

STALNA AVSTRIJSKO-SLOVENSKA KOMISIJA ZA MURO

Poročilo strokovnjakov o tekočem sodelovanju

25. zasedanje

Ljubljana, 10.–11. 11. 2016

1 Monitoring

1.1 Ocene stanja voda

- 1.1.1 Mura
- 1.1.2 Kučnica/Kutschenitza
- 1.1.3 Ledava/Lendva
- 1.1.4 Ägydibach/Šentiljski potok
- 1.1.5 Povzetek metodologij za ovrednotenje stanja vodnih teles površinskih voda na obmejnem območju

1.2 Hidrografija

1.3 Kontrolne meritve

2 Ukrepi in programi

2.1 Upravljanje voda in vodogradnja

2.1.1 Mejni odsek Mure

- 2.1.1.1 Vzdrževalna dela
- 2.1.1.2 Načelna vodnogospodarska zasnova
- 2.1.1.3 Sanacija protipoplavnih nasipov in obrežnih zidov na območju Gornja Radgona–Lutverci/Bad Radkersburg–Halbenrain
- 2.1.1.4 Izletniška plovba po Muri
- 2.1.1.5 Prečkanje Mure s plinovodom M 1/3 v Ceršaku
- 2.1.1.6 Gradbeni ukrepi na območju toplic v Bad Radkersburgu

2.1.2 Kučnica

- 2.1.2.1 Vzdrževalna dela
- 2.1.2.2 Poplavna zaščita za Tišino, Sieldorf, Zelting in Dedenitz
- 2.1.2.3 Turistični projekt v Korovcih
- 2.1.2.4 Vodnogospodarski razvoj Kučnice

2.1.3 Ledava in Klavžni potok

- 2.1.3.1 Vzdrževalna dela

2.1.4 Programi sofinancirani iz sredstev Evropske unije

2.1.5 Biosferni park Donava - Drava - Mura

2.2 Vzdrževanje čistoče voda

- 2.2.1 Izpust odpadne vode iz čistilne naprave v Gornji Radgoni
- 2.2.2 Čistilna naprava v Apačah
- 2.2.3 Izredno onesnaženje Mure
- 2.2.4 Kompostarna Kogal, Ceršak

3 Podtalnica

- 3.1 Uporaba globinske podtalnice na mejnem območju
- 3.2 Uporaba globinske podtalnice v Korovcih
- 3.3 Uporaba podtalnice na mejnem območju

1 Monitoring

1.1 Ocene stanja voda

Na 15. zasedanju Stalne slovensko-avstrijske komisije za Muro (11. do 14. september 2006, Solkan) je bil dogovorjen stalen program monitoringa. Rezultati preiskav za leto 2015 so predstavljeni na naslednji način:

- Skupno poročilo o preiskavah v letu 2015
 - Mura v Gornji Radgoni in Bad Radkersburgu
- Poročilo avstrijske strani o preiskavah v letu 2015
 - Mura v Špilju/Spielfeldu
- Poročilo avstrijske strani o preiskavah v letu 2015
 - Šentiljski potok/Ägidibach v Špilju/Spielfeldu

Skladno s sklepi 13. oz. 17. zasedanja Stalne slovensko-avstrijske komisije za Muro so bile v Muri in Šentiljskem potoku opravljene analize sledečih fizikalno-kemijskih parametrov:

- temperatura vode, pH, električna prevodnost, suspendirane snovi
- vsebnost kisika in nasičenost s kisikom
- raztopljeni organski ogljik (DOC), biokemijska potreba po kisiku (BPK₅) iz premešanega vzorca
- AOX (le v Muri)
- amonijev dušik, nitritni dušik, nitratni dušik
- ortofosfat, skupni fosfor (nefiltriran)
- klorid, sulfat

V Muri in Šentiljskem potoku so bile opravljene biološke preiskave bentoških nevretenčarjev in fitobentosa.

V Avstriji se stanje na posameznih merilnih mestih vrednoti v skladu z normativi EU - Vodne direktive oziroma avstrijskim zakonom o vodnem pravu in pripadajočimi uredbami (Gewässerzustandsüberwachungsverordnung 2006, Qualitätszielverordnung Chemie Oberflächengewässer 2006 i.d.g.F. und Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer 2010 i.d.g.F).

