



KOLUBARA GRAĐEVINAR

RUŠENJE EKSPROPISANIH OBJEKATA ZA POTREBE POVRŠINSKIH KOPOVA

Miroslav Čantrak, dipl.ing.rud.

28-30.11. 2018. Beograd, Sava Centar



KOLUBARA GRADJEVINAR

ISTORIJAT I OSNIVANJE:

Preduzece za izvođenje građevinskih radova i proizvodnju građevinskih materijala pod nazivom «Progres», osnovano je 1951. godine.

U periodu do 2004. godine je prošlo različite faze poslovanja i vlasničke strukture, da bi iste godine bilo izdvojeno iz Rudarskog Basena Kolubara Lazarevac, nakon čega je pokrenuta inicijativa za privatizaciju.

2016. godine se skida sa liste za prodaju Agencije za privatizaciju, nakon čega je usledila poslednja statusna promena u smislu da većinski ideo u kapitalu ima EPS a preostali deo Vlada RS.

Danas posluje pod nazivom Privredno društvo za izvođenje građevinskih radova u rudarskoj infrastrukturi i eksploataciju nemetala.

Svoje poslovanje bazira na EPS (80%) a preostalih 20% od trećih lica na tržištu.

MISIJA I VIZIJA

Misija “Kolubare Gradjevinar”, Lazarevac je pružanje usluga iz oblasti gradjevinarstva, transporta i gradjevinske mehanizacije za sopstvene potrebe kao i za iznajmljivanje, eksploraciju nemetala(krecnjak, granodiorit i glina) uz poštovanje svih propisanih standarda, kontinuirano podizanje kvaliteta usluga, unapredjenje zaštite životne i radne sredine sa ciljem zadovoljenja potreba poslovnih partnera, zaposlenih i šire društvene zajednice.

Vizija “Kolubare Gradjevinar”, Lazarevac je da bude društveno odgovorno preduzeće, tržišno orijentisano i profitabilno, prepoznatljivo po kvalitetu proizvoda i izvedenih radova, pouzdan partner kupcima i dobavljačima, sa značajnim uticajem u regionu.

DRUŠTVENA ODGOVORNOST

Društveno odgovorno poslovanje “Kolubare Gradjevinar”, Lazarevac zasnovano je na poštovanju zakona, zaštiti životne sredine, uvodjenju sistema kvaliteta kao i saradnji sa širom društvenom zajednicom koja podrazumeva ulaganje u sport, zdravstvo, obrazovanje i kulturu.

GEOGRAFSKI POLOŽAJ KOLUBARSKOG UGLJENOG BASENA

Kolubarski ugljeni basen se nalazi u centralnom delu Srbije, oko 50 km od Beograda. Nalazi se u srednjem toku reke Kolubare po kojoj nosi ime, i koja ga deli na istočni i zapadni deo. Dužina basena je oko 55 km, a širina 15km, tako da obuhvata površinu od približno 600 km^2 . Zemljište koje obuhvata ugljeni sloj je blago zatalasano ili ravničarskog tipa sa najvišom kotom terena od 250m.

Površinski kop polje „D“ pripada istočnom delu Kolubarskog basena i prostire se na površini od oko 30 km^2 i zajedno sa zapadnim delom Kolubarskog basena u geološko ekonomskom smislu čini produktivni deo.

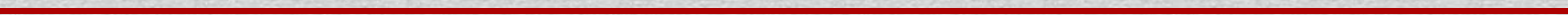
Ovaj površinski kop povezan je regionalnim putem Lazarevac-Arandelovac. Sistemom transportnih traka širine 1400 mm kop je povezan sa pogonima za preradu uglja u Vreocima, a preko njih prugom normalnog koloseka i sa glavnim potrošačima uglja Termo-elektranama u Velikim Crljenima i Obrenovcu.

Sa severa kop se graniči dolinom reke Turije, sa juga dolinom Peštana a sa zapadne strane dolinom reke Kolubare.

