

Predlagatelj:
MARJAN POLJŠAK
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 17.10.2011

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA:	SKLEP O POTRĐITVI DIIP – INTERVENTNA DELA ZA STABILIZACIJO PLAZU STOGOVCE
GRADIVO PRIPRAVIL:	Oddelek za investicije, gospodarstvo in gospodarske javne službe
PRISTOJNO DELOVNO TELO OBČINSKEGA SVETA:	Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 11. redni seji dne 27.10.2011 obravnava in sprejme:

PREDLOG SKLEPA

OBČINA AJDOVŠČINA
OBČINSKI SVET

Na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS št. 60/06 in 54/10) in podlagi 33. člena Statuta Občine Ajdovščina (Ur. glasilo št. 7/99, Ur. list št. 2/02, 41/05 in 92/05) je Občinski svet Občine Ajdovščina na redni seji dne sprejel:

**SKLEP O POTRĐITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE
INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)**

INTERVENTNA DELA ZA STABILIZACIJO PLAZU STOGOVCE

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje dokument identifikacije investicijskega projekta DIIP: INTERVENTNA SANACIJSKA DELA NA PLAZU STOGOVCE, ki ga je izdelala občinska uprava v juniju 2011.

Številka:
Datum:

ŽUPAN
Marjan Poljšak, s.r.

OBRAZLOŽITEV:

1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Na podlagi Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10), je potrebno za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000€ izdelati DIIP in investicijski program.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Zaradi preprečitve dodatnih zdrsov plazine in širjenja plazu Stogovce proti pobočju Gore ter s tem zasutje struge Lokavščka je potrebno izvesti interventna dela za stabilizacijo plazu Stogovce.

Cilji:

- Stabilizacija čela plazu v strugi Lokavščka s sidrano kamnito zložbo,
- Izdelava grabelj za lovljenje plavja,
- Poglobitev zasute struge Lokavščka na območju plazu,
- Stabilizacija izvira na SV robu plazu,
- Izvedba drenažnih reber in ureditve površine nad cesto na SV delu plazu in
- Izvedba opazovanj pomikov površine plazu in območja potencialne širitve.

S sprejemom DIIP bo omogočena izstavitev zahtevka za nakazilo sredstev Ministrstvu za okolje in prostor za sofinanciranje gradbenih del.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Proračun občine Ajdovščina bo za potrebe izvajanja nadzora zagotovil 3.840 Eurov, preostala sredstva v višini 379.437,17 Eura pa bo skladno s podpisano pogodbo Občini Ajdovščina zagotovilo Ministrstvo za okolje in prostor.

Pripravil:

Peter Kete

ŽUPAN
Marjan Poljšak, s.r.



DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Šifra:

Naziv investicijskega projekta:

INTERVENTNA DELA ZA STABILIZACIJO PLAZU STOGOVCE

Odgovorna oseba Občine Ajdovščina:
Marjan Poljšak, župan Občine Ajdovščina

Žig in podpis

DIIP izdelal:

Oddelek za investicije, gospodarstvo in GJS,
Občinska uprava Občine Ajdovščina

Ajdovščina, oktober 2011

1. IDENTIFIKACIJA INVESTITORJA

1.	Naziv:	<i>Občina Ajdovščina</i>
2.	Naslov:	<i>Cesta 5.maja 6a, 5270 Ajdovščina</i>
3.	Odgovorna oseba:	<i>Marjan Poljšak, župan</i>
4.	Telefon:	<i>05/3659100</i>
5.	E mail:	<i>obcina@ajdovscina.si</i>
6.	Fax:	<i>05/3659130</i>
7.	Matična številka:	<i>5879914</i>
8.	Davčna številka:	<i>5153325</i>
9.	Poslovna banka:	<i>Banka Slovenije</i>
10.	Transakcijski račun št.:	<i>01201-0100014597</i>

Občina je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in je temeljna lokalna skupnost prebivalcev naselij, ki so povezana s skupnimi potrebami in interesi njihovih prebivalcev. Občina je nastala leta 1994, ter vključuje 45 naselij organiziranih v 26 krajevnih skupnosti. Občina Ajdovščina leži na zahodnem delu Slovenije, v Zgornji Vipavski dolini, na strateško zelo pomembnem prehodu iz Furlanske nižine v Italiji, v osrednjo Slovenijo. Občina zajema 245 km² in ima okrog 18.000 prebivalcev.

