

Ministrstvo RS za okolje, podnebje in energijo
Langusova cesta 4

Škofljica, 8. september 2025

1000 Ljubljana

ZADEVA: Vloga za izvedbo predhodnega postopka za poseg predelave nenevarnih odpadkov biorazgradljivih odpadkov po postopku R3 na CČN Ajdovščina, nosilca posega KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA AJDOVŠČINA d.o.o., Goriška cesta 23B, 5270 Ajdovščina

Spoštovani!

Nosilec posega KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA AJDOVŠČINA d.o.o., Goriška cesta 23B, 5270 Ajdovščina, namerava zaradi povečanja biokemijske obremenitve obstoječe CČN in pričetka predelave nenevarnih biorazgradljivih odpadkov z anaerobno digestijo po postopku (R3), izvesti povečanje zmogljivosti anaerobne digestije na CČN Ajdovščina, ki se nahaja na lokaciji Ustje 1b, 5270 Ajdovščina.

Pri obdelavi odpadnih voda v sklopu delovanja CČN Ajdovščina nastaja odpadno blato, pri čemer se v naslednji fazi obdela na delu za anaerobno digestijo, ki je del linije obdelave odpadne vode do končne stopnje, ki jo predstavlja anaerobna digestija blata in nato zgoščevanje. Temu sledi predaja zgoščenega blata pooblaščenim prevzemnikom.

V sklopu posega se bo izvedlo povečanje zmogljivosti anaerobne digestije zaradi povečanih količin nastalega blata iz delovanja CČN Ajdovščina (blato, ki ni odpadek in se ga ne predeluje po postopku R3), hkrati pa se bo začelo tudi s sprejemanjem biorazgradljivih odpadkov iz industrijske dejavnosti na anaerobno digestijo (postopek R3).

Sprejeti biorazgradljivi odpadki se bodo obdelovali po postopku R3/R1. Maksimalna zmogljivost predelave nenevarnih biorazgradljivih odpadkov bo 17 ton/dan. Odpadki se bodo obdelali po postopku R3 v kombinaciji z R1, saj se bo v sklopu predelave na napravi za kogeneracijo (150 kW) pridobivalo tudi električno energijo in toploto. Odpadke se bo predelovalo sočasno z blatom nastalim v sklopu delovanja CČN Ajdovščina, ki se ne uvršča med odpadke, saj blato iz CČN Ajdovščina nastaja kot del linije vode ter se ga prav tako predeluje v sklopu linije vode in ne po postopku R3/R1.

Na lokacij že obratuje anaerobno digestija vendar je namenjena le odpadