODATAK C: Smjernice za aktivnosti odgoja i obrazovanja za okoliš (Kriterij 2.)

Vrste aktivnosti

Aktivnosti odgoja i obrazovanja za okoliš u svakoj općini trebale bi uključivati mješavinu različitih tipova aktivnosti. Neke se aktivnosti moraju odvijati na plaži i imati izravan fokus na plažu i obalni okoliš. Različiti tipovi aktivnosti mogu se podijeliti u pet kategorija.

Aktivnosti koje zahtijevaju pasivno sudjelovanje: ova kategorija može uključivati izložbe, filmove, prezentacije, projekcije, konferencije, debate, itd.

Aktivnosti koje zahtijevaju aktivno sudjelovanje: primjerice, razgledavanja u pratnji vodiča, edukativne igre, kazališne predstave, dani čišćenja, dani promatranja obale, orijentacijski satovi ronjenja (s bocama i bez), inspekcije plaža, natjecanja u fotografiranju ili crtanju, projekti rekonstruiranja prirode, projekti recikliranja, projekti predstavljanja zelene tehnologije, projekti "Posvoji plažu", programi kontrole obale na razini zajednice (monitoring).

Aktivnosti obučavanja: primjerice, obučavanje učitelja, osoblja marine ili plaže, ljudi odgovornih za dječje grupe, spasilaca, čistača, predstavnika zakona, konkretni nacionalni programi obučavanja, itd.

Publikacije i mediji: ova kategorija uključuje izradu letaka, naljepnica, planova, znakova, razglednica, školskih ili lokalnih novina, knjiga, majica, torbi, plakata, sudjelovanje u radijskim emisijama, itd.

Informacijski centar Plave zastave: snažno se preporuča da plaže s Plavom zastavom osnuju Informacijski centar za pitanja okoliša (kiosk), gdje se mogu dobiti konkretne informacije o Plavoj zastavi i temama odgoja i obrazovanja za okoliš. Takav centar ili mjesto mora pružati informacije o prirodi i okolišu te različite vrste aktivnosti, kako bi se kvalificirao kao ekološki interpretativni centar ili obrazovni centar. Informacije o lokaciji takvog centra moraju se nalaziti na plaži ili u obližnjem turističkom uredu. U centru bi trebale biti dostupne sve aktivnosti i informacije za javnost, ne samo za djecu iz lokalne škole.

Ciljne skupine

Aktivnosti bi se trebale usmjeriti na širok spektar različitih skupina ljudi. Važno je da lokalne vlasti, zajedno s drugim lokalnim čimbenicima, organiziraju na svome području odgojno-obrazovne programe, s ciljem podizanja razine osviještenosti, i to unutar mnogo različitih ciljnih skupina koje utječu na korištenje lokalnog okoliša. Te ciljne skupine mogu biti: posjetioc, lokalno stanovništvo, turistički djelatnici, ribari, lokalne industrije (zaposlenici, vlasnici), itd.

Tipovi aktivnosti trebali bi odražavati lokalnu situaciju. Na primjer, u glavnim turističkim središtima, javnosti će biti dostupno više od jedne aktivnosti tijekom sezone.

Povezivanje s postojećim programima

Aktivnosti mogu biti dio postojećih programa za odgoj i obrazovanje, koji se održavaju na samoj plaži ili u lokalnoj zajednici, u sklopu Lokalne agende 21, programa Eko-škola, itd. Također se preporuča da lokalne vlasti surađuju sa lokalnim nevladinim organizacijama.

Informacije o aktivnostima

Informacije o aktivnostima koje su dostupne javnosti moraju biti postavljene na plaži, na oglasnoj ploči i po mogućnosti, objavljene u turističkim novinama/časopisima ili postavljene u turističkim uredima. Predstavljene informacije trebale bi sadržavati detalje o tome koje vrste aktivnosti postoje te kada i gdje se održavaju.

Neprihvatljive aktivnosti

Aktivnosti koje nisu prihvatljive za ispunjavanje ovog kriterija:

- Aktivnosti koje se provode kako bi se zadovoljili drugi kriteriji Plave zastave (čišćenje plaže, odvoz otpada, recikliranje, postavljanje informacija o okolišu koje su predviđene drugim kriterijima).
- Aktivnosti koje se bave isključivo turizmom, a ne fokusiraju se na održivi razvoj i turizam.
- Aktivnosti koje se provode u zajednici kao dio standardnog gospodarenja zdravljem, sigurnošću, prijevozom ili turizmom


DODATAK D: Preporuke za prikazivanje informacija o kvaliteti vode na plažama sa Plavom zastavom. (Kriterij 3.)

