

DPS

DEMOKRATSKA PARTIJA
SOCIALISTA CRNE GORE

SKUPŠTINA CRNE GORE


Predsjedniku

G-dinu Ivanu Brajoviću

81000 Podgorica
Bulevar Sv. Petra Cetinskog 10

tel: 020/ 242 161
faks: 020/ 247 572

e-mail: klub.dps@skupština.me

 CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	19. 11 20 18 GOR
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-37
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Broj: _____

Datum: _____

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, ministru turizma, Pavlu Raduloviću postavljam sledeće

POSLANIČKO PITANJE:

Molio bih odgovor vezano za izgradnju infrastrukturnih objekata na planini Bjelasici od strane 5 opština. U kojoj su fazi tenderi i da li će postavljeni rok biti ispoštovan od strane Vlade, odnosno da li realizacija projekata koje realizuje Direkcija za javne radove ide predviđenom dinamikom?

POSLANIK

Tarzan Milošević



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	11. IV	2018	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-37/2		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:			PRILOG:

Broj: 101-35/51
Podgorica, 21.03.2018. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE
n/r Ivanu Brajoviću, predsjedniku

PODGORICA

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje poslanika Skupštine Crne Gore, Tarzana Miloševića

Poslanik Skupštine Crne Gore, **Tarzan Milošević**, postavio je Ministarstvu održivog razvoja i turizma sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

“Molio bih odgovor vezano za izgradnju infrastrukturnih objekata na planini Bjelasici od strane pet opština. U kojoj su fazi i da li će postavljeni rok biti ispoštovan od strane Vlade, odnosno da li realizacija projekata koje realizuje Direkcija javnih radova ide predviđenom dinamikom?”

Na postavljeno poslaničko pitanje, Ministarstvo održivog razvoja i turizma daje sljedeći

ODGOVOR

Vlada Crne Gore je kao jedan od strateških opredjeljenja i prioriteta razvoja prepoznala turističku valorizaciju sjevernog regiona Crne Gore. Cilj je unapređenje razvoja ovog područja i smanjenje jaza u razvijenosti između južnog i sjevernog regiona zemlje.

U skladu sa tim, kroz strateška i planska dokumenta nadležnih resora Vlade, planirano je sprovođenje niza aktivnosti koje imaju za cilj razvoj i jačanje sveukupnih kapaciteta na sjeveru, uključujući valorizaciju dijela već postojećih ski centara i izgradnje novih, u skladu sa najvišim međunarodnim standardima. U tom pravcu, osnovni cilj izrade Prostornog plana posebne namjene za Bjelasicu i Komove je bio da se stvore formalne i planske pretpostavke za osmišljen razvoj, organizaciju i uređenje prostora Bjelasice i Komova u skladu sa osnovnim razvojnim opredeljenjima i na principima održivog razvoja.

Prostor obuhvaćen Planskim dokumentom, površine 851,74km², odnosno preko 8% teritorije Crne Gore, obuhvata djelove opština Andrijevića, Berane, Bijelo Polje, Kolašin, Mojkovac i Podgorica. Planom je predviđeno osam budućih planinskih centara – Greenfield projekata koji su razrađeni do nivoa detaljne razrade, a to su: planinski centri Žarski, Cmiljača, Torine, Kolašin 1450, Kolašin 1600, Jelovica sa golf naseljem, Komovi i Eco adventure park Komovi.

Skijaško područje, koje će biti jedan od glavnih nosilaca razvoja turističke privrede predmetnog područja, lokacijski je definisano prema internacionalno relevantnim standardima planiranja, što podrazumijeva ozbiljan i profesionalan pristup planiranju i izgradnji modernih skijaških centara sa svim pripadajućim sadržajima turističke infrastrukture. Takođe, od značaja su i projekat revitalizacije katuna, turistička eko-etno sela, poljoprivredni katuni, poljoprivredna dobra itd.

U dosadašnjem periodu, Kapitalnim budžetom predviđena su značajna sredstva za opštine koje se nalaze na sjeveru Crne Gore, a u zahvatu Bjelasice i Komova, Durmitorskog područja i Hajle, za poboljšanje infrastrukture tog regiona. Od posebnog značaja je i nabavka novih žičara na teritorijama opština Kolašin i Bijelo Polje.

U nastavku slijedi pregled tekućih aktivnosti na izgradnji infrastrukture neophodne za razvoj područja Bjelasice:

SKI CENTAR „KOLAŠIN 1600“

Radovi na izgradnji primarne infrastrukture budućeg Ski centra Kolašin 1600 planirani su fazno. Period realizacije je 2014 – 2020. godina.

