

Št. zadeve: SM-BRSLTŠ106fS

Izdelano v: Ljubljani, dne 14. 06. 2024

ZADEVA: **STROKOVNO MNENJE o ogroženosti stavbe Letuš 106f, Braslovče**

Državna tehnična pisarna, ki skladno z 157. členom Zakona o interventnih ukrepih za odpravo posledic poplav in zemeljskih plazov (Uradni list RS, št. 95/23 z dne 1. 9. 2023) in Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o interventnih ukrepih za odpravo posledic poplav in zemeljskih plazov iz avgusta 2023 (Uradni list RS, št. 117/23 z dne 20. 11. 2023) (v nadaljevanju ZIUOPZP) deluje v sestavi Službe vlade za obnovo po poplavah in plazovih, skladno s 151.b členom ZIUOPZP podaja

## STROKOVNO MNENJE

### A. o stanju objekta<sup>op.1:</sup>

Z.št.	št. stavbe	SID (identifikator)	Namembnost objekta
1.	783	25608310	Stanovanjska stavba

### B. in povezanih nepremičnin (objektov iz tč.A)<sup>op.2:</sup>

Z.št.	PARC.ŠT.	K.O.	OBČINA
1.	469/246 (del)	k.o. 984- Letuš	Braslovče

Državna tehnična pisarna na podlagi strokovnih izhodišč, ki povzemajo pridobljeno mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode (nadalje direkcije) ugotavlja, da objekt formalno ne izpolnjuje obeh pogojev iz drugega odstavka 151. a člena, vendar pa gre za objekt:

- ki je ogrožen zaradi poplav,
- ki se nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti,
- kjer bi ob poplavnih dogodkih, ki bi presegali Q100, povečan za faktor vremenskih sprememb, bila življenja ljudi ogrožena.

Zato na podlagi prej navedenih strokovnih izhodišč in mnenja direkcije predlaga:

## NUJNO ODSTRANITEV

objektov iz tč. A na nepremičninah iz tč. B. tega mnenja



**ZAKONSKI OKVIR :**

- *Skladno s 151.c členom ZIUOPZP SKLEP za odstranitev nepremičnin z objekti, v katerem se opredeli in utemelji, da je zaradi zavarovanja življenja in zdravja ljudi odstranitev objektov nujno potrebna in v javno korist, sprejme Vlada RS.*
- *Predlog sklepa javno razgrne za najmanj 15 dni. O kraju in času javne razgrnitve se javnost obvesti z javnim naznanilom na osrednjem spletnem mestu državne uprave in na krajevno običajen način. V okviru javne razgrnitve ima javnost možnost dajati pripombe in predloge, o katerih mora predlagatelj sklepa zavzeti stališče, nato pa o tem obvestiti dajalca pripomb in predlogov.*

Vodja Državne tehnične pisarne:

dr. Blaž Dolinšek, univ.dipl.inž.grad.

Podpis:

**Priloge:**

- *Priloga 1: Fotografije stanja objekta(ov) po elementarni nesreči z dne 4.8.2023 (arhiv DTP)*
- *Priloga 2: Mnenje DRSV na vlogo DTP za naselje Gmajna v občini Braslovče, s številko: 45500 - 25/2022 – 218, iz dne 14. 6. 2024*

**Priloga 1: Fotografije stanja objekta(ov) po elementarni nesreči z dne 4.8.2023 (arhiv DTP)**



*Slika 1 Ortofotografija takoj po poplavi avgusta*



*Slika 2 Pogled iz smeri Z*



*Slika 3 Pogled iz smeri*



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR**

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

Mariborska cesta 88, 3000 Celje

T: 01 478 31 00  
E: gp.drsv@gov.si  
www.dv.gov.si

Republika Slovenija  
Služba vlade RS za obnovo  
po poplavih in plazovih

Državna tehnična pisarna  
Dimičeva ulica 12  
1000 Ljubljana

Številka: 45500 -25/2022 – 218  
Datum: 14. 6. 2024

**Zadeva:** Mnenje DRSV na vlogo DTP za naselje Gmajna v občini Braslovče

Spoštovani,

Direkcija RS za vode (DRSV) je na podlagi Strokovnega mnenja Letuš in mnenja Strokovne posvetovalne skupine, ki jo je s Sklepom št. 012-1/2024-2560/8 imenoval minister za naravne vire in prostor, pod št. 45000-25/2022- 154 dne 14. 3 2024, izdala mnenje, ki se nanaša na pet (5) vlog Državne tehnične pisarne (DTP), z dne 20. 12. 2023 in 26. 1. 2024, za izdajo strokovne ocene za območje Roj in Gmajne v Letušu v občinah Braslovče in Šmartno ob Paki, dveh (2) samostojnih objektov v občini Braslovče.

V nadaljevanju podajamo dodatno mnenje za naselje Gmajna v občini Braslovče, ki temelji na ugotovitvah dodatnih analiz, ki izhajajo iz elaborata »Hidravlična analiza možnih protipoplavnih ukrepov na območju Letuša« (konzorcij LUZ d.d. s partnerji in podizvajalci, junij 2024) in podatkov občine Braslovče glede evakuacijskih časov.