Plaža: _____	Općina/grad: _____
Kontakt osoba: _____	Telefon: _____

Rezultati analize – ukupno koliformnih bakterija

☹ >10.000/100 ml												
☺ 500 - 10.000/100 ml												
☺ <500/100 ml												
Datum												

Slična tabela može nakon toga biti korištena za prikaz fekalnih koliforma i streptokoka.

<p>Plava zastava i kakvoća vode za kupanje</p>  <p>Ova plaža nosi Plavu zastavu.</p> <p>To znači da je zadovoljila niz zahtjeva koji se odnose na kakvoću vode za kupanje u zadnjih četiri godine. To također znači da je kvaliteta vode konstantno kontrolirana, kroz tri različita tipa bakterija prikazana u tabeli. Voda se testira barem svakih 28 dana.</p> <p>Iz tabele je vidljivo kada je voda testirana i koja je količina bakterija pronađena.</p> <p>Mala količina bakterija ukazuje na to da je voda vrlo čista – velika količina bakterija ukazuje na to da voda može biti onečišćena te da možda sadrži kanalizacijske bakterije. Najveća dozvoljena količina bakterija prikazana je na desnoj strani.</p>	<p>Tumačenje rezultata</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Ukupno koliformne bakterije</th> <th style="width: 33%;">Fekalne koliformne bakterije</th> <th style="width: 33%;">Ukupno streptokoki</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>☺ Ispod 500 Voda pogodna za kupanje</td> <td>☺ Ispod 100 Voda pogodna za kupanje</td> <td>☺ Ispod 100 Voda pogodna za kupanje</td> </tr> <tr> <td>☺ 500-10.000</td> <td>☺ 100-2.000</td> <td>☺ Više od 100</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Dozvoljeno je nekoliko puta tijekom sezone.</td> </tr> <tr> <td>☹ Više od 10.000</td> <td>☹ Više od 2.000</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Ukazuje na moguće kanalizacijsko onečišćenje. Plava zastava mora biti povučena</td> </tr> </tbody> </table>	Ukupno koliformne bakterije	Fekalne koliformne bakterije	Ukupno streptokoki	☺ Ispod 500 Voda pogodna za kupanje	☺ Ispod 100 Voda pogodna za kupanje	☺ Ispod 100 Voda pogodna za kupanje	☺ 500-10.000	☺ 100-2.000	☺ Više od 100	Dozvoljeno je nekoliko puta tijekom sezone.			☹ Više od 10.000	☹ Više od 2.000		Ukazuje na moguće kanalizacijsko onečišćenje. Plava zastava mora biti povučena		
Ukupno koliformne bakterije	Fekalne koliformne bakterije	Ukupno streptokoki																	
☺ Ispod 500 Voda pogodna za kupanje	☺ Ispod 100 Voda pogodna za kupanje	☺ Ispod 100 Voda pogodna za kupanje																	
☺ 500-10.000	☺ 100-2.000	☺ Više od 100																	
Dozvoljeno je nekoliko puta tijekom sezone.																			
☹ Više od 10.000	☹ Više od 2.000																		
Ukazuje na moguće kanalizacijsko onečišćenje. Plava zastava mora biti povučena																			

DODATAK E: Kriteriji vode za kupanje 2009

Ovo su kriterij iz 2009. koji uključuju reviziju jezika Radne skupine. Zemlje koje ne provode kriterije vode za kupanje iz 2012, neka koriste ove.

Kriterij 7. Plaža mora u potpunosti pratiti zahtjeve uzorkovanja kvalitete vode i njihovih intervala

Plaža s Plavom zastavom mora imati najmanje jednu točku uzorkovanja. Važno je uzeti u obzir da broj i lokacija uzorkovanja moraju odražavati koncentraciju kupača duž plaže kao i izvore koji bi mogli utjecati na kvalitetu vode za kupanje. Točka uzorkovanja mora biti na mjestu s najvećom koncentracijom kupača. Nadalje, lokacija točke uzorkovanja mora odražavati lokaciju potencijalnog izvora zagađenja. Uzorci se moraju uzimati u blizini potoka, rijeka ili drugih nanosa na plažu kako bi se pružio dokaz da takvi pritoci ne utječu na kvalitetu vode za kupanje.

