



Elektroprivreda Crne Gore  
AD Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić  
Vuka Karadžića 2  
81 400 Nikšić  
Crna Gora  
Tel: +382 40 204 000  
Fax: +382 40 214 255  
e-mail: office@epcg.com  
www.epcg.com

Izvršni direktor  
Tel: +382 40 204 105  
Fax: +382 40 214 255  
e-mail: office@epcg.com  
www.epcg.com

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Broj: 10-00 54578

Nikšić, 06.12.2024 god.

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

Primljeno 10.12.2024

Org. jed.	Adresa	Redni broj	Prijava	Vrijednost
06-333/24		162951		

**Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine**

**n/r**

**Ministra g-dina Slavena Radunovića**

Adresa: IV proleterske brigade 19  
81 000 Podgorica, Crna Gora

**Predmet:** Zahtjev za izdavanje urbanističko tehničkih uslova na osnovu člana 218a Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju Kasete 4 deponije Maljevac TE „Pljevlja“

## Uvod

Deponija pepela i šljake za TE „Pljevlja“ formirana je izgradnjom nasute zemljane brane „Maljevac“. U prvoj fazi izvedena je osnovna brana, sa kotom krune 790.50 mm (visine 27.5 m), a u drugoj fazi sukcesivno su izvedeni nasipi 1, 2, 3, 4. i 5-te stepenice do kote 813 mm. Tokom 2003. godine prešlo se na novi kasetni sistem odlaganja pepela i šljake, tako da su nastavkom odlaganja pepela i šljake na lokaciji Maljevac formirane dvije kasete sa nasipima od pepela čije su kote cca 833 mm. Najniži dio deponije od kote 811,25 mm do 813,5 mm nazivao se Kasete 3. Ovaj dio deponije nije korišćen duži niz godina, jer je preko njega prolazio dalekovod DV 220 kV Piva-Pljevlja, koji je kroz realizaciju projekta Nastavak korišćenja i fazna rekultivacija izmješten. Kasete 3 koristi se, u skladu sa DPP TE „Pljevlja“ od 2020. godine.

Paralelno sa deponovanjem nusprodukata na prostoru Kasete 3 fazno se vrši tehnička i biološka rekultivacija prethodne dvije kasete. U prethodnom periodu od strane EPCG izvršen je otkup parcela i objekata u pojasu od tri stotine metara od ivica aktivne kasete, u većem dijelu i šire, gdje se ispostavio opravdan zahtjev prethodnih vlasnika za otkup preostalog dijela zemljišta u njihovom vlasništvu. Na tim površinama nije dozvoljena gradnja, jer predstavljaju buffer zonu deponije.

Nakon ekološke rekonstrukcije TE „Pljevlja“ kao nusprodukti javljaju se pepeo, šljaka i gips u ukupnoj količini od oko 730 000 m<sup>3</sup> godišnje. Pepeo i šljaka, a nakon ekološke rekonstrukcije i gips, iz TE „Pljevlja“ predstavljaju osnovni materijal koji se deponuje na

deponiji Maljevac i za novu lokaciju deponije i kategorisani su prema Katalogu otpada kao neopasan otpad. Ove procijenjene količine zavise i od kvaliteta uglja i broja radnih sati TE „Pljevlja“. U skladu sa planiranom dinamikom ovaj otpad će se odlagati na Kasetu 3 do kraja 2026. godine, na novi, ekološki prihvatljiviji način, suvim transportom, za razliku od dosadašnjeg hidromješavinom u odnosu 1:6 do 1:10.

Za potrebe transporta pepela, šljake i gipsa iz TE „Pljevlja“ biće izgrađena saobraćajnica koja povezuje TE „Pljevlja“ i deponiju Maljevac. Na ovaj način izvršiće se transport na ekološki prihvatljiv način, bez značajnog uticaja na saobraćaj lokalnog puta. Uklop sa lokalnim putem će biti odrađen u skladu sa standardima. Odluka o određivanju lokacije od opšteg interesa je donesena za ovu saobraćajnicu i izrada Glavnog projekta je u toku.