Osnovne naloge občine so:

- sprejemanje predpisov na normativnem področju,
- pridobivanje in razpolaganje z vsemi vrstami premoženja, zagotavljanje sredstev za svoje delovanje,
- s svojimi ukrepi spodbuja gospodarski razvoj občine, skrbi za varstvo kulturne in naravne dediščine, urejanje lokalnega prometa, za požarno varnost, za varstvo zraka, tal, vodnih virov, zagotavlja javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih ter meteornih voda
- zagotavlja javni red in mir, organizira nadzorstvo naj javnimi prireditvami, gasilstvo in zaščito, pomoč in reševanje za primere elementarnih nesreč, organizira komunalni nadzor, mrliško ogledno službo,
- ustanavlja javne zavode in javna ter druga podjetja, jih vodi in izvaja druge naloge ustanovitelja,
- opravlja zadeve s katerimi omogoča občanom uresničevanje pravic posrednega in neposrednega odločanja o zadevah lokalne samouprave,
- s posamičnimi akti odloča o postopku neposrednega izvrševanja zakonov in drugih na zakonu temelječih predpisov o upravnih stvareh iz lastne pristojnosti,
- sklepa pogodbe o pridobivanju in odtujitvi premičnin in nepremičnin, o najemu, zakupu, hipoteki in drugih obremenitvah nepremičnin, o koncesijah, o uporabi občinskih javnih površin in občinskega javnega dobra, s katerim upravlja i o drugih razmerjih v katere vstopa občina,
- opravlja statistično, evidenčno in analitično funkcijo za svoje potrebe,
- opravlja tudi vse druge upravne in z njimi povezane strokovne naloge iz lastne pristojnosti.

1.1. Opredelitev uporabnikov investicije

1.	Naziv:	<i>Občina Ajdovščina</i>
----	--------	--------------------------

1.2. Določitev strokovnih delavcev oziroma služb, ki so odgovorni za nadzor in izdelavo investicijske ter projektne dokumentacije

1.	Odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov	Peter Kete
2.	Odgovorna oseba za izvajanje investicije	Peter Kete

1.3. Določitev upravljavca

Naziv	<i>Občina Ajdovščina</i>
Naslov	<i>Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina</i>
Telefon	<i>05 365 91 10</i>
Telefon:	<i>05/3659100</i>
E mail:	<i>obcina@ajdovscina.si</i>
Fax:	<i>05/3659130</i>
Odgovorna oseba:	<i>Marjan Poljšak, župan</i>

2. ANALIZA SEDANJEGA STANJA IN RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1. Povzetek obstoječega stanja

Plaz Stogovci se je aktiviral 18. septembra 2011 v obdobju intenzivnih padavin, ko je na območju Sinjega vrha padlo več kot 500 mm/m² dežja. Dolžina plazu je približno 400 m, širina pa do 150 m. Po oceni se je prestavilo približno 1.000.000 m³ pretežno gruščnatega materiala. Plaz se je zaustavil na nasproten pobočju in pri tem zasipal strugo Lokavščka na dolžini dobrih 150 m. Sprva je Lokavšček tekkel pod plazino, ob močnejših deževjih pa si je ustvaril površinski tok, ki je ob sušnem zimskem obdobju ponovno presahnil. Prav tako na površini plazu ni opaziti nikakršnih površinskih tokov. Na celotnem območju plazu se je ob normalnih hidroloških razmerah ustvaril torej tok pod površino verjetno na stiku drsne ploskve. Čelo plazu, ki je zasulo strugo Lokavščka, je očitno dovolj prepustno, da omogoča dreniranje vznožja plazu. Vendar prepustnost čela spodnjega dela plazine in območja zasutega potoka Lokavšček verjetno ni dovolj velika za vse hidrološke razmere in je ob intenzivnih dolgotrajnih padavinah pričakovati dvigovanje podtalnice in posledično zaradi vzgona in strujnega tlaka zmanjšanje stabilnosti plazu.

