



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mnvp@gov.si
www.mnvp.gov.si

Številka: 355-180/2016-2550

Ljubljana, 29. 4. 2026

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE
Gp.gs@gov.si

ZADEVA: Izhodišča za udeležbo delegacije Republike Slovenije na 35. zasedanju Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo, 20. in 21. maj 2026, Postojna – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi prvega odstavka 2. člena in šestega odstavka 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14, 55/17, 163/22 in 57/25 – ZF) je Vlada Republike Slovenije na _____ seji sprejela naslednji

SKLEP:

1. Vlada Republike Slovenije je sprejela Izhodišča za udeležbo delegacije Republike Slovenije na 35. zasedanju Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo, ki bo 20. in 21. maja 2026 v Postojni.
2. Vlada Republike Slovenije je imenovala delegacijo v naslednji sestavi:
 - dr. Aleš Bizjak, Ministrstvo za naravne vire in prostor, član komisije, vodja delegacije,
 - mag. Luka Štravs, Ministrstvo za naravne vire in prostor, član komisije, član delegacije,
 - mag. Mateja Klaneček, Direkcija Republike Slovenije za vode, članica komisije, članica delegacije,
 - dr. Mira Kobold, Agencija Republike Slovenije za okolje, strokovnjakinja, članica delegacije,
 - Bernarda Rotar, Agencija Republike Slovenije za okolje, strokovnjakinja, članica delegacije.
 - Krištof Zupančič, Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, strokovnjak, članica delegacije
 - Špela Horjak, Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve, strokovnjakinja, članica delegacije
 - Barbara Potočnik, Ministrstvo za naravne vire in prostor, sekretarka komisije, članica delegacije.

Barbara KOLENKO HELBL
GENERALNA SEKRETARKA

Sklep Vlade RS prejme:

- Ministrstvo za naravne vire in prostor,
- Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve,
- Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo,
- Direkcija Republike Slovenije za vode in
- Agencija Republike Slovenije za okolje.

2. Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

dr. Lidija Globevnik, generalna direktorica, Direktorat za vode, Ministrstvo za naravne vire in prostor

dr. Aleš Bizjak, Direktorat za vode, Ministrstvo za naravne vire in prostor

3. Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:

/

4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:

/		
5. Kratek povzetek gradiva:		
<p>Stalna slovensko-avstrijska komisija za Dravo deluje na podlagi ratificiranega mednarodnega sporazuma in se ukvarja z upravljanjem vodnega gospodarstva. Sestaja se enkrat letno. Termin zasedanja je bil dogovorjen na zadnjem zasedanju (34. zasedanje Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo, 21. in 22. maj 2025, Sveta Kri, Avstrija).</p> <p>Tekoči posli: gre za izvrševanje sprejetih in zavezujočih mednarodnih obveznosti, nemoteno in kontinuirano delovanje (vodno gospodarstvo je področje, ki zahteva stalno strokovno usklajevanje in upravljanje, še posebej med sosednjima državama, ki si delita vodne vire). Namen komisije je izvrševanje obstoječih obveznosti in zagotavljanje nemotenega delovanja države na relevantnem področju.</p>		
6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	NE
e)	socialno področje	DA/NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:		
(Samo če izberete DA pod točko 6.a.)		

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (–) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki	Znesek za tekoče leto (t)		Znesek za t + 1	
SKUPAJ				
OBRAZLOŽITEV:				
I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):				
– prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,				
– odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,				
– obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma				

projektih sprejetih proračunov.

II. Finančne posledice za državni proračun

Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:

II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:

Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:

- proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,
- projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in
- proračunske postavke.

Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.

II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.

II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:

Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna.

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:

Sredstva za stroške udeležbe (tolmačenje, potni stroški, nočitev, dnevnice) so zagotovljena za leto 2026 v okviru finančnih načrtov organov, ki bodo zastopali delegacijo RS.

