

## 1. Eksploatacija tehničko-građevnog kamena

Planira se otvaranje novog eksploatacijskog polja za tehničko-građevni kamen na području udaljenom **5 km od najbližeg naselja**. Eksploatacija će se provoditi **površinskim kopom**.

Procijenjena površina eksploatacijskog polja iznosi **25 ha**, a planirani kapacitet proizvodnje je **300 000 t kamena godišnje**.

**Projekt uključuje ključne aktivnosti:** uklanjanje površinskog sloja tla, miniranje stijenske mase, drobljenje i separaciju kamena, privremeno skladištenje materijala, transport kamena kamionima do glavne prometnice

**Za potrebe rada planira se izgradnja:** pristupne ceste, drobilice i separacijskog postrojenja, radne zone za mehanizaciju

**Područje projekta obuhvaća:** šumske i djelomično poljoprivredne površine, povremeni vodotok u blizini lokacije, prisutnost divljači

## 2. Nova prometnica – brza cesta (15 km)

Planira se izgradnja nove brze ceste duljine **15 km** koja će povezati dva regionalna centra i rasteretiti postojeću prometnicu.

**Cesta će imati:** dvije prometne trake u svakom smjeru, razdjelni pojas, nekoliko čvorišta za priključak lokalnih cesta

**Projekt uključuje:** izgradnju mosta preko manje rijeke, izgradnju jednog kraćeg tunela, sustav odvodnje oborinskih voda, odmorište za vozila

**Trasa prometnice prolazi kroz:** poljoprivredno zemljište, nekoliko manjih šumskih područja, područje u blizini dva sela

Planira se i izgradnja **zaštitnih nasipa** te barijera za **zaštitu od buke** na mjestima gdje potrebno.

## 3. Regionalni centar za gospodarenje otpadom

Planira se izgradnja regionalnog centra za gospodarenje otpadom koji će opsluživati nekoliko gradova i općina.

Predviđeni kapacitet centra je **150 000 tona otpada godišnje**.

**Projekt uključuje:** postrojenje za mehaničko-biološku obradu otpada, kompostanu za biootpad, sortirnicu za odvojeno prikupljeni otpad, odlagalište za ostatni otpad

**Unutar centra planira se dodatno i izgradnja:** upravne zgrade, prometnih površina, sustava za prikupljanje procjednih voda, sustava za obradu otpadnih voda

Lokacija projekta nalazi se **5 km od najbližeg naselja** na području koje se trenutno koristi kao poljoprivredno zemljište.

Rad centra uključuje svakodnevni dolazak velikog broja kamiona za prijevoz otpada.

#### **4. Vjetroelektrana u brdovitom području**

Planira se izgradnja vjetroelektrane s **12 vjetroturbina snage 4 MW po turbini**.

Ukupna instalirana snaga elektrane iznosila bi **48 MW**.

**Projekt uključuje:** izgradnju temelja za turbine, pristupne ceste do svake turbine, trafostanicu, dalekovod za priključenje na elektroenergetsku mrežu

Lokacija projekta nalazi se u brdovitom području udaljenom oko **3 km od najbližeg naselja**.

**Područje karakteriziraju:** šumska područja i travnjaci, prisutnost ptica grabljivica, povremena turistička rekreacija (planinarenje)

Turbine će imati visinu stupa **120 m**, a promjer rotora **150 m**.