Prva faza obuhvata radove na izgradnji putne infrastrukture sa parkingom, Bazne stanice (izgradnja objekata sa pratećim sadržajima), primarne elektro energetske mreže, ski lifta K8, hidrotehničke i telekomunikacione infrastrukture, cca 4 km ski staza i nabavka neophodne mehanizacije i opreme. Planirani rok završetka I faze je kraj 2018. godine.

Druga faza obuhvata radove za osnježavanje staza (izgradnja akumulacionog jezera i sistema za osnježavanje). Planirani rok završetka II faze je u 2020. godini.

U 2018. godini planiran je završetak izgradnje puta Ski rizort 1450 – Ski rizort 1600 sa parkingom za dnevne skijaše, završetak izgradnje Bazne stanice, završetak izgradnje žičare sa 4 km staza, završetak radova na vodosnabdijevanju bazne stanice, kao i nabavka neophodne opreme i mehanizacije.

U 2017. godini uloženo je **6.392.399,23** eura u izgradnju: trafostanice 35/10 kV, I i II faze Bazne stanice, parkinga za dnevne skijaše, vodosnabdijevanja bazne stanice, te prve i druge faze pristupnog puta, kao i izvođenje radova na izgradnji žičare šestosjeda.

Za ski centar Kolašin 1600 u 2018. godini Kapitalnim budžetom je opredijeljeno 1,9 mil. eura.

I FAZA IZGRADNJE SKI CENTRA „KOLAŠIN 1600“

PUTNA INFRASTRUKTURA

Rekonstrukcija puta od Ski centra „Kolašin 1450“ do Ski centra „Kolašin 1600“

- Izgradnja puta je planirana fazno.
- Završena je I faza radova koja se odnosila na zemljane radove, betonske i radove na odvodnjavanju trupa puta dužine 1.2 km.
- Ugovoreni su radovi II faze koji se odnose na zemljane radove, betonske i radove na odvodnjavanju trupa puta dužine 0.9 km, kao i izgradnju gornjeg stroja i saobraćajne opreme i signalizacije za cjelokupnu saobraćajnicu. Započeti 2017. godine i isti su obustavljeni zbog zimskog perioda. Planirani rok završetka je 15. septembar 2018. godine.

Parking za dnevne skijaše sa kompletnom infrastrukturom uz Baznu stanicu

- Ugovoreni su radovi za izgradnju parkinga za dnevne skijaše. Planirani početak radova je kada se za to stvore vremenski uslovi. Planirani rok završetka je 1. septembar 2018. godine.

Bazna stanica

- Projekat se realizuje u dvije faze.
- Završeno je izvođenje radova I faze koji su se odnosili na izvođenje grubih građevinskih radova sa pokrivanjem i zatvaranjem objekta.
- Takođe, ugovoreno je i izvođenje radova II faze.
- Radovi su započeli u 2017. godini i isti su obustavljeni zbog zimskog perioda. Rok završetka je 1. septembar 2018. godine.

TS 35/10 kV „Jezerine“

- Svi radovi su završeni izdata je upotrebna dozvola.

Izgradnja žičare – šestosjed K8/D6C

- Izgradnju žičare šestosjeda K8/D6C se realizuje po sistemu „Projektuj i izgradi“ na lokalitetu Kolašin 1600 mnm – Troglava 2070 mnm, inicijalnog kapaciteta 1.600 skijaša na sat, sa izradom Glavnog projekta i izgradnju žičare, Glavnog projekta i izgradnju staza u dužini od 4 km i Glavnog projekta preostalih ski staza u dužini cca 6 km i Glavnog projekta osnježavanja staza.
- Radovi su započeli u 2017. godini i isti su obustavljeni zbog zimskog perioda.
- Planirani rok završetka je 15. septembar 2018.godine.

Vodosnabdijevanje

- Završena je izrada Studije izvodljivosti vodosnabdijevanja ski centra „Kolašin 1600“ i izrada Glavnog projekta vodosnabdijevanja Bazne stanice.
- Radovi su ugovoreni za izgradnju sistema vodosnabdijevanja bazne stanice. Čeka se pribavljanje građevinske dozvole od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma.
- Planirani rok završetka je 1. septembar 2018. godine.

Nabavka mehanizacije

- U toku je priprema tendera za nabavku mehanizacije.
- Planirani rok isporuke je 1. septembar 2018. godine.

II FAZA IZGRADNJE SKI CENTRA „KOLAŠIN 1600“

- U toku je izrada projektne dokumentacije sistema za osnježavanje staza.
- Planirani rok realizacije II faze je u 2019 – 2020. godini.

SKI CENTAR NA LOKALITETU CMILJAČA U BIJELOM POLJU

Radovi na izgradnji primarne infrastrukture budućeg Ski centra Cmiljača planirani su fazno.