### **Predmet i cilj izrade tehničke dokumentacije**

Predmet izrade tehničke dokumentacije je izrada projekta za potrebe izgradnje Kasete 4 deponije Maljevac.

Kaseta 4 omogućiće stabilan rad termoenergetskog sektora u Pljevljima na period od minimum 5 godina.

Kao što je već rečeno, Kaseta 3 deponije Maljevac je oivičena granicom Detaljnog prostornog plana. Van granica DPP-a na snazi je PUP Opštine Pljevlja. U toku je izrada izmjena i dopuna PUP-a opštine Pljevlja (faza Predloga). U poglavlju 8.2. DIREKTNO SPROVOĐENJE PLANA –UTU (UTU za proširenje Deponije Maljevac–kaseta 4) date su smjernice za projektovanje. Geomorfologija terena neposredno uz nasipe Kasete 3 je takva da predstavlja prirodnu depresiju i prostor koji se ne može valorizovati u budućnosti. Takođe, u skladu sa projektnom dokumentacijom sa ovog prostora koristi se materijal za rekultivaciju deponije nakon čega će biti urađeno njegovo ozelenjavanje, međutim promjena morfologije nije moguća bez zapunjavanja ovog prostora. U konačnom, rekultivisana površina deponije Maljevac (postojeće Kasete 1,2 i 3) predstavljaće plato bez geomorfološke veze sa padinama prirodnog terena na zapadu. Između ozelenjene površine deponije i prirodnih padina postojaće klanac. Predmetni prostor nove Kasete 4, potrebno je zapuniti nusproduktima sagorijevanja iz TE „Pljevlja“ na ekološki prihvatljiv način po izohipsi platoa postojeće deponije, i nakon toga rekultivisati. Biće obezbijeden stabilan rad TE „Pljevlja“ do prelaska na novu lokaciju, što se po dinamici očekuje do kraja 2031. godine. U cilju boljeg sagledavanja terena, u Prilogu 1 dat je 3D model izgleda terena bez zapunjavanja predmetne depresije-postojeće stanje.

### **Lokacija objekta**

Kaseta 4 nalazi se sa zapadne i južno-zapadne strane postojeće deponije Maljevac. Na istoku i i sjeverozapadu graniči se na Kasetom 3.

Kaseta 4 zahvata sledeće katastarske parcele na teritoriji Opštine Pljevlja:

KO ŠUMANE I: 237/2; 238; 239/1; 240; 241/1; 242; 243/1; 244/2; 246/2; 247/3; 360/2; 368/2; 369; 371/1; 372; 373; 374; 375/1; 378/2; 378/3; 379; 380/1; 380/2; 380/3; 381; 382; 383/1; 383/2; 384/1; 384/2; 385; 386/1; 386/2; 387; 388; 389; 390; 391; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399/1; 399/2; 400/1; 400/2; 401; 402; 403; 404; 405/1; 405/2; 405/3; 405/4; 406; 407; 408; 409/1; 409/2; 410; 411; 412; 413; 414/1; 414/2; 414/3; 419/2; 420; 421/1; 425/2; 428/1; 429; 430; 431; 432; 433; 435; 436; 437; 438; 439; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447; 452/2; 454/2; 454/3; 456; 460; 461; 462; 463; 464; 465; 466;