Moraju se uzimati uzorci mikrobioloških i fizičko-kemijskih parametara.

Slično tome, u slučaju voda koje se nalaze u unutrašnjosti, gdje se voda nadomješta iz vanjskih izvora tijekom suhih perioda, kvaliteta vode vanjskog izvora mora se poklapati s kriterijima Plave zastave o kakvoći vode za kupanje.

Uzorci bi se trebali uzimati 30 cm ispod površine vode, osim uzoraka za određivanje koncentracije mineralnih ulja, koje treba uzimati s površine.

Koliko često se mora obavljati uzorkovanje?

Ne smije proći više od 28 dana između dva uzorkovanja za vrijeme sezone Plave zastave. Program Plave zastave ne prihvaća prijave plaža na kojima je obavljeno manje od četiri uzorkovanja, bez obzira na duljinu sezone Plave zastave. Potrebno je testirati vodu za kupanje minimalno četiri puta tijekom sezone.

Kada rezultati analize pokažu moguće povećanje razine zagađenja, preporuča se privremeno povećati intenzitet uzorkovanja kako bi se isključio mogući incident zagađenja. Dozvoljeno je odbaciti 6% uzoraka, uz minimum od 16 uzoraka. Na svaki odbačeni uzorak, potrebno je ponoviti uzorkovanje u roku od 7 dana da se dokaže da je rezultat jednokratnog i kratkotrajnog zagađenja. I original i ponovljeni uzorak moraju se poslati Međunarodnom ocjenjivačkom sudu na procjenu kao iznimni slučaj za izuzeće (vidi dodatak A o iznimnim slučajevima za izuzeće)

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 8. Plaža mora u potpunosti ispoštovati standarde i zahtjeve analize kvalitete vode.

Uzorke mora prikupljati neovisna osoba sa službenim odobrenjem i propisnom obukom za taj posao.

Analizu kvalitete vode za kupanje treba izvršiti nezavisni laboratorij. Laboratorij mora biti akreditiran na nacionalnoj ili međunarodnoj razini za obavljanje mikrobioloških i fizikalno-kemijskih analiza.

U slučaju da osoba ili laboratorij koji prikuplja uzorke nisu neovisni, sa prijavom se mora zatražiti i specijalno odobrenje sa razlozima zašto je potrebno, npr. neke su plaže predaleko od potrebnih institucija koje ispunjavaju ove uvjete.

Metode analize

U interesu porasta kvalitete i mogućnosti usporedbe podataka o kvaliteti vode za kupanje, pri evaluaciji kandidata za Plavu zastavu, Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš smatra kako metode analize koje se koriste moraju jamčiti točnosti, mogućnost reproduciranja, ponovljivost i usporedivost. Zaklada namjerava slijediti europske (CEN) ili međunarodne (ISO) standarde u svojim preporukama koje se odnose na parametre i prihvatljive metode analize parametara. Alternativno se, umjesto metode Plave zastave, može koristiti metoda izračuna geometrijske sredine (vidjeti maksimalne vrijednosti niže).

Rezultati kvalitete vode moraju se dati Nacionalnom operateru čim su na raspolaganju i ne više od mjesec dana nakon uzimanja uzorka.

Rezultati analize kvalitete vode protekle četiri sezone moraju biti priloženi svakoj novoj kandidaturi za narednu sezonu kupanja. Da bi se mogla kandidirati za Plavu zastavu, plaža mora kroz rezultate analize kvalitete vode pokazati da je kriterij vezan uz kvalitetu vode za kupanje tijekom prošle sezone bio ispunjen.

Informacije o kvaliteti vode u aktualnoj sezoni moraju biti postavljene na oglasnoj ploči Plave zastave.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 9. Područje plaže ne smije biti zahvaćeno industrijskim ili kanalizacijskim ispuštima.

Ne smije doći do bilo kakvog nanosa industrijskih i komunalnih otpadnih voda, bilo iz izvora unutar ili izvan područja koje se kandidira, a koji utječe na kvalitetu vode za kupanje. U slučaju da postoje točke istjecanja u području plaže ili okolnom području, one ne smiju utjecati na kvalitetu vode za kupanje i lokacija tih točaka mora biti naznačena tijekom prijave.