Prva faza obuhvata radove na izgradnji putne infrastrukture sa parkingom, bazne stanice (izgradnja objekata sa pratećim sadržajima), primarne elektro energetske mreže, ski lifta, hidrotehničke i telekomunikacione infrastrukture, cca 3 km ski staza i nabavku neophodne mehanizacije i opreme. Planirani rok završetka I faze je 2020. godina.

Druga faza obuhvata radove za osnježavanje staza. Planirani rok završetka II faze je u 2022. godini.

U 2018. godini planiran je završetak izgradnje dionice puta Ravna Rijeka – Jasikovac sa jednim slojem asfaltnog zastora, proboj puta od Jasikovca do Cmiljače. Raspisivanje javnog nadmetanja za izgradnju bazne stanice po principu „Projektuj i izgradi“ sa početkom radova, izvođenje radova na primarnoj elektroenergetskoj infrastrukturi, izgradnje žičare po principu „Projektuj i izgradi“ i izvođenje radova na vodosnabdijevanju bazne stanice.

U infrastrukturu na lokalitetu Cmiljača u prethodnoj godini uloženo je oko 765.134,07 eura.

Za ski centar Cmiljača u 2018. godini opredijeljeno je 3.335.000,00 eura.

I FAZA IZGRADNJE SKI CENTRA „CMILJAČA“

PUTNA INFRASTRUKTURA

Saobraćajnica Ravna Rijeka – Jasikovac – Cmiljača dužine 15.5 km

- Projekat se realizuje po dionicama i fazno.

Dionica Ravna Rijeka – Jasikovac 5.5km

- Završeno je izvođenje radova na dionici Latinska kosa – Jasikovac u dužini od 4.8 km sa jednim slojem asfaltnog zastora, osim na dijelu trase gdje postoje imovinsko pravni problemi u dužini od 350 m i na početku trase zbog klizišta u dužini od 200 m, čija sanacija je planirana u 2018. godini.
- Završena je I faza radova na dionici puta Ravna rijeka - Latinska kosa u dužini 0.7 km koji su se odnosili na izgradnju mosta na rijeci Ljubovići sa prilaznim saobraćajnicama. Ugovoreni su radovi II faze koji podrazumijevaju izgradnju preostalog dijela saobraćajnice sa priključenjem na magistralni put. Planirani početak radova je nakon što dozvole vremenski uslovi sa rokom završetka u julu 2018. godine. Izdata građevinska dozvola od strane Opštine.

Saobraćajnica Jasikovac-Cmiljača dužine 10 km

- Ugovoreni su radovi I i II faze ukupne dužine 5 km koji se odnose na izvođenje zemljanih, betonskih i radova na odvodnjavanju trupa puta.
- Planirani početak radova je nakon što dozvole vremenski uslovi i izdavanja građevinske dozvole sa rokom završetka u oktobru 2018. godine.

U 2018. godini planirano je izvođenje radova na preostalom dijelu saobraćajnice u dužini od 5 km do Cmiljače. U toku je priprema tendera. Planirani završetak svih radova je 2019. godina.

Bazna stanica na lokalitetu Cmiljača

- Nakon što se stvore planski preduslovi za realizaciju projekta biće raspisano javno nadmetanje za izgradnju po principu „Projektuj i izgradi“ objekta površine cca 800m².
- Period realizacije 2018 – 2019. godina.

Primarna elektroenergetska infrastruktura

- U toku je vrednovanje ponuda za izvođenje radova na izgradnji dalekovoda 35kV za potrebe napajanja kompleksa „Cmiljača“.
- U toku je tender za izvođenje radova na izgradnji trafostanice TS 35/10kW, otvaranje ponuda je zakazano za 23. mart 2018. godine.
- Donijeta je Odluka o izboru najpovoljnijeg ponuđača za izvođenje radova na izgradnji elektroenergetske infrastrukture za potrebe napajanja kompleksa „Cmiljača“ i „Žarski katun“ – opremanje ćelije 35kv “Ribarevina”. Planirani završetak radova je 2019. godina.

Vodozahvat

- Završena je izrada Hidrotehničke studije izvodljivosti i Glavni projekat vodosnabdijevanja bazne stanice.
- U 2018. godini planirano je raspisivanje tendera za izvođenje radova.
- Planirani završetak radova je 2019. godina.

Nabavka žičare šestosjeda

- U toku je vrednovanje ponuda za realizaciju projekta po principu „Projektuj-izgradi“. Planirani završetak radova je 2019. godina.

SKI CENTAR NA LOKALITETU ŽARSKI, MOJKOVAC

Radovi na izgradnji primarne infrastrukture budućeg Ski centra Žarski planirani su fazno.