Stanje v Sloveniji se za posamezna merilna mesta vrednoti v skladu z normativi EU Vodne direktive oz. slovensko zakonodajo (Zakon o vodah, Zakon o varstvu okolja) in pripadajočimi uredbami (Pravilnik o monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 10/09, 98/10, 81/11) in Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13)).

1.1.1 Mura/Mur

Eksperti obeh strani so ugotovili, da so se koncentracije parametrov v primerjavi s preteklimi leti malo spremenile.

Z avstrijskega vidika je bila Mura v Špilju/Spielfeldu glede na organsko obremenitev in obremenitev s hranili uvrščena v dobro ekološko stanje. Ekološko stanje v celoti pa je zmerno zaradi hidromorfološke obremenitve.

Slovenski in avstrijski eksperti so glede na najnovejše rezultate Muro v Gornji Radgoni/Bad Radkersburgu razvrstili v dobro ekološko stanje.

1.1.2 Kučnica /Kutschenitza

Naslednjo preiskavo bodo eksperti obeh strani opravili v letu 2017.

1.1.3 Ledava /Lendva

Preiskavo Ledave bodo slovenski strokovnjaki opravili v letu 2016.

1.1.4 Šentiljski potok /Ägydibach

Po podatkih iz leta 2015 je bil Šentiljski potok z avstrijskega vidika glede na organsko obremenitev in obremenitev s hranili uvrščen v dobro ekološko stanje. Ekološko stanje Šentiljskega potoka v celoti pa je zmerno zaradi hidromorfološke obremenitve.

Strokovnjaki obeh strani komisiji predlagajo, naj jih s sklepom pooblasti za nadaljnje preiskave v skladu s predlogi strokovnjakov.

1.1.5 Povzetek Metodologij za ovrednotenje stanja vodnih teles površinskih voda na obmejnem območju

Metodologije za oceno stanja mejnih vodnih teles so se med dvostranskim sodelovanjem od 13. zasedanja Stalne slovensko-avstrijske komisije za Muro stalno izpopolnjevale na podlagi evropskih in nacionalnih normativov.

Strokovni dokument o metodologiji za ocenjevanje stanja je bil s strani strokovnjakov obeh strani dokončan in je dodan kot priloga poročila o kakovosti mejnih vodotokov.

Komisija je bila seznanjena s strokovnim dokumentom, ki so ga pripravili eksperti.

1.2 Hidrografija

Strokovnjaki obeh strani sporočajo, da so na razgovoru 7. junija 2016 v Deutsch Haseldorfu uskladili podatke za mesečne pretoke na skupnem mejnem odseku Mure za leto 2014.

Na povabilo slovenske strani se tega usklajevanja zaradi drugih obveznosti niso mogli udeležiti strokovnjaki iz Republike Madžarske in Republike Hrvaške.

Strokovnjaki obeh strani so pri medsebojnem sporočanju služb o visokih vodah prešli iz faksa na e-poštna sporočila in izmenjali ustrezne e-poštne naslove.

Strokovnjaki obeh strani sporočajo, da so se v novembru 2015 v Gradcu srečali strokovnjaki za prognostične modele iz vseh 4 držav. Pri tem so vse strani opredelile nadaljnje korake za izboljšanje skupnega prognostičnega modela.

Z namenom podpore teh aktivnosti bosta avstrijska in slovenska stran pripravili in prijavili projekt v okviru Programa sodelovanja Interreg Slovenija – Avstrija.

Avstrijska stran poroča, da so v aprilu 2016 skupaj s slovenskimi strokovnjaki potekale predhodne aktivnosti za izboljšanje hidrološki in hidrodinamični model za avstrijski del porečja Mure. Tako oblikovana verzija modela je v poizkusnem obratovanju od maja 2016.

Strokovnjaki obeh strani predlagajo komisiji, da sprejme sklepe kot sledi:

- Strokovnjakom obeh strani se naroča, da nadaljujejo s tekočimi deli pri usklajevanju hidrografskih podatkov, kot tudi da uskladijo letne visokovodne konice pretokov Mure na celotnem mejnem odseku Mure.
- Strokovnjakom, odgovornim za delovanje prognostičnega modela, se naroča, da nadaljujejo s sprotnimi izboljšavami na modelu Mure in da na skupnih sestankih nadaljujejo z izmenjavo izkušenj.