Obdelane so bile tri variante za območje Gmajne:

1. Celotno naselje, razen objektov z naslovi Letuš 176, 177, 179, 180, 111 in 112, se štiti.

Načrtovani ukrepi:

- Aktivacija razbremenjevanja visokih voda (znižanje terena ob Savinji in na delu kmetijskih površin med lokalnima cestama na območju približno 7.3 ha). Vode, ki bi se prelele preko desnega brega Savinje, bi vzdolž Letuške struge odtekale v smeri proti Malim Braslovčam. Nad Malimi Braslovčami je v sklopu NOO projekta Ločica – Letuš

predvidena izvedba prečnega nasipa, ki bo prelite vode z območja Gmajne preusmerjal nazaj v Savinjo.

- Izvedba nasipov proti Letuški strugi ter vzdolž desnega brega Savinje na način, da se na južnem delu ne stikajo – ne pride do pojava zaprte posode v primeru preplavitve.
- Zaradi izvedbe ukrepov bi bilo potrebno odstraniti objekte z naslovi Letuš 176, 177, 179, 180, 111 in 112.
- Pri 500 letnem pojavu bi bili preostali objekti na območju Gmajne zaščiteni, predvidene ureditve pa bi bile na meji preplavitve.
- Ob ponovitvi dogodka 4. 8. 2023 bi bilo območje Gmajne sicer poplavljenno (preplavitev nasipov), vendar v manjšem obsegu in z manjšimi globinami poplavne vode (od 0,4 do 1,0 m), kot ob dogodku 4. 8. 2023.
- Ob poplavnem dogodku bi se prekinila tudi cestna povezava med Gmajno in Malimi Braslovčami (evakuacijska pot), zato bi bilo potrebno definirati evakuacijske načrte za umik ljudi s poplavnega območja in zaščito njihovih življenj, ob upoštevanju ustreznih časov do morebitne preplavitve evakuacijske poti.
- Iz podatkov občine Braslovče (april 2024) o potrebnih evakuacijskih časih izhaja, da bi bilo s postopkom sprožitve preventivnega evakuacijskega načrta potrebno pričeti večkrat letno, **kar je praktično nemogoče izvajati.**

2. Celotno naselje, razen objektov z naslovi Letuš 176, 177, 179, 180, 111 in 112, se ščiti. Načrtovani ukrepi so:

- Manjša verzija zadrževalnika Letuš, ki bi imel ob projektni koti gladine 306,5 m n.m. kapaciteto zadrževanja 1,9 M m<sup>3</sup> vode.
- Zaradi bolj optimalnega razlivanja v zadrževalni prostor v primerjavi s prvo varianto (prosto prelivanje preko kmetijskih površin na desnem bregu), bi bile gladine v Savinji v primerjavi s prvo varianto približno 30 cm nižje, posledično bi bile nižje tudi načrtovane ureditve.
- Zaradi izvedbe ukrepov bi bilo potrebno odstraniti objekte z naslovi Letuš 176, 177, 179, 180, 111 in 112.
- Pri 500-letnem pojavu bi se gladine, podobno kot pri varianti 1, vzpostavijo približno na nivoju krone/vrha protipoplavnih ureditev in modelno še ne bi prelivalo na varovana območja.
- Ob ponovitvi dogodka 4. 8. 2023, bi se vode kljub zadrževanju lahko prelile na območje Gmajne. Vzpostavljene gladine bi bile v povprečju 0,5 m nižje od gladin, ki so se pojavile ob dogodku 4. 8. 2023.
- Zaradi možnosti poplavljanja poseljenih območij bi bilo kljub vsemu kot varovalni ukrep potrebno predvideti preventivno evakuacijo kot pri Varianti 1.

- Iz podatkov občine Braslovče (april 2024) o potrebnih evakuacijskih časih izhaja, da bi bilo s postopkom sprožitve preventivnega evakuacijskega načrta potrebno pričeti večkrat letno, **kar je praktično nemogoče izvajati.**

3. Celotno naselje Gmajna se odstrani.

- V primeru odstranitve objektov se območje lahko izkoristi za izvedbo večjega zadrževalnika Letuš, ki bi imel ob projektni koti gladine 306,5 m n.m. kapaciteto zadrževanja 2,3 M m<sup>3</sup> vode.
- Škodni potencial se v primeru nastopa poplav na obravnavanem območju, zaradi odstranitve vseh objektov zmanjša na največjo možno stopnjo.

**Zaključek:**

**Glede na izdelane strokovne podlage se je za naselje Gmajna kot najustreznejša izkazala varianta 3, ki prinaša primeru izvedbe večjega zadrževalnika Letuš tudi dodatne koristi iz naslova zmanjšanja poplavnih škod dolvodnih naselij.**

Pripravila :  
Alenka Zupančič

**Alenka**  
**Zupančič**

Digitally signed  
by Alenka  
Zupančič  
Date: 2024.06.15  
13:58:08 +02'00'

Mag. Neža Kodre  
DIREKTORICA

Vročiti:

1. Naslovniku – zgoraj - po e-pošti ([ntp@gi-zrmk.si](mailto:ntp@gi-zrmk.si)),
2. Državna tehnična pisarna (DTP), vodja Blaž Dolinšek, Mitja Pekeč– po e- pošti