2.2. Razlogi za investicijsko namero

Zaradi preprečitve dodatnih zdrsov plazine in širjenja plazu Stogovce proti pobočju Gore ter s tem zasutje struge Lokavščka je potrebno izvesti interventna dela za stabilizacijo plazu Stogovce.

3. OPREDELITEV CILJEV INVESTICIJE IN PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Cilji načrtovane investicije so:

- Stabilizacija čela plazu v strugi Lokavščka s sidrano kamnito zložbo,
- Izdelava grabelj za lovljenje plavja,
- Poglobitev zasute struge Lokavščka na območju plazu,
- Stabilizacija izvira na SV robu plazu,
- Izvedba drenažnih reber in ureditve površine nad cesto na SV delu plazu in
- Izvedba opazovanj pomikov površine plazu in območja potencialne širitve.

Usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami

Investicija je skladna z:

- sklepom vlade št. 41008-24/2010/6 z dne 30.12.2010 – Delni program odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi posledic poplav med 16 in 20 septembrom 2010.

4. UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT, Vendar NAJMANJ MINIMALNE VARIANTE »BREZ« INVESTICIJE OZIROMA VARIANTE »Z »INVESTICIJO

Investicija se interventno izvaja skladno s sklepom Poveljnika civilne zaščite Občine Ajdovščina št. 843-2/2010-45 z dne 10.8.2010.

Poseg se izvaja zaradi zaščite ljudi in premoženja, zato se ta točka v DIIP ne obravnava.

5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

5.1 Opredelitev faz izvedbe projekta

Investicija se bo izvedla v eni fazi.

5.2. Vrednost investicije

5.2.1. Vrednost investicije po stalnih cenah

Vrsta del	leto 2011
izvedba	316.197,64
nadzor	3.200,00
skupaj	319.397,64
DDV	63.879,53
Vse skupaj	383.277,17

5.2.2. Vrednost investicije po tekočih cenah

Investicija bo v celoti izvedena v letu 2011, zato je vrednost investicije po tekočih cenah identična vrednosti investicije po stalnih cenah.

5.3. Potrebna investicijska dokumentacija

Skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10) je potrebno za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000 EUR izdelati naslednje investicijske dokumente:

- DIIP - dokument identifikacije investicijskega programa,
- IP – investicijski program.

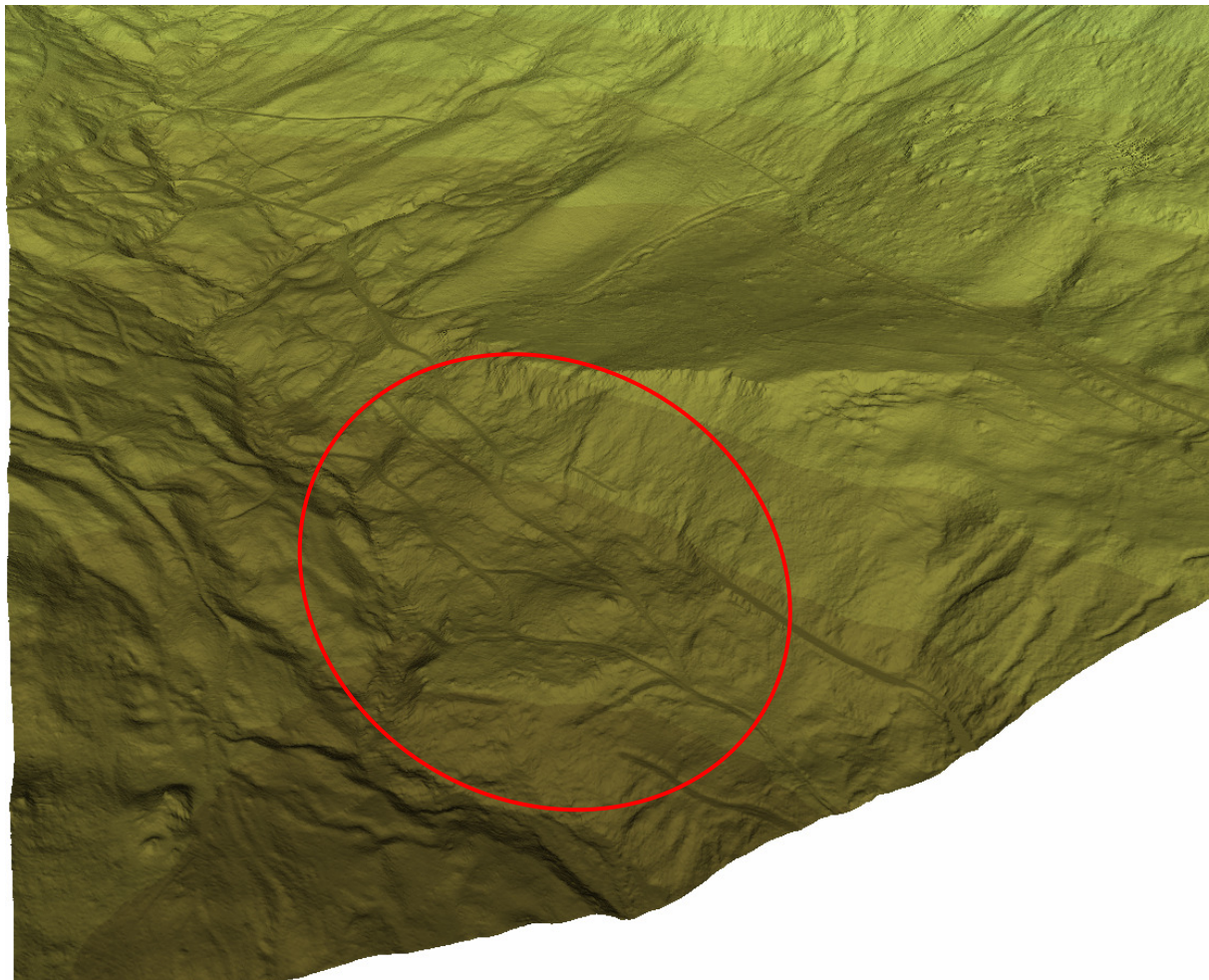
6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1. Strokovne podlage za pripravo DIIP