1.3 Kontrolne meritve

Strokovnjaki obeh strani sporočajo, da so za izvedbo kontrolnih meritev izbrali firmo GEOfoto.

V tej zvezi je 23. februarja 2016 potekal sestanek v Slovenski Bistrici, kjer so firmi predali dokumentacijo za izvajanje nadaljnjih meritev. V skladu s sklepom 23. zasedanja Komisije za Muro, 7. in 8. oktobra 2015 v Ljubljani, so se dogovorili, da se naslednja kontrolna meritev izvede v obdobju nizke vode 2016/2017.

Strokovnjaki obeh strani predlagajo, da naj Komisija sprejme sklepe kot sledi:

- Strokovnjakom obeh strani se naroča, naj nadaljujejo z monitoringom na razvoju razširjenih odsekov.
- Strokovnjakom obeh strani se naroča, da poskrbijo za naslednje kontrolne meritve v obdobju nizke vode 2018/2019.

2 Ukrepi in programi
2.1 Upravljanje voda in vodogradnja
2.1.1 Mejni odsek Mure
2.1.1.1 Vzdrževalna dela

Avstrijski strokovnjaki sporočajo, da dela, ki jih je treba opraviti v letu 2016 v skladu s sklepom komisije (zapisnik 24. zasedanja, točka 2.1.1.1), potekajo in bodo končana do konca 2016.

Za leto 2017 so predvidena naslednja vzdrževalna dela:

- nega obrežne zarasti in košnja
zatiranje invazivnih sestojev vrst za trajnostno zagotavljanje uspevanja sadik drevnin z večkratno košnjo obrežnih območij in vzdolžnih obrežnih poti (zmanjšanje sestojev neofitov) vzdolž celotnega odseka vzdrževanja
- nega drevnin:
od km 123,400 do km 130,400 odstranitev polomljenih dreves kot tudi obrezovanje vzdolžnih in vzdrževalnih poti
- vzdrževanje:
vzdrževanje oziroma sanacijska dela na brežinah od km 134,400 do km 134,700
- izdelava programa vzdrževanja vodotokov skladno z načrtom upravljanja za izboljšanje ekološkega stanja NATURA 2000.

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da so na mejnem odseku Mure na slovenski strani v letu 2016 opravili košnje nasipov v območju Podgrada in Gornje Radgone. Za leto 2017 so predvidene košnje nasipa na istem odseku.

Strokovnjaki obeh strani predlagajo, naj komisija sprejme sklep, kot sledi:

Komisija **sklene**, naj se opravijo prej navedena vzdrževalna dela za leto 2017.

2.1.1.2 Načelna vodnogospodarska zasnova

Avstrijski strokovnjaki sporočajo, da se razmišlja, da bi v okviru projekta v programu Evropskega teritorialnega sodelovanja (ETS) izvedli vrednotenje bilateralne načelne zaščitne vodnogospodarske zasnove in v tej luči izvedenih ukrepov (gl. točko 2.1.4 goMURra).

Komisija se seznani s tem sporočilom.

2.1.1.3 Sanacija protipoplavnih nasipov in obrežnih zidov v območju Gornja Radgona - Lutverci/Bad Radkersburg - Halbenrain

Strokovnjaki avstrijske strani sporočajo, da je 9. 6. 2016 potekal prvi sestanek v zvezi z izdelavo razpisne in izvedbene dokumentacije za sanacijo visokovodnih nasipov na območju Bad Radkersburg-Halbenrain. Naročilo za izvedbo sanacije (gradbene storitve) je bilo podeljeno 9. maja 2016. Gradbena dela so se začela 5. julija 2016. Gradnja bo trajala približno 18 mesecev.

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da je trenutno pridobljeno le dovoljenje za sanacijo obrežnih zidov. Sanacija se bo začela leta 2017. V okviru teh del bodo zidove ustrezno prilagodili oz. povišali na pretok HQ100.

Strokovnjaki obeh strani predlagajo, naj komisija sprejme sklep kot sledi:

Komisija se seznanila s sporočili in **sklene**, da naj strokovnjaki obeh strani koordinirajo izvedbo ukrepov v strokovnem in časovnem smislu.

2.1.1.4 Izletniška plovba po Muri

Strokovnjaki obeh strani sporočajo, da še vedno obstaja veliko zanimanje za vožnjo s čolni po Muri. Vendar trenutno ni nobenih vlog za pridobitev obrtnega dovoljenja ali za izgradnjo dodatnih pristajališč.