Prikupljanje, obrada i ispuštanje komunalnih otpadnih voda moraju udovoljavati nacionalnim i međunarodnim standardima te nacionalnim i međunarodnim propisima. Članice EU moraju se pridržavati EU Direktive o komunalnim otpadnim vodama (91/271/EEC). Više novih EU članica dobilo je izuzeće od primjene ove EU Direktive. Bez obzira na nacionalne/međunarodne standarde i propise, ove otpadne vode ne smiju negativno utjecati na okoliš ili kompromitirati kvalitetu vode na plaži sa Plavom zastavom.

Glede industrijskog zagađenja, bitno je navesti obližnja industrijska postrojenja i obratiti pažnju na njihov utjecaj na okoliš. Osim toga, relevantna nadležna tijela moraju pismeno potvrditi da je područje pod nadzorom, kako bi se procijenio utjecaj industrijskih postrojenja na okoliš i potvrdilo da ona ne predstavljaju opasnost po zdravlje ili okoliš.

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 10. Plaža mora udovoljavati zahtjevima Plave zastave za mikrobiološki parametar fekalnih koli bakterija (E.coli) i crijevnih enterokoka/streptokoka

Mikrobiološki parametri:

Mikrobiološki parametri koje treba pratiti te standardi kvalitete za svaku regiju dani su u daljnjem tekstu.

Ako u bilo kojem trenutku kvaliteta vode za kupanje padne ispod zadanih vrijednosti, preporuča se odmah uzeti još jedan uzorak radi usporedbe. Također se preporuča da se rezultati i originalnog i ponovljenog uzorkovanja uključe u izvještaj.

Ako kvaliteta vode za kupanje pada ispod zadanih vrijednosti češće nego što je dozvoljeno tijekom jedne sezone (vidi prihvaćeni postotak rezultata testova viših nego što je to navedeno u imperativnim/preporučljivim vrijednostima), Plava zastava mora biti uklonjena do kraja sezone te se plaža ne može kandidirati za Plavu zastavu za iduću godinu, osim ako kandidat ne ispunji uvjete da bude prihvaćen kao iznimni slučaj. U Dodatku A su daljnji detalji o iznimnim slučajevima.

Parametar Fekalne koliformne bakterije (E. coli)	Granične vrijednosti	Dopušteno prekoračenje u %
Europa i Mediteran	100cfu/100 ml i 2000cfu/100 ml	20% 5%
Južna i istočna Afrika i Oceanija	100cfu/100 ml	20%
Kanada i južna Amerika	100cfu/100 ml	20%
Karibi i južni Tih Ocean	100cfu/100 ml (Geom. sredina 33.7/100 ml)	25%
Južna Amerika	100cfu/100 ml	20%

Parametar Fekalni enterokoki/streptokoki	Granične vrijednosti	Dopušteno prekoračenje u %
Europa i Mediteran	100cfu/100 ml	10 %
Južna i istočna Afrika i Oceanija	50cfu/100 ml	25%
Kanada i sjeverna Amerika	35cfu/100 ml	20%
Karibi i južni Tih Ocean	40cfu/100 ml (Geom. sredina 13.5/100 ml)	25%
Južna Amerika	50cfu/100ml	25%

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

Kriterij 11. Plaža mora udovoljavati zahtjevima Plave zastave za sljedeće fizičke i kemijske parametre

Za svaku regiju postoje drugačiji fizičko-kemijski parametri koji se moraju pratiti, a navedeni su u daljnjem tekstu. Ukoliko mikrobiološki parametri vezani uz kvalitetu vode za kupanje

prekorače zadane vrijednosti više puta nego što je dozvoljeno tijekom sezone (vidi dozvoljeni postotak za prekoračenje zadanih obveznih/preporučenih vrijednosti), Plava zastava mora se povući do kraja sezone, a plaža se neće moći kandidirati za Plavu zastavu u narednoj godini, osim ako ne zadovolji uvjete kao izniman slučaj (vidi dalje u tekstu).