Površinski kop polje D



Zona radova





NEPOSREDNO PODRUČJE



PRIPREME I RAD NA UKLANJANJU OBJEKATA

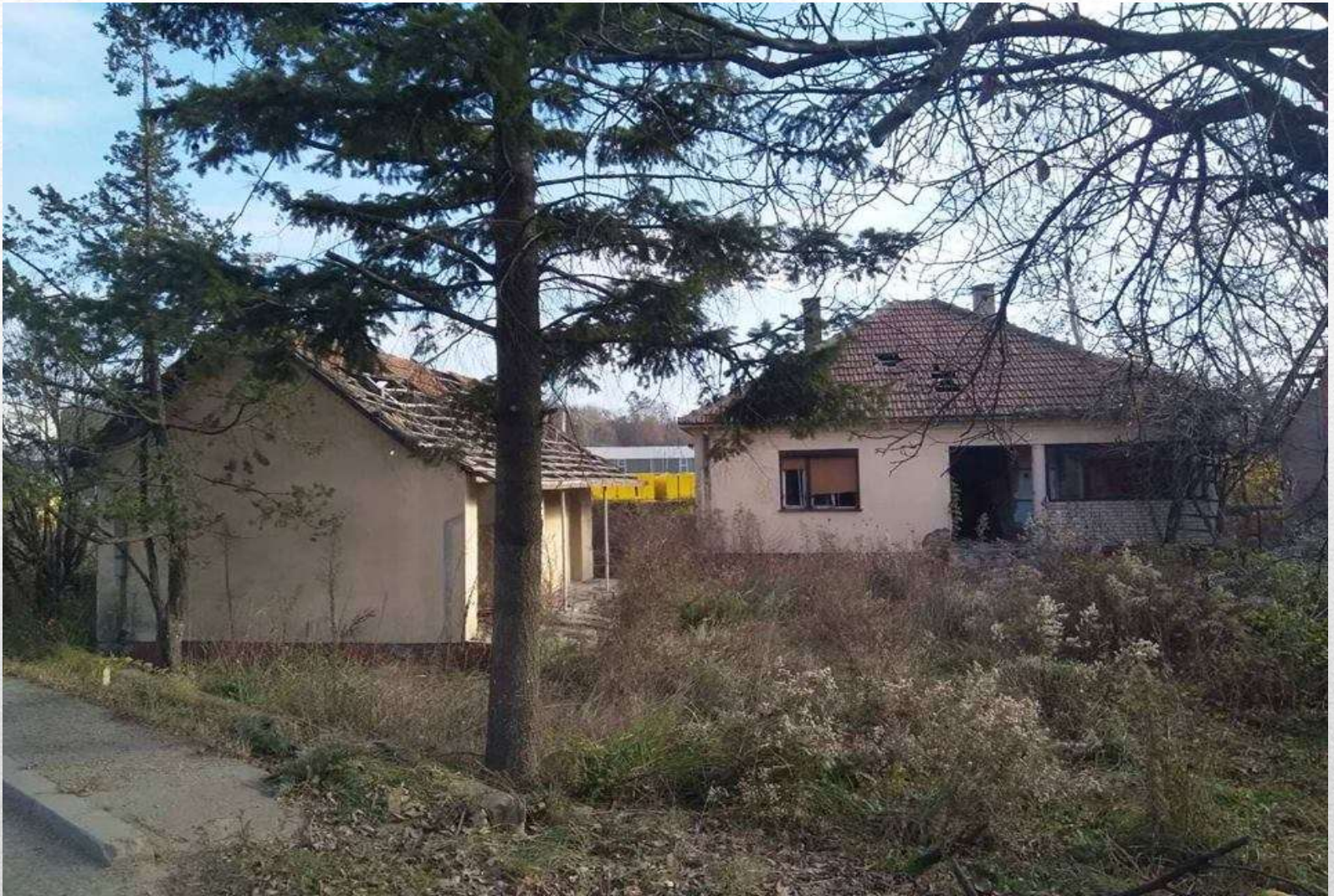
PRIMER DOMAĆINSTVA

Uklonjeno je **27** domaćinstava ekspropisanih objekata u infrastrukturnom koridoru "K.O. Baroševac i K.O. Zeoke."