Nadalje strokovnjaki obeh strani sporočajo, da ostanki temeljev starega mostu v Muri v Bad Radkersburgu/Gornji Radgoni na slovenski strani še niso odstranjeni.

Za odstranitev si bodo prizadevali v letu 2017 v okviru izvedbe visokovodne zaščite Gornje Radgone.

2.1.1.5 Prečkanje Mure s plinovodom M 1/3 pri Ceršaku

Slovenska stran poroča, da v zvezi s prečkanjem nima novih informacij.

2.1.1.6 Gradbeni ukrepi na območju toplic v Bad Radkersburgu

Avstrijski strokovnjaki sporočajo, da namerava mesto Bad Radkersburg v okviru projekta v programu Evropskega teritorialnega sodelovanja (ETS) »GoMURra« urediti obrežje Mure med toplicami in športnim centrom, ki se nahaja dolvodno od murskega mostu (glej točko 2.1.4 GoMURra).

2.1.2 Kučnica

2.1.2.1 Vzdrževalna dela

Avstrijski strokovnjaki sporočajo, da dela, ki so predvidena za leto 2016, potekajo in bodo končana do konca leta.

Za leto 2017 so na odseku vodotoka med km 1,025 in km 22,121 predvidena naslednja vzdrževalna dela:

- dvakratna košnja desne brežine od km 1,025 do km 22,121. Z tem ukrepom se izboljša celotni visokovodni odtok in prepreči rast drevnin,
- nega drevnin obstoječe obrežne zarasti v območju javnega vodnega dobra vzdolž Kučnice od km 1,025 do km 22,121,
- utrditev oziroma popravilo vzdolžne poti na javnem vodnem dobru z gramozom na dolžini okrog pribl. 8 km,
- vzdrževanje oziroma sanacija brežine v območju od km 12,000 do km 14,000,
- izdelava programa vzdrževanja vodotoka za izboljšanje ekološkega stanja.

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da so na Kučnici v letu 2016 opravili potrebne košnje. V letu 2017 so prav tako predvidene košnje.

Strokovnjaki obeh strani predlagajo, naj komisija sprejme naslednji sklep:

Komisija **sklene**, da se v letu 2017 opravijo zgoraj navedena vzdrževalna dela.

2.1.2.2 Poplavna zaščita za Tišino, Sichelendorf, Zelting in Dedenitz

Avstrijski strokovnjaki sporočajo, da so gradbena dela pri izgradnji zadrževalnika visokih voda v Zeltingu zaključena. Manjkajoče ekološke ukrepe so izvedli leta 2016. Vodopravna obravnava, na katero bodo povabljeni tudi strokovnjaki slovenske strani, je predvidena v zimi 2016/2017. Pri tej obravnavi bodo preverjeni tudi visokovodni zemeljski nasipi v Sichelendorfu.

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da na tem področju trenutno ni predvidenih ukrepov.

2.1.2.3 Turistični projekt v Korovcih

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da v letu 2016 niso bile izvedene nobene nadaljnje aktivnosti.

2.1.2.4 Vodnogospodarski razvoj Kučnice

Strokovnjaki obeh strani poročajo, da trenutno za skupen izvedbeni projekt še ni na voljo zemljišč za izvedbo ukrepov iz kataloga ukrepov.

Takoj, ko bodo na voljo zemljišča in potrebna finančna sredstva, se lahko projekt izvaja naprej.

Komisija se seznani s to informacijo.

2.1.3 Ledava in Klavžni potok

2.1.3.1 Vzdrževalna dela

Avstrijski strokovnjaki sporočajo, da so na mejnem odseku na Ledavi in Klavžnem potoku predvidena vzdrževalna dela na odseku občine Neuhaus am Klausenbach, in sicer v v krajih Krottendorf in Kalch.

2.1.4 Programi, sofinancirani iz sredstev Evropske unije

MURMAN, nov projekt SI-MUR-AT:

Avstrijski strokovnjaki poročajo, da je bil v vmesnem času prijavljen projekt s skrajšanim imenom SI-MUR-AT, ki ga je Skupni nadzorni odbor tudi odobril. Projekt bo trajal od 1. 7. 2016 do 30. 9. 2019.

