



Projektovani prostor je smešten na katastarskim parcelama 400/13 i 402/9 u KO Nova Varoš, a ranije korišćen kao stovarište građevinskog materijala. Objekti izgrađeni na njima poseduju upotrebne dozvole. Parcele su u vlasništvu Republike Srbije, Opština Nova Varoš, a njihova ukupna površina je 66,22 ara.

Na katastarskoj parceli 400/13 nalazi se objekat „SKLADIŠTE A“, površine 777m<sup>2</sup>, podeljen na 3 dela:

- Prostor sa kancelarijama i toaletima, površine 115m<sup>2</sup>,
- Komercijalni prostor sa toaletima, površine 115m<sup>2</sup>,
- Skladišni prostor, površine 460m<sup>2</sup>.

Objekat poseduje vodovodnu, kanalizacionu i mrežu unutrašnjih hidranata, instalacije jake i slabe struje, kao i grejanja.

Na parceli 402/9 nalazi se natkrivena kolska vaga u nivou terena, dužine 18m, sa vagarskom kućicom i mernim instrumentom u njoj.

Pristupni put do navedenih parcela je odgovarajućeg kvaliteta i adekvatan nameni budućeg Reciklažnog centra.

#### CILJEVI PROJEKTA:

##### Opšti:

- Reciklažno dvorište opštine Nova Varoš je deo loklnog sistema upravljanja otpadom opštine Nova Varoš i integralnog sistema upravljanja otpadom u Novoj Varoši, Sjenici, Priboju i Prijepolju,
- Doprinos zaštiti životne sredine kao strateškog cilja razvoja opštine Nova Varoš.

##### Posebni:

- Stvoreni uslovi za uvođenje sistema primarne i sekundarne separacije otpada na teritoriji opštine Nova Varoš,
- Smanjene količine otpada koji se odlaže na nesanitarnoj deponiji otpada koja je trenutno u funkciji,
- Stvoreni uslovi da sa teritorije opštine Nova Varoš, na budućoj Sanitarnoj deponiji "Banjica" se odlaže samo nerekiclabilni materijal,
- Poboljšana efikasnost i efektivnost rada nadležnog JKP.

#### OPIS PROJEKTA I FAZE PROJEKTA:

Projekat infrastrukturnog i tehnološkog opremanja Reciklažnog centra u Novoj Varoši je zapravo jedan od podprojekata, u formi programa Razvojenog i institucionalno usvojenog

Regionlanog plana upravljanja otpadom za opštine Nova Varoš, Priboj, Prijepolje i Sjenica, i pripadajućeg Loklanog plana opštine Nova Varoš.

Opština Nova Varoš je 2012. godine iz sopstvenih sredstava i sredstava nacionalnih fondova, kupila, odnosno u vlasništvo pribavila prostor bivšeg stovarišta građevinskog materijala u naselju Branoševac. Na stovarištu se nalaze dve stovarišne hale, koje su u potpunosti opremljene odgovarajućom infrastrukturom, izuzev izvesne potrebe za pojačavanjem elektro mreže. Jedna od hala je odgovarajućim odlukama namenjena za potrebe pokretanja Reciklanog centra.

Kako bi se Reciklažni centar stavio u funkciju neophodno je:

- Objekat hale i pripadajuće zemljište adaptirati za potrebe Reciklanog centra,
- Nabaviti i instalirati potrebnu opremu u skladu sa tehnološkim projektom Reciklanog centra.

Opština Nova Varoš je u sradnji sa programima EU PROGRES i Prekogranične saradnje Srbija - Crna Gora (Projekat *CLEAN*), obezbedila sredstva i izvršila nabavku potrebne procesne tehnike i prateće opreme.

Iz sopstvenih sredstva Opština Nova Varoš je započela izvršenje neophodnih građevinskih radova na adaptaciji objekta hale.

#### STATUS PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

- Izrađen tehnološki projekat Reciklanog centra,
- Izrađeni projekti građevinskih, mašinskih i radova na adaptaciji elektro instalacija i izvršena tehnička kontrola i izdato odobrenje za gradnju,
- Projekat izgradnje trafostanice za naselje Branoševac - nije započeto.

#### FINANSIJE PROJEKTA

Realizovano:

- Kupovina zemljišta i objekta hale stovarišta: 24.000.000,00RSD (2012.)
- Izrada planske i projektne tehničke dokumentacije: 3.000.000,00RSD (2012-2013.)
- Nabavka opreme: 9.900.000,00RSD (2013.)

Nerealizovano:

Izvršenje radova na adaptaciji protora hale: 3.500.000,00RSD (budžet ONV) - jul 2013.  
Izgradnja trafostanice za naselje Branoševac: 4.000.000,00RSD (EM Srbija/ED) - avgust 2013.

#### PREGLED STATUSA PROJEKTA

Faza	Vremenski okvir
Projektna dokumentacija	finalizovano
Finansije projekta	avgust 2013.

Tender za radove	Angažovano lokalno JKP
Realizacija	U toku
Završetak projekta	1.9.2013.

Napomene:

**Reciklani centar može da funkcioniše ne zavisno od izgradnje trafo stanice, ali su raspoloživi kapaciteti električne energije na granici raspoloživosti. Kako se Centar nalazi u slopu poslovno/industrijskog kompleksa, neophodno je što pre obezbediti dovoljne količine električne energije.**