Parametri	Europa i Mediteran, Južna Amerika		Južna i istočna Afrika i Oceanija		Karibi i južni Tih ocean	
	Zadane vrijednosti	Dopušteno prekoračenje u %	Zadane vrijednosti	Dopušteno prekoračenje u %	Zadane vrijednosti	Dopušteno prekoračenje u %
pH	6 do 9	5%	6 do 9	5%	6.5 - 8.5	5%
Mineralna ulja	<p>Voda: Nema vidljivog filma na površini, bez mirisa Tlo: plažu treba kontrolirati na takvu vrstu onečišćenja, a planovi za hitne intervencije trebaju sadržavati odgovarajuće mjere u slučaju onečišćenja mineralnim uljima. Izvore onečišćenja s područja općine također treba identificirati i voditi brigu o njima. Prihvaćen postotak rezultata testova koji imaju više vrijednosti od obveznih vrijednosti je 5%</p>					
Plutajuće tvari: katranski ostaci, drvo, plastični artikli, boce, staklo, plastika, guma ili bilo koja druga tvar	Bez plutajućih tvari	10%	Bez plutajućih tvari	5%	Bez plutajućih tvari	5%
Prozirnost/ Mutnost	>1m mjereno Secchi pločom ili "bez neuobičajenih smanjenja" kada se ne može udovoljiti zahtjevu >1m iz geografskih razloga	10%			Očitavanje Secchi pločom sa dna, ili 3 m ako je dno dublje	5%
Boja	Bez neuobičajenih promjena	5%	/	/	/	/
Površinske aktivne tvari	< 0.3 mg/L	10%	/	/	/	/
Fenoli	Bez specifičnog mirisa	5%	/	/	/	/

Parametri	Kanada i Sjeverna Amerika	
	Obvezne vrijednosti	Prihvaćeni postotak rezultata testova većih od graničnih vrijednosti
pH	6.5-8.5	5%
Ulja	<p>Ulje ne bi smjelo biti prisutno u koncentracijama koje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se mogu uočiti kao vidljivi film, odsjaj ili obojenost površine - se mogu uočiti kao miris - mogu stvoriti nakupine na obali, ili kao talog na dnu koji se može detektirati vidom ili mirisom <p>Prihvaćeni postotak rezultata testova koji se veći od obvezne vrijednosti je 5%</p>	
Plutajuće tvari: katranski ostatci, drvo, plastični artikli, boce, staklo, plastika, guma ili bilo koja druga tvar	Bez plutajućih tvari	5%
Prozirnost/ mutnost	>1.2 m mjereno Secchi pločom Granica od 50 jedinki defelometrijske mutnoće	5%
Boja	Nema abnormalnih promjena	5%
Površinski aktivne tvari	/	/
Fenoli	/	/

IMPERATIVNI KRITERIJ	PREPORUČLJIVI KRITERIJ
Sve regije	

DODATAK F: Sustav za mjerenje količine otpada na plaži – objektivna metoda procjene količine otpada na plaži (Kriterij 14)

Sustav za mjerenje količine otpada na plaži namijenjen je upraviteljima plaže i nacionalnim koordinatorima prilikom kontrolnih obilazaka plaža.

Prema Sustavu za mjerenje količine otpada na plaži razlikujemo krupni otpad (>10cm) i sitni otpad (<10 cm). Na taj način ovaj sustav omogućava detaljniji uvid u količinu otpadaka na reprezentativnim područjima plaže. Prema utvrđenom nivou čistoće, plaže su svrstane u različite razrede (stupnjeve) čistoće (A+ do D). Metoda kombinira slikanje i brojanje otpada.

Na plaži s Plavom zastavom, stupanj čistoće mora biti A+ ili A.

Smjernice kako korak po korak odrediti stupanj čistoće na plaži :

Krupni otpad:

1. Odredite područje od 100 m² (10mx10m) i slikajte ga (Izaberite najprljavijih 100 m² koje možete pronaći na plaži)
2. Prebrojte krupne otpatke (>10cm) unutar područja
3. Slikajte područje (kao dokaz)
4. Odredite nivo čistoće pomoću slijedećeg indikatora (vidi tablicu)

Sitni otpad:

1. Odredite područje od 1 m² (1mx1m) i slikajte ga (Izaberite najprljavijih 1 m² koje možete pronaći u 100 m²)
2. Prebrojte sitne otpatke (<10cm) unutar područja
3. Slikajte područje (kao dokaz)
4. Odredite nivo čistoće pomoću sljedećeg indikatora (vidi tablicu)

Indikator količine otpada na plažama

Broj otpadaka na području	Nivo čistoće
0	A+ Vrlo čisto
1-3	A Čisto
4-10	B Umjereno Čisto
11-25	C Prljavo
>25	D Vrlo prljavo

Općenito

1. Vodite pisane zabilješke mjerenja (datum, vrijeme, lokacija, okolnosti, vremenski uvjeti, razina čistoće za krupni i sitni otpad)
2. Ponovite postupak na različitim lokacijama plaže
3. Ponovite postupak više puta u različita doba dana i sezone

Ovakav način mjerenja iziskivati će nešto više vremena na početku, no jednom kada steknete iskustvo to će biti lagana, učinkovita i brza metoda.