Okvirna ocena stroškov udeležbe je 6.100 EUR (od tega za MNVP okvirno 5.500 EUR; MZEZ okvirno 120 EUR; ARSO okvirno 240 EUR; DRSV okvirno 120 EUR, MOPE okvirno 120 EUR).

8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:

- pristojnosti občin,
- delovanje občin,
- financiranje občin.

NE

Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:

- Skupnosti občin Slovenije SOS: NE
- Združenju občin Slovenije ZOS: NE
- Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE

Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- niso bili upoštevani.

Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.

9. Predstavitev sodelovanja javnosti:

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:

NE

Predlog gradiva ni takšne narave, da bi bila potrebna predhodna objava.

Jože NOVAK
MINISTER

PRILOGA:

- Jedro gradiva: Izhodišča za udeležbo delegacije Republike Slovenije na 35. zasedanju Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo, 20. in 21. maj 2026, Postojna

Izhodišča za udeležbo delegacije Republike Slovenije

na 35. zasedanju Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo

20. in 21. maj 2026, Postojna

I.

Pravna podlaga za urejanje vodnogospodarskih vprašanj med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo je Sporazum med Vlado Federativne Republike Jugoslavije in Zvezno vlado Republike Avstrije o vodnogospodarskih vprašanjih, ki se tičejo Drave, z dne 25. maja 1954. Nadaljnjo veljavnost tega sporazuma določa Zakon o ratifikaciji sporazuma med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o nadaljnji veljavnosti določenih jugoslovansko-avstrijskih pogodb v odnosih med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 4/93).

II.

Za 35. zasedanje Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo, ki ga bo organizirala slovenska stran v času od 20. do 21. maja 2026 v Postojni, je predviden naslednji dnevni red:

1. Potrditev dnevnega reda
2. Poročilo delovne skupine »Vodno gospodarstvo«
 - 2.1 Preiskave kakovosti vode Drave v mejnem območju
 - 2.2 Kraški in razpoklinski vodni viri v Karavankah na obeh straneh državne meje
 - 2.3 Perspektivno vodno gospodarstvo in vprašanja visokih voda Drave kot tudi informacije o ustreznih študijah
 - 2.3.1 Matematični model visokovodnih valov Drave
 - 2.3.2 Ravnanje s prodnimi snovmi in oblikovalni ukrepi v akumulacijah dravskih elektrarn
 - 2.3.3 Trajnostno čezmejno upravljanje sedimentov v rečnem koridorju Drave
 - 2.3.4 Aktualni projekti
 - 2.4 Medsebojno obveščanje o vodnogospodarskih ukrepih v porečju Drave z zaznavnimi vplivi v mejnem profilu
 - 2.4.1 HE Koralpe-Golica
 - 2.4.2 Ostali ukrepi
 - 2.5 Izkušnje s službo za alarmiranje in opazovanje
 - 2.6. Izvajanje vodne direktive EU in poplavne direktive EU
 - a) Usklajevanje v čezmejnem območju
 - b) Izmenjava informacij in izkušenj
 - 2.7 Poročilo delovne podskupine »Hidrologija«
 - 2.8 Razno
 - 2.8.1 Pridobivanje litija v Labotski dolini (Lavanttal)
3. Poročilo delovne skupine »Energetsko gospodarstvo«
 - 3.1 Medsebojno obveščanje o obratovanju obstoječih elektrarn na Dravi in ostalih elektrarn v porečju
 - 3.2 Medsebojno obveščanje o novih energetskih ukrepih v porečju Drave
 - 3.3 Zaproditev akumulacij (vključno bagranje) in plavine v Dravi
 - 3.4 Matematični model visokovodnih valov reke Drave
 - 3.5 Razno
4. Izmenjava informacij
5. Razno
6. Kraj in čas naslednjega zasedanja

III.