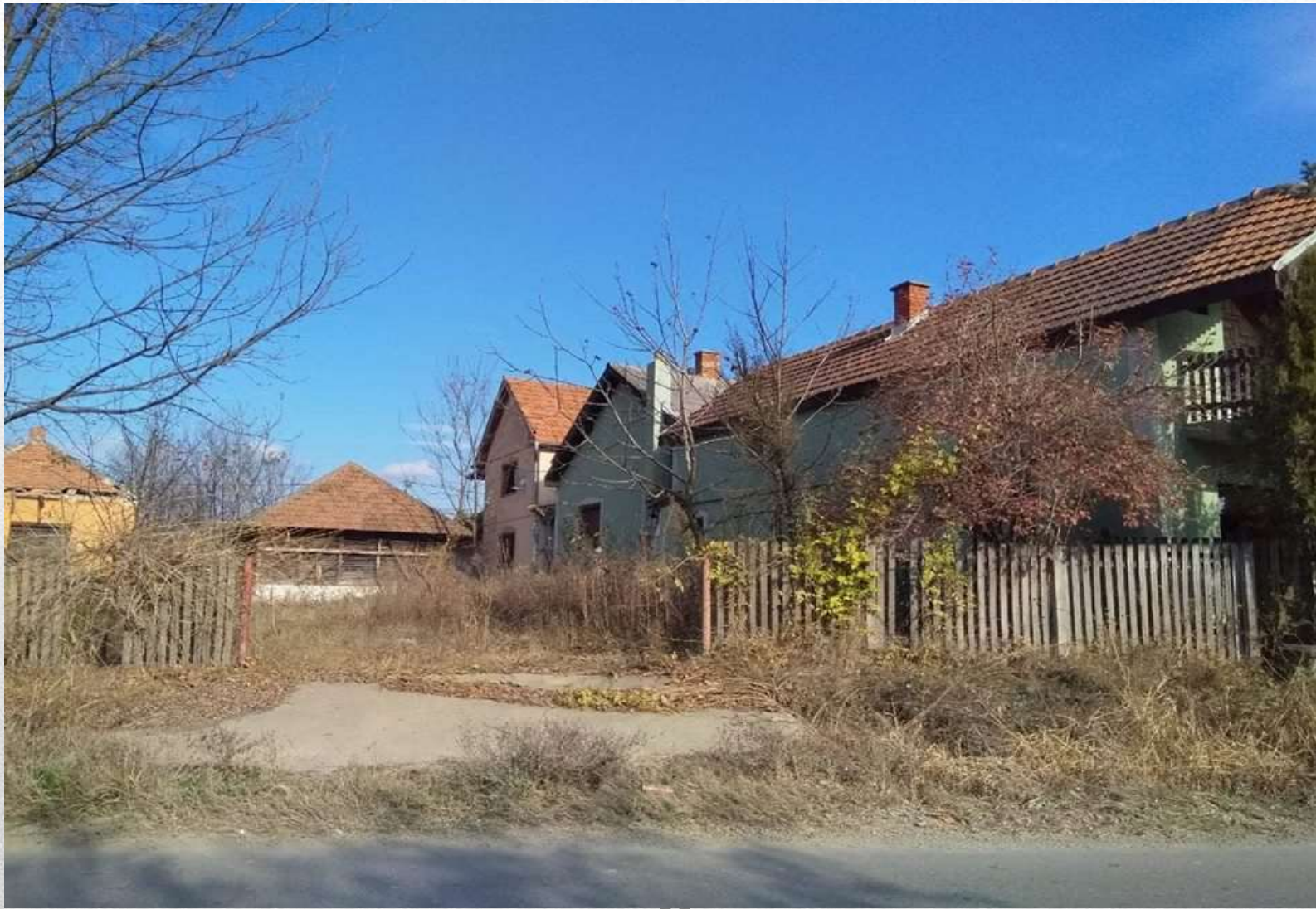
Domaćinstvo **br.16** na katastarskim parcelama br. 990/3 u K.O. Zeoke koje se sastoji od:

- stambeni objekat Pr+Pk sa trotoarom 11,65 x 5,15m;
- stambeni objekat Pr+S+Pk sa trotoarom 9,55 x 8,25m;
- bunar dubine 12m sa santračem i kućištem $\frac{1}{2}$;
- betonska šahta za hidrofor 1,50 x 1,40m;
- zidana sušnica sa dve ostave 5,50 x 2,15m;
- zidane dve furune sa tremom 2,40 x 3,60 + 1,55 x 3,60m;
- golubarnik 7,00 x 2,00m;
- zidani poljski wc 1,70 x 2,00m;
- zidana garaža sa šupom za ogrev 4,65 x 6,55m;
- zidani svinjci sa pokrivenim oborom 6,00 x 2,40 + 6,00 x 2,05m;
- zidana garaža 3,60 x 7,05m;
- drvena magza sa košem, tremom i zidanim svinjcem 6,90 x 4,95m;
- zidana štala sa ostavom 7,75 x 8,15m;
- betonska čuprija 5,20 x 4,40m;
- drvena magza, koš sa metalnom senjarom i tremom 7,25 x 18,40m;
- betonske staze oko 100m²;
- septička jama Ø 2,00m;
- nasip prilaza šljunkom oko 105m²;
- drvena šupa 4,00 x 3,00m; - 1/8 dovoda vode.