Prva faza obuhvata radove na izgradnji putne infrastrukture sa parkingom, bazne stanice (izgradnja objekata sa pratećim sadržajima), primarne elektro energetske mreže, ski lifta, hidrotehničke i telekomunikacione infrastrukture, cca 3 km ski staza i nabavku neophodne mehanizacije i opreme. Planirani rok završetka I faze je kraj 2020. godine. Druga faza obuhvata radove za osnježavanje staza. Planirani rok završetka II faze je u 2022. godini.

U 2018. godini planirano je izvođenje radova na putu Vragodo – Žarski katun, početak radova na putu Mojkovac – Vragodo, završetak projektne dokumentacije za izgradnju mosta na rijeci Tari i početak radova, početak radova na izgradnji bazne stanice, izrada projektne dokumentacije za snabdijevanje bazne stanice i izgradnja žičare.

U infrastrukturne radove na lokalitetu Žarski, u 2017. godini, uloženo je **1.166.858,19 eura**,

Za ski centar Žarski u 2018. godini opredijeljeno je 2 mil. eura.

I FAZA IZGRADNJE SKI CENTRA „ŽARSKI“

PUTNA INFRASTRUKTURA

- Projekat se realizuje fazno.

Lokalni put Vragodo-Vrioca-Žarski katun 5.3 km

- Ugovoreni su radovi I faze koji se odnose na izvođenje zemljanih, betonskih i radova na odvodnjavanju trupa puta. Radovi su započeti 2017. godine. Planirani rok završetka je jul 2018. godine.
- Ugovoreni su radovi II faze za preostale radove. Radovi nijesu izvođeni zbog zbog vremenskih uslova (zimski period). Planirani rok završetka je oktobar 2018. godine. Čeka se građevinska dozvola.
- U 2018. godini planirano je izvođenje radova na izgradnji nastavka puta do buduće lokacije bazne stanice.

Regionalni put Mojkovac-Vragodo-Žarski katun 8.5km

- U toku je izrada projektne dokumentacije rekonstrukcije putnog pravca Regionalni put Mojkovac-Vragodo (budućeg regionalnog puta) i izrada istog je u završnoj fazi. Planirani završetak je jul 2018. godine.
- Planirano je da nakon izrade projektne dokumentacije realizaciju preuzme Direkcija za saobraćaj.

Most na rijeci Tari – povezivanje regionalnog sa magistralnim putem, cca L=220m

- U toku je izrada Idejnog projekta mosta na rijeci Tare sa povezivanjem magistralnog puta sa regionalnim. Planirani rok završetka je jun 2018. godine.
- U 2018. godini planirano je izvođenje radova po sistemu „Projektuj i izgradi“ sa rokom završetka u 2020. godini.

Bazna stanica

- Nakon što se stvore planski preduslovi za realizaciju projekta biće raspisano javno nadmetanje za izgradnju po principu „Projektuj i izgradi“ objekta površine cca 1.200 m².
- Period realizacije 2018 – 2020. godina.

Primarna elektroenergetska infrastruktura

- Primarna elektroenergetska infrastruktura je u sklopu izgradnje ski centra Cmiljača.

Vodozahvat

- U 2018. godini planirana je izrada Hidrotehničke studije izvodljivosti na osnovu će se izraditi Glavni projekat Bazne stanice. Planirani rok završetka radova je 2019. godina.

Nabavka žičare šestosjeda

- U 2018. godini planirano je javno nadmetanje, za realizaciju projekta po principu „Projektuj-izgradi“. Planirani završetak radova je 2020. godina.

Vodeći se pozitivnim primjerima zemalja regiona Vlada Crne Gore je na sjednici od 2. novembra 2017. godine donijela Odluku o formiranju društva sa ograničenom odgovornošću „Skijališta Crne Gore“, cijeneći da je formiranje ovog Društva neophodan preduslov za uspješnu turističku valorizaciju regiona Sjevera.

U tom smislu, kroz djelatnost društva biće obezbijedeno sljedeće:

- Upravljanje javnim skijalištima predviđenim Prostorno planskom dokumentacijom;
- Otvaranje novih radnih mjesta za stanovnike sjevernog regiona;
- Diversifikacija turističke ponude;
- Produžavanje zimske turističke sezone;
- Privlačenje investitora kroz aktivnosti Društva (izgradnja novih žičara, ulaganja u infrastrukturu itd);
- Saradnja sa skijalištima iz regiona (Srbija, Slovenija itd.);
- Bezbjednost budućih skijaša na prostoru crnogorskih planina;
- Investicije u izgradnju i rekonstrukciju skijališta i objekata planinskog turizma;
- Upravljanje lokacijama pogodnim za uređenje skijališta;
- Upravljanje skijalištima, stazama i pripadajućim objektima;
- Zaštita skijališta kojim upravlja;
- Davanje u zakup ili na korišćenje prostora, opreme ili objekata kojim upravlja;
- Osiguravanje bezbjednosti i reda na skijalištima.



MINISTAR

Paule Radulović