Za detaljniju verziju Indikatora količine otpada na plaži, opisa sustava, CD za usavršavanje ili sam trening, molimo posjetite internet stranicu Plave zastave ili kontaktirajte međunarodnu koordinaciju.

Sustav za mjerenje količine otpada na plaži razvila je Zaklada „Održimo Nizozemsku čistom“ (Keep Holland Tidy Foundation) i Nizozemski kraljevski klub za putovanja (Dutch Royal Touring Club).

DODATAK G: “Reef Check“ sustav za nadzor koraljnih grebena (Kriterij 24)

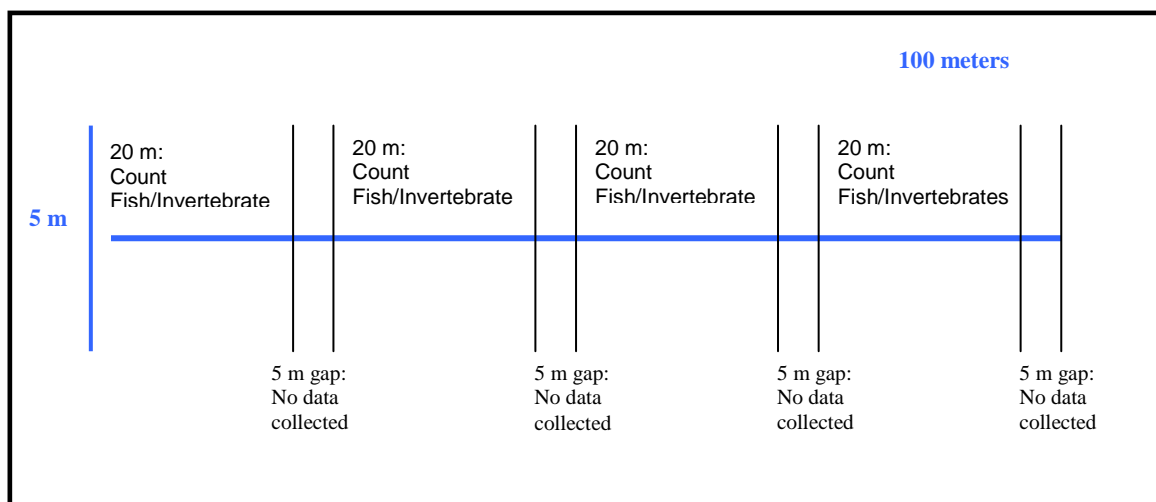
Slijedi vrlo kratak opis sadržaja “Reef Check“ programa za nadzor. Potpune informacije o “Reef Check“ sustavu i informacije o nacionalnoj i međunarodnoj podršci potražite na <http://www.reefcheck.org>.

“Reef Check“ je zamišljen kao pomagalo dobrovoljcima, amaterima koji rone na dah ili sa bocama zraka. Trebao bi se uspostaviti lokalni “Reef Check“ tim koji se sastoji od znanstvenika i grupe ronioaca koji su osposobljeni za provođenje analiza. Članovi tima moraju biti osposobljeni za identificiranje organizama-indikatora i kategorija supstrata. Preporučamo da tim pohađa osposobljavanje “Reef Check“-a. Ako već postoje lokalni ili nacionalni “Reef Check“ timovi, može ih se zamoliti za pomoć.

Za nadzor je potrebna sljedeća oprema: kopija priručnika sa uputama, kartice/knjige sa organizmima-indikatorima, GPS, linije presjeka, podvodni papir, voodootporne olovke/markeri, plutače, konop sa viskom i sigurnosna oprema.

Po mogućnosti, nadzor bi se trebao vršiti na dvije dubine: plitko (2-6 metara dubine) i po sredini grebena (6-12 metara dubine). U mnogim područjima grebene se može nadzirati samo na jednoj dubini.