467; 468; 469; 470; 471; 472; 473; 474; 475; 477; 478; 479; 480; 500; 501; 502; 503; 504; 505; 506; 507; 508; 509; 510/1; 510/2; 511; 512; 513/1; 513/2; 514; 515; 516; 517; 518; 519; 520; 521; 522; 523; 524/1; 524/2; 525; 526; 527/1; 527/2; 529; 530/2; 531; 532; 533; 534; 535; 536; 537/1; 537/2; 538; 539; 540; 541; 542; 543; 544; 545; 546; 547; 548; 549; 550; 551; 552; 553; 554/1; 554/2; 555; 556; 557; 558; 559; 560; 561; 562; 563; 564; 565; 566/1; 566/2; 567; 568; 569; 570; 571; 572; 573; 574; 575; 576; 577; 578; 579/1; 579/2; 580; 581; 582; 583; 584; 585; 586; 587; 588; 589; 590; 591; 592; 593; 594; 595; 596; 597; 598; 599/1; 599/2; 600/1; 600/2; 601; 602; 603/1; 603/2; 604; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 617; 618; 619; 620; 621; 622; 623; 624; 625; 626; 627; 628; 629; 630; 631; 632; 633; 634; 635/1; 635/2; 636/1; 636/2; 637; 638; 639; 640; 641; 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648/1; 648/2; 649; 650; 651; 652; 654; 655; 656; 657; 658; 659; 660/1; 660/2; 661; 662; 663; 664; 665; 666; 667; 668/1; 668/2; 669; 670; 671; 672; 673; 674; 675; 676; 677/1; 677/2; 678; 679; 680; 681; 682; 683; 684; 685; 686; 687; 688/1; 688/2; 688/3; 689; 690/1; 690/2; 690/3; 691; 692; 693; 694; 695; 696; 697; 698; 699; 700; 701; 702; 703; 704; 705; 706; 707; 708; 709; 710; 711/1; 711/2; 712/1; 712/2; 713/1; 713/2; 714/1; 714/2; 715; 716; 717; 718; 719; 720; 721; 722/1; 722/2; 723; 724; 725; 726; 727; 728; 729.

KO ŠUMANE II: 79/4; 79/5; 79/6; 79/7; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 92; 93; 97; 98; 100; 101; 102; 103; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 114; 115; 116; 117; 118; 123/2; 123/3.

Sve parcele su u vlasništvu Elektorpivrede Crne Gore.

### **Planirano tehničko rješenje**

Kao što je već rečeno, izgradnjom Kasete 4 biće omogućen stabilan rad TE „Pljevlja“ na period od minimum 5 godina.

Ostvariće se dodatno učvršćenje rekultivisane deponije jer će biti u potpunosti naslonjena na prirodni teren sa zapadne strane. Biće izbjegnuta mogućnost sakupljanja atmosferskih voda u klancu i stvaranja zabarenja. Takođe, za ovaj prostor nije potrebna eksproprijacija dok je za prostor buffer zone nove deponije potrebna manja eksproprijacija. U cilju boljeg sagledavanja terena, u Prilogu 2 dat je 3D model izgleda terena bez zapunjavanja predmetne depresije – postojeće stanje.

### **Pristupne saobraćajnice**

Kao što je već rečeno, za potrebe deponovanja nus produkata TE „Pljevlja“ biće izgrađena interna saobraćajnica od TE „Pljevlja“ do deponije Maljevac u skladu sa Odlukom o određivanju lokacije od opšteg interesa Opštine Pljevlja.

Korišćenje Kasete 4 ni na koji način neće opterećivati putnu infrastrukturu od državnog opštinskog niti od lokalnog značaja.

## Elektroenergetska infrastruktura

Na prostoru buduće Kasete 4 ne nalaze se elektroenergetska infrastruktura. Dalekovod DV400 kV Čevo–Pljevlja je van zone od značaja za izgradnju Kasete 4. Za potrebe potrošača na Kaseti 4 biće korišćenja električna energija sopstave potrošnje TE „Pljevlja“, čija je infrastruktura izgrađena u okviru Projekta nastavka korišćenja i fazne rekultivacije deponije Maljevac.

Spisak priloga:

Prilog 1: 3D model postojećeg stanja terena

Prilog 2: 3D model budućeg stanja terena

S poštovanjem,

  
  
**IZVRŠNI DIREKTOR**  
Ivan Bulatović, dipl. el. ing.  