- Projektna dokumentacija PZI, izdelovalec Inštitut za vode, februar 2011, projektant mag. Rok Fazarinec, univ.dipl.inž.gradb.

6.2. Navedba in opis objekta

Plaz Stogovce se nahaja na pobočju med Goro in Čavnom, kjer je neposredno pretrgal državno cesto Lokavec – Predmeja.



3D model reliefa plazu Stogovce. V elipsi je prikazano območje plazu. Vidni so odlomni robovi, struga Lokavščka, poti za izvek drevja in prekinjena regionalna cesta.

Izvesti je potrebno naslednje posege:

1. Stabilizacija čela plazu v strugi Lokavščka s sidrano kamnito zložbo

Lokacija pregrade iz skal je predvidena na čelu plazu v strugi Lokavščka pod sotočjem z levim pritokom. V prvi fazi se odstrani drevje na desnem bregu in panje že odstranjenih dreves. Nato se izkoplje vsaj 1 m (do 1,5 m) globoka in 8 m široka gradbena jama po celotni širini struge in vsaj 2 m v zaenkrat še stabilno levo pobočje. Dno se izkoplje tako, da se ohrani stabilne večje skale. V dno se nato zabije železniške tirnice in sicer v 2 cik-cak vrstah na medsebojni razdalji 1 do 1,5 m. Tirnice se zabije med raščenimi skalami. Iz dna gradbene jame naj gledata vsaj 2 m tirnic (globina zabijanja do 3 m). Zgornja starna se oblikuje v začasem naklonu 1:1, depresija za pregradose lahko zapolni s prebranimi skalami. Nato se izdelata kamnita zložba višine ~3 m nad sedanjim dnom struge oziroma skupne višine do 4,5 m. Zračna stran se oblikuje v nagibu 1:2, na vrhu pa se izvede 2 m široka terasa. Zložba se izdelata v ločni obliki, tako da bo možno prelitje. Na območju struge Lokavščka se zložba zniža za do 1 m - oblikovanje preliva

2. Izvedba grabelj za lovljenje plavja

Grablje so predvidne za lovljenje plavja (vejevja) ob visokih vodah Lokavščka ali intenzivnih padavinah, ko se pojavi površinski odtok na območju plazu.