Trebao bi se uspostaviti 100 metarski presjek (po mogućnosti paralelan sa obalom). Presjek se mora podijeliti na 4 x 20-metarska područja promatranja između kojih su četiri razmaka po pet metara. Važno je označiti početne i završne točke presjeka kako bi se omogućilo ponavljanje nadzora.



“Reef Check“ program za nadzor koraljnih grebena sastoji se od četiri načina prikupljanja podataka:

- 1) Opis lokacije (stanje okoliša i procjena ljudskog utjecaja)
- 2) Broj riba
- 3) Broj beskralješnjaka
- 4) Mjerenja tipa supstrata

Opis lokacije sadrži informacije o: lokaciji (općenito i o samoj lokaciji), vremenu nadzora, bliskom stanovništvu, vremenskim uvjetima, procjeni ljudskog utjecaja na greben i mogućoj zaštiti grebena.

Nadzor supstrata sadrži podatke o supstratu svakih pola metra kroz cijeli 4 x 20 presjek. Supstrat se mora svrstati u jednu od sljedećih kategorija: čvrsti koralj, meki koralj, svježe usmrćeni koralj, alge indikatori hranjivih tvari, spužva, kamen, šljunak, pijesak, mulj/glina ili drugi supstrati. U “Reef Check“ priručniku nalazi se više informacija o nadzoru i kvalifikaciji supstrata.

Svaka regija ima različitu ribu-indikatora i vrste beskralješnjaka koje treba prebrojati u presjeku. Na “Reef Check“ internet stranici i u priručniku su informacije o tim vrstama i načinu brojanja. Na kraju, poželjno je nadopuniti nadzor foto i video dokumentacijom.

Dodatak H: Smjernice za događanja na plažama sa Plavom zastavom (Kriterij 29)

Ako se planira neko događanje na plažama sa Plavom zastavom, preporučamo koncesionaru plaže da pronađe način kako bi održao manifestaciju te istovremeno zadržao Plavu zastavu. Događaji na plaži sa Plavom zastavom nisu nekompatibilni sa kampanjom Plave zastave. Međutim, događaj ne bi smio kompromitirati standarde Plave zastave i ona se ne bi trebala spustiti samo zbog manifestacije na plaži.

Odluka o održavanju događanja je u rukama koncesionara i trebala bi biti vođena lokalnim propisima. Ako lokalnu zajednicu brinu potencijalni udari na standarde Plave zastave, preporučamo brzi kontakt i razgovor sa Nacionalnim operaterom. Ponavljamo, odgovornost ispunjavanja standarda Plave zastave je na lokalnim vlastima.

Ako je potrebno, mogu se mobilizirati dodatni resursi kako standardi ne bi pali, npr. čistači, prijenosni nužnici, itd.

Gdje god je to moguće, područje Plave zastave bi se trebalo zonirati (po potrebi plutačama u vodi) kako se ne bi ugrozilo područje kupanja Plave zastave te kako bi plaža i dalje mogla zadržati zastavu. Nije preporučljivo održavati događanje na cijelom području plaže.

Gdje god je to moguće, trebalo bi inzistirati na poštivanju standarda Plave zastave tijekom cijelog događaja.

Vežano uz kriterije Plave zastave, obveza poštovanja ekoloških i građevinskih propisa odnosi se i na događanja i/ili gradnju objekata na plaži. Ovo uključuje mogućnost provedbe Procjene utjecaja na okoliš samog događanja. U tom slučaju, potrebna je dozvola relevantnih tijela zaduženih za okoliš.

Javnost mora unaprijed biti obaviještena o bilo kakvom događanju na plaži sa Plavom zastavom, bilo plakatima, obavijestima u lokalnim medijima ili na internet stranicama koncesionara. Na plaži se mora izvjesiti obavijest sa opisom i duljinom trajanja događaja, te informacijom gdje se može saznati više o događaju i, na kraju, uložiti pritužba.

U slučaju da se aktivnost događa nakon radnog vremena, za one plaže koje skidaju plavu zastavu na kraju dana, koncesionar mora osigurati čistoću i red plaže i objekata do trenutka ponovnog otvaranja plaže, sljedećeg jutra, čak i ako to znači rad u noćnoj smjeni za čistače. Ako se zastava diže u 08:00, standardi moraju biti ispunjeni u 08:00.

Koncesionaru preporučamo da naplati korištenje plaže organizatoru manifestacije i tim sredstvima unaprijedi plažu i okolno područje.