Predlog stališč slovenske delegacije:

K točki 2 Poročilo delovne skupine »Vodno gospodarstvo«:

K točki 2.1 Preiskave kakovosti Drave v mejnem območju

Slovenska delegacija se bo na zasedanju seznanila s skupnim poročilom strokovnjakov obeh strani glede preiskave kakovosti vode Drave v mejnem območju.

V letu 2025 je na skupnem merilnem mestu Tribej avstrijska stran opravila 12 fizikalno-kemijskih preiskav, slovenska stran pa 6 do 12. Poleg tega je avstrijska stran 24-krat izvedla tudi vzorčenje za fizikalno-kemijske parametre pod HE Labot. Primerjava rezultatov kaže, da so si rezultati zelo podobni in se ne razlikuje bistveno rezultatov preiskav iz preteklih let. Drava v mejnem območju je zaradi zaježitve na podlagi bilateralnega usklajevanja močno preoblikovano vodno telo. Za takšna vodna telesa se lahko uporabijo manj stroga merila, cilj je doseganje vsaj dobrega ekološkega potenciala.

K točki 2.2 Kraški in razpoklinski vodni viri v Karavankah na obeh straneh državne meje

Sestanek delovne skupine »Zaloge pitne vode v Karavankah' bo 13. maja 2026 v Ljubljani. Na zasedanju komisije bodo predstavljena vsebina in zaključki sestanka.

K točki 2.3 Perspektivno vodno gospodarstvo in vprašanja poplavnih voda na Dravi kot tudi informacije o ustreznih študijah

K točki 2.3.1 Matematični model poplavnih valov Drave

Slovenska delegacija se bo seznanila z informacijami avstrijske strani, da se trenutno na podlagi aktualnih rezultatov sondiranja izvajajo analize visokih voda z matematično-hidravličnim 1D modelom odtoka FLORIS za popolnoma zasute akumulacijske prostore Paternion, Kellerberg, Beljak in Rožek. Poleg tega se bodo v letu 2026 z modelom FLORIS izvajali izračuni za akumulacijski prostor HE Bistričica-Bilčovs. Prav tako se bo seznanila z informacijo o izvajanju projekta GE-RM.

Slovenska stran bo poročala, da je bila v letu 2025 zaključena izdelava Idejne zasnove za zmanjšanje poplavne nevarnosti na ravninskem odseku reke Drave od jezua Markovci do Ormoža s hidravlično analizo posegov in vodnogospodarskimi ureditvami za zaščito naselij. V zaključni fazi je tudi izdelava elaborata Preveritev hidravličnih razmer med jezom Markovci in Ormožem. Direkcija RS za vode skupaj z ministrstvom za naravne vire pripravlja koncept urejanja struge reke Drave na odseku dolvodno od jezua v Melju. Cilj koncepta je določitev potrebne osnovne pretočnosti struge Drave, ki bo usklajena z naravovarstveniki.

K točki 2.3.2 Ravnanje s prodnimi snovmi in oblikovalni ukrepi v akumulacijah dravskih elektrarn

Slovenska delegacija se bo seznanila s poročilom strokovnjakov avstrijske strani o izvedenih ukrepih bagranja v letu 2025 v akumulaciji Bistričica-Bilčovs in v akumulaciji Kazaze ter s stanjem procesa zaprojevanja v verigi elektrarn VHP.

Slovenska delegacija bo poročala o zaproditvi posameznih akumulacijskih bazenov HE na slovenskem teku Drave (batimetrične meritve v letu 2025 so bile izvedene na HE Dravograd, HE Vuzenica, HE Ožbalt, HE Mariborski otok in HE Zlatoličje, v letu 2026 se bo nadaljevalo z meritvami na akumulacijskih bazenih HE Vuzenica, HE Vuhred in HE Zlatoličje) in o upravljanju sedimentov (bagranju) v letu 2025 na posameznih odsekih HE Vuhred, HE Fala, HE Mariborski otok, HE Vuzenica in HE Ožbalt.