Sedanji znesek projekta je 1.808.813,00 evra, ESRR sredstva sofinanciranja pa znašajo 85 %. Projekt bo skupaj izvajalo 7 partnerjev (3 partnerji iz avstrijske Štajerske, 4 partnerji iz Slovenije). Vodilni partner je Urad deželne vlade Štajerske, ki jo zastopa Oddelek 14 za vodno gospodarstvo, vire in trajnostni razvoj. Cilj projekta je v okviru čezmejnega sodelovanja prispevati k trajni varnosti in izboljšanju kakovosti s spodnjo Muro povezanih podzemnih vod z ukrepi, ki bodo prilagojeni lokalnim okoliščinam. Zlasti naj bi z zmanjšanjem vnosa hranilnih snovi iz kmetijske rabe zagotovili trajnostno koriščenje virov.

goMURra:

Strokovnjaki obeh strani poročajo, da je bil v okviru Programa sodelovanja INTERREG V-A Slovenija-Avstrija prijavljen skupen projekt goMURra. Prijavnica je bila oddana 26. julija 2016. Projektna vloga je bila iz formalnih razlogov zavržena in bo ponovno vložena v februarju 2017. V decembru 2016 je predviden nov projektni sestanek.

Glavni cilj projekta goMURra je izdelava čezmejnega načrta za inovativno trajnostno upravljanje mejne Mure in stranskih rokavov ter izboljšanje obvladovanja poplavne ogroženosti. Inovativni pristop se kaže v izdelavi digitalnega modela rečne struge, ki je osnova za izdelavo ocene hidromorfološkega stanja in odločitve za izbor ukrepov za trajnostno upravljanje voda. Prav tako bo izdelana analiza učinkovitosti že izvedenih ukrepov.

Glavni rezultat projekta je čezmejni načrt upravljanja »Mejna Mura 2030« za izboljšanje stanja 34 km povodja mejne Mure in bo ključni dokument za sistematično meddržavno usklajeno izvajanje ukrepov, ki bodo pozitivno vplivali na zmanjšanje poplavne ogroženosti, izboljšanje stanja površinskih in podzemnih voda, izboljšanje stanja habitatov in nenazadnje tudi na izboljšanje kakovosti bivalnega okolja ob mejni Muri. Akcijski načrt bo udeležil ključne vodnonačrtovalske cilje ter prispeval k trajnostnemu razvoju mejne Mure.

DAMWARM:

DAMWARM je projekt, v katerem je predvideno partnerstvo štirih držav, in sicer Slovenije, Avstrije, Hrvaške in Madžarske. Cilji projekta je vzpostavitev skupne platforme za prognostične modele in ustvariti pogoje za izvajanje integriranega pristopa s področja urejanja voda. Projekt je že podprt s strani ICPDR, saj je naveden v prilogi 2 poplavnega načrta za porečje Donave. Projekt je podprt tudi s strani Strategije EU za Podonavje. MOP kot vodilni partner predlaganega projekta vodi usklajevalni proces in pripravo projekta za prijavo na Danube Transnational Programme.

Strokovnjaki obeh strani predlagajo, da naj komisija sprejme sklep kot sledi:

Komisija **naroča** strokovnjakom obeh strani, da čim bolj izkoristijo razpoložljive EU programe za programsko obdobje 2014–2020, in da podpirajo, koordinirajo in usklajujejo bilateralne projekte. V ta namen so v času priprave projekta za prijavo predvidena redna srečanja strokovnjakov.

2.1.5 Biosferni park Donava – Drava – Mura

Strokovnjaki obeh strani poročajo, da to temo obravnavajo še naprej.

Komisija se seznani s tem poročilom.

2.2 Vzdrževanje čistoče vode

2.2.1 Izpust odpadne vode iz čistilne naprave v Gornji Radgoni

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da so bile opravljene prve meritve in izveden obratovalni monitoring. Rezultati kažejo, da ČN dosega predpisano učinkovitost čiščenja efluenta. Pristojni upravni organ je za obratovanje ČN velikosti 8800 PE izdal uporabno dovoljenje št. 351-118/2015-24, z dne 30. 11. 2015.

Komisija se seznani s tem sporočilom.