19



Domaćinstva pre rušenja



Domaćinstva pre rušenja



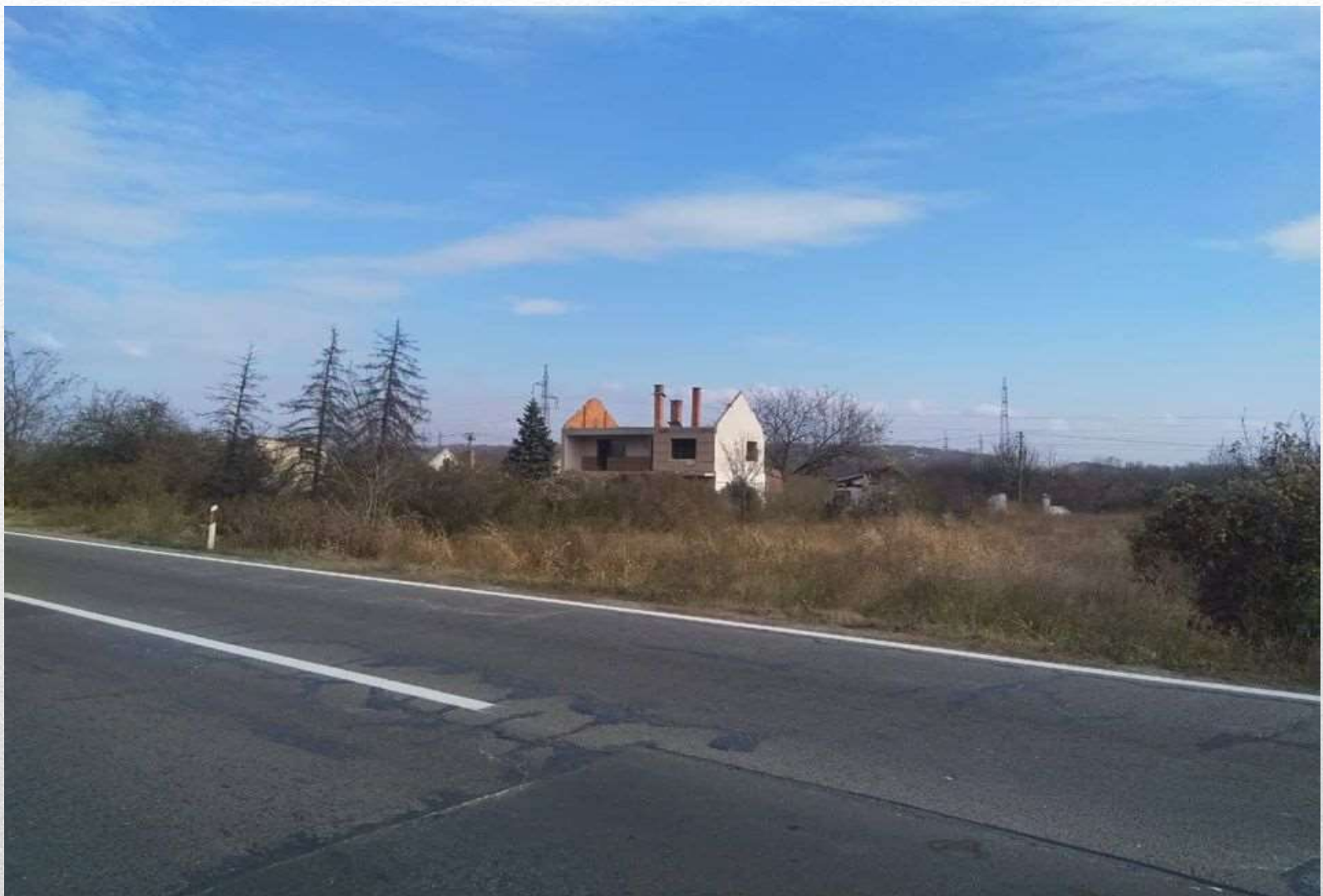
Domaćinstva pre rušenja



Domaćinstva pre rušenja



Domaćinstva pre rušenja



Domaćinstva za vreme rušenja



Domaćinstva za vreme rušenja



Domaćinstva za vreme rušenja



Domaćinstva za vreme rušenja

Tok rušenja





Domaćinstva za vreme rušenja



Domaćinstva za vreme rušenja

A yellow excavator is shown working on a large pile of rubble and debris in an open field. The machine is positioned on the left, with its arm extended over the pile. Bare trees are visible in the background under a clear blue sky.