K točki 2.3.3 Trajnostno čezmejno upravljanje sedimentov v rečnem koridorju Drave

Delegaciji se bosta seznanili s potekom priprave skupne strategije za trajnostno čezmejno upravljanje sedimentov v rečnem koridorju Drave, ki temelji na potrjenih skupnih splošnih ciljih.

V Avstriji je Univerza za kulturo tal na Dunaju opravila obsežne raziskave sedimentacijskih procesov v rekah. Rezultati so pomembna strokovna podlaga za prihodnje oblikovalne ukrepe na reki Dravi.

V Sloveniji poleg rednega monitoringa potekajo tudi raziskave možnosti predelave sedimentov iz akumulacij hidroelektrarn v sekundarne surovine za uporabo v gradbeništvu (npr. v nasipih ali kot nadomestek naravnih agregatov).

Pripravljen je bil tudi pregled vseh razpoložljivih podatkov in do sedaj izdelanih študij, ki predstavlja dobro izhodišče za nadaljnje raziskovalno delo ter morebitno vzpostavitev celovitega projekta upravljanja sedimentov na reki Dravi. V prihodnjih letih je, ob rednem izvajanju batimetričnih meritev akumulacij, predvidena nadgradnja monitoringa suspendiranih snovi z namenom izboljšanja primerljivosti podatkov med Slovenijo in Avstrijo.

Strani bosta imenovali bilateralno ekspertno skupino za izvedbo mednarodne delavnice, ki bo potekala predvidoma jeseni v Sloveniji ali Avstriji s predvideno udeležbo deležnikov z obeh strani meje.

K točki 2.3.4 Aktualni projekti

Slovenska delegacija se bo seznanila s poročilom strokovnjakov avstrijske strani o napredku pri projektu gradnje protipoplavne zaščite mesta Lobot, o nadaljevanju izdelave zasnove razvoja vodotokov in obvladovanja tveganj (krajše GE-RM) za Spodnjo Dravo (od Paterniona do državne meje pri Labotu) ter o projektu določitve razvojnega koridorja vodotokov v dolžini približno 850 km tekočih voda na Koroškem, ki vključuje tudi reko Dravo na odseku približno 212 km med Oberdrauburgom in Labotom.

Prav tako se bo seznanila, da se za območje spodnje Drave trenutno pripravljajo trije načrti območij poplavne ogroženosti.

Slovenska delegacija bo poročala, da se na slovenski strani trenutno ne izvajajo projekti, ki bi lahko imeli vpliv na avstrijsko stran. V izdelavi je študija analize pretokov Drave na odseku Maribor - Zavrč pri nižjih povratnih dobah (Q2, Q5).

K točki 2.4. Medsebojno obveščanje o vodnogospodarskih ukrepih v porečju Drave z zaznavnimi vplivi v mejnem profilu

K točki 2.4.1 Elektrarna Koralpe-Golica

Slovenska delegacija bo poročala o vodnatosti na slovenski strani v letu 2025 (leto je bilo rahlo podpovprečno vodnato) in o pretokih Bistrice na merilnem mestu Muta v letu 2025.

Seznanila se bo s poročilom strokovnjakov avstrijske strani (HE Koralpe-Gorica) o rahlo izrazito podpovprečnih pretokih v 2025 in s podrobnejšo bilanco pretokov.

Strokovnjaki obeh strani bodo poročali o izvedeni medsebojni izmenjavi in uskladitvi aktualnih hidroloških podatkov (ARSO in KELAG) za preteklo leto za merilni mesti »državna meja« in »Muta«.

Slovenska delegacija se bo seznanila tudi s poročilom strokovnjakov avstrijske strani glede erozije in nanosov.

K točki 2.4.2 Ostali ukrepi

Slovenska delegacija se bo seznanila s količino preusmerjene vode iz potoka Landeck-Bach v porečje Salzach v letu 2025 in s skupnim poročilom strokovnjakov obeh strani, da se v obdobju poročanja v porečju Drave niso izvajali nobeni vodnogospodarsko pomembni ukrepi, ki bi lahko škodljivo vplivali na vodni režim v mejnem profilu.