2.2.2 Čistilna naprava v Apačah

Slovenski strokovnjaki sporočajo, da je bilo izvedeno poskusno obratovanje in prve meritve, ki so pokazale zadovoljivo obratovanje ČN, velikosti 3100 PE. Rezultati obratovanja so zadovoljivi. Šele po končni izgradnji kanalizacijskega omrežja bo ČN optimalno izkoriščena in dosegala predvideno stopnjo čiščenja.

Komisija se seznani s tem sporočilom.

2.2.3 Izredno onesnaženje Mure

Strokovnjaki obeh strani sporočajo, da v tem letu poročanja niso ugotovili nobenega izrednega onesnaženja Mure.

2.2.4 Kompostarna Kogal

Slovenska stran sporoča, da je bil v letu 2015 izveden obratovalni monitoring kompostarne. Rezultati monitoringa so bili izvedeni dodatni ukrepi in izboljšave v tehnološkem postopku predelave komposta.

Zaradi pojava smradnih emisij je prejela kompostarna dodatne odločbe glede izboljšanja tehnološkega postopka za čiščenje odpadnih voda. Te odločbe se nanašajo na čiščenje odpadne vode, dnevne kapacitete pribl. 15-20 m³ (izcedne vode in meteorna voda), v čistilni napravi po principu reverzne osmoze.

Komisija se seznanila s tem sporočilom.

3 Podzemna voda

3.1 Raba globinske podzemne vode na mejnem območju

Družba Bad Radkersburger Quellengesellschaft m.b.H. načrtuje izgradnjo globinskega vodnjaka kot nadomestnega vodnjaka za obstoječ vodnjak „Stadtquelle“, ki obratuje z vodno pravnim soglasjem, da bi zaščitila trenutno rabo globinske podzemne vode oz. mineralne vode.

Pogovori za pridobitev dovoljenja za izgradnjo največ 250 m globokega vodnjaka in izvedbo poskusnega črpanja v obsegu največ 7 l/s so potekali 19. septembra 2016. Izključeno ne morebitno negativno vplivanje tujih pravic na slovenskem ozemlju. S slovenske strani je bil na pogovore povabljen dipl. inž. Jožef Novak.

3.2 Raba globinske podzemne vode v Korovcih

Slovenska delegacija poroča, da ni bila predložena nadaljnja dokumentacija za ta projekt. Če bo dokumentacija predložena, jo bo slovenska stran posredovala Stalni slovensko-avstrijski komisiji za Muro.

3.3 Raba podzemne vode na mejnem območju


Avstrijski strokovnjaki poročajo, da je začel 1. 1. 2016 veljati regionalni program „Zaščita podtalnice od Gradca do Bad Radkersburga“. Do tega trenutka določena zavarovana območja v murski dolini od Gradca do Bad Radkersburga (ki so zdaj odpravljena) niso več zadoščala, da bi na eni strani lahko obvladali nadaljnje intenziviranje kmetijske rabe na teh telesih podzemne vode in na drugi strani ublažili odstopanja od meteorološkega povprečnega leta – glede pogostosti, porazdelitve in intenzivnosti padavin. Na podlagi aktualnih znanstvenih spoznanj lahko z gotovostjo računamo s tozadevnimi spremembami klimatoloških lastnosti. Zato obstaja potreba, da se kmetijska raba še bolj približa trajnostnemu varstvu podzemnih voda.

Dodatno bi bilo treba ukrepe razširiti preko meja do tedaj opredeljenih zavarovanih območij za celotno telo podzemne vode, saj je restriktivno postopanje znotraj zavarovanih območij povzročilo določeno „porazdelitev“ odnašanja nitratov na območja zunaj teh zavarovanih območij – zlasti na območja visoke terase. To je imelo za posledico, da se je v podzemno vodo na območjih, ki se izkoriščajo v vodnogospodarske namene, na nižjih terasah in livadah stekala močno obremenjena podzemna voda iz visoke terase.

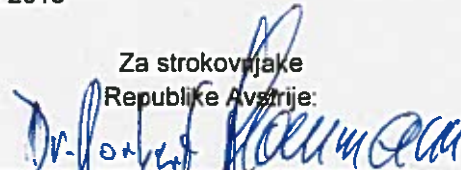
Komisija se seznanila s tem sporočilom.

Ljubljana, 10. 11. 2016

Za strokovnjake
Republike Slovenije:


.....
(Jožef NOVAK, univ. dipl. inž.)

Za strokovnjake
Republike Avstrije:


.....
(Dr. Norbert BAUMANN)