Domaćinstva za vreme rušenja



Završna faza

NAKON RUŠENJA





Domaćinstva posle rušenja



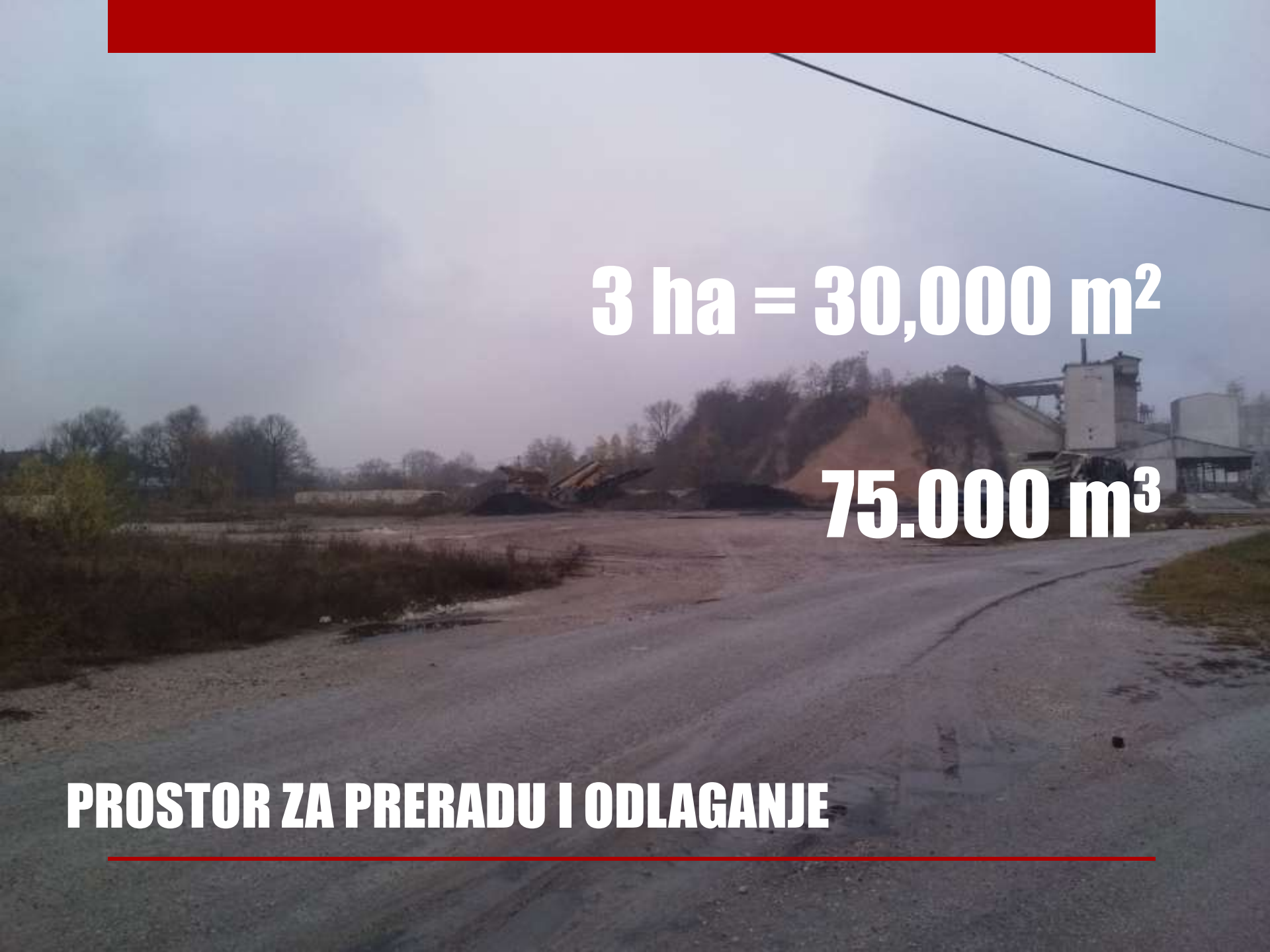
Domaćinstva posle rušenja



Domaćinstva posle rušenja

ODLAGANJE I PRERADA RESURSA



A photograph of an industrial facility, likely a recycling or waste management plant. In the foreground, there's a large, flat, paved area. To the left, there are some low-lying bushes and trees. In the center-right, there are several large piles of brownish material, possibly sand or soil, with some industrial equipment like conveyor belts visible between them. In the background, there are more trees and a clear sky.

3 ha = 30,000 m²

75.000 m³

PROSTOR ZA PRERADU I ODLAGANJE



PROSTOR ZA PRERADU I ODLAGANJE

Zaključak

**10 godina,
do 1.500 domaćinstava,
x 10 objekata,
= 15.000 objekata.**