3. Poglobitev zasute struge Lokavščka na območju plazu

Z namenom, da bi znižali gladino Lokavščka, je predvideno čiščenje in vzpostavitev struge Lokavščka po površini plazu. Trasa je določena s sedanjim površinskim tokom. Kjer se možno se niveletni potek struge zniža. Manj odporna mesta (kjer je pričakovati erozijo) se obloži z izkopanimi skalami.

4. Stabilizacija izvira na SV robu plazu

Na labilnem območju levega pritoka Lokavščka pod interventno cesto izvira manjši hudournik. Celotno izvorno območje nad in pod začasno cesto je plazovito. Cesta je izvedena na kamnitem nasutju in ni v gibanju. Kot eden od ukrepov je predvidena stabilizacija izvira s tirnicami in drenažnim rebrom.

5. Izvedba drenažnih reber in ureditve površine nad cesto na SV delu plazu

Interventna cesta prečka izvorno območje hudournika, ki je labilno. Da bi zmanjšali plazenje območja, je v popisu del predvidena izvedba dveh drenažnih reber dolžine ~15 m (6 m³ skal na tekoči meter).

6. Izvedba opazovanj pomikov površine plazu in območja potencialne širitve

Za spremljanje aktivnosti plazenja je predlagano sprotno spremljanje pomikov površine aktivnega plazu in območja ob plazu, kjer so že vidni pomiki ali razpoke. Predvidena je postavitev 18-oh delovnih senzorjev, od tega 8 na površini plazu, 2 krat po 2 para na severni in južni strani plazu ter 4 nad odlomnim robom plazu. Poleg meritve pomikov se izvaja tudi merjenje padavin.

6.3. Veljavna planska in urbanistična dokumentacija:

- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Ajdovščina (UL RS 96/2004)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Ajdovščina – Ur. l. RS 92/2005

Kartografski del: Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Ajdovščina za območje občine Ajdovščina, Ur. l. 96/2004

6.4. Vrsta varovanja oziroma omejitve:

- območje plazu Stogovce

6.5. Vplivi na okolje v času gradnje investicije

Investicija se izvaja zaradi zdrsov plazu Stogovce z namenom preprečitve dodatnih zdrsov. V času izvajanja investicije se bo pojavljala dodatna motnost vode v Lokavščku, po končanju del pa dodatnih vplivov na okolje ni pričakovati.

6.7. Obseg in specifikacija naložbe

Skupna vrednost investicije znaša **383.277,17 EUR**.

Vrednost del v stalnih cenah

Vrsta del	Vrednost v EUR
Izvedba sanacije	316.197,64
nadzor nad gradnjo	3.200,00
Skupaj:	319.397,64
20% DDV	63.879,53
Vse skupaj	383.277,17

6.8. Terminski plan izvedbe investicije

Tabela 3: Časovni načrt izvajanja investicije

Aktivnost	Termin
Dokumentacija	Pripravljena
Sklep Civilne zaščite	Pridobljen
Izvedba – vodovod Malo Polje, Avžlak	Av gust 2011 do oktober 2011

6.9. Terminski plan vlaganj po letih

Dela bodo v celoti izvedena v letu 2011.

Vrsta del	Vrednost v EUR leto 2011
izvedba	316.197,64
nadzor	3.200,00
Skupaj	319.397,64
20% DDV	63.879,53
Vse skupaj	383.277,17

6.10. Viri financiranja

Viri sredstev	leto 2011
Občina Ajdovščina	3.840,00
Republika Slovenija – Ministrstvo za okolje in prostor	379.437,17
Skupaj	383.277,17

Sredstva so v proračunu občine Ajdovščina zagotovljena na proračunski postavki 91 0000 rezerva za naravne nesreče, za sofinanciranje iz državnega proračuna pa je bila dne 4.8.2011 sklenjena pogodba št. 2511-11-730071 med Občino Ajdovščina ter Ministrstvom za okolje in prostor.

7. IZRAČUN UPRAVIČENOSTI INVESTICIJE V EKONOMSKI DOBI

Kot smo že navedli, se investicija interventno izvaja zaradi zaščite ljudi in premoženja, zato v tej fazi izračun upravičenosti investicije v ekonomski dobi ni bil opravljen.

Opravljen bo v naslednjih fazah investicije, ko se bodo izvajali ukrepi sanacije, ki ne bodo interventni.

Pripravil: Peter Kete