K točki 2.5 Izkušnje s službo za alarmiranje in opozarjanje

Slovenska delegacija se bo seznanila s skupnim poročilom strokovnjakov obeh strani glede izmenjave podatkov ter povezanosti služb za alarmiranje in opozarjanje pred poplavami. Obe strani si bosta izmenjali in po potrebi osvežili kontaktne naslove za obveščanje.

K točki 2.6 Izvajanje vodne direktive EU in poplavne direktive EU

Slovenska delegacija bo poročala o tekočih aktivnostih glede izvajanja načrtov upravljanja voda in načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti za načrtovalsko obdobje od leta 2022 do leta 2027 ter o stanju priprave načrtov za naslednje obdobje. Seznanila se bo tudi z informacijo avstrijske strani glede izvajanja njihovega načrta upravljanja voda in načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti.

K točki 2.7 Poročilo Podskupine za hidrologijo

Strokovnjaki obeh strani bodo poročali, da se je Podskupina za hidrologijo sestala 25. marca 2026 v Celovcu. Obravnavala je naslednje vsebine: hidrološki podatki za mejni profil Drave za leto 2025, suspendirane snovi reke Drave, izmenjava podatkov, delovanje prognostičnih služb in komunikacija v primeru visokih voda in poplav, model napovedovanja poplav reke Drave, hidrometrične meritve na mejnem profilu Drave in izmenjava hidrometričnih podatkov. Službe so si podatke in informacije za leto 2025 predhodno izmenjale po elektronski pošti.

K točki 3 Poročilo delovne skupine »Energetsko gospodarstvo«

Na zasedanju se bo slovenska delegacija za leto 2025 seznanila o obratovanju obstoječih elektrarn na Dravi in ostalih elektrarn v porečju na obeh straneh (pretoki, količina vode), o novih energetskih ukrepih v porečju Drave na obeh straneh, o zaproditvi akumulacij (vključno z bagranjem) in plavju v Dravi na obeh straneh ter z matematičnim modelom visokovodnih valov reke Drave.

K točki 4 Izmenjava informacij

Slovenska delegacija se bo seznanila z razvojem pobude in administrativnim stanjem projekta pridobivanja litija v Volšperku na avstrijskem Koroškem. Glede na stanje zadeve bo avstrijski strani predlagala nadaljnje korake za zagotovitev nadzora stanja in varstva čezmejnih vodnih virov pred onesnaženjem.

K točki 5 Razno

Pod točko Razno bo slovenska delegacija v skladu s predvidenim načinom dela in dobrimi preteklimi izkušnjami predlagala sodelovanje obeh strani v četrtem poročanju po indikatorju 6.5.2 Cilja 6 Agende ZN 2030 o čezmejnem vodnem sodelovanju.

V kolikor bosta imeli delegaciji dodaten predlog točk pod Razno, jih bosta predlagali in predstavili na samem zasedanju.

K točki 6 Kraj in čas naslednjega zasedanje

V skladu s poslovnikom Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo bo zasedanje komisije v letu 2027 v Avstriji.

Slovensko delegacijo bosta spremljala predstavnika Dravskih elektrarn Maribor: Andrej Tumpej, generalni direktor, in Sašo Kreslin, izvršni direktor.

Glede posameznih točk dnevnega reda bo delegacija Republike Slovenije zastopala stališča, ki ne bodo v nasprotju z evropskim pravnim redom in slovensko zakonodajo, pri čemer bo podprla rešitve, ki bodo zagotavljale izvajanje in doseganje ciljev evropske in slovenske zakonodaje na področju celostnega upravljanja voda v okviru pristojnosti Stalne slovensko-avstrijske komisije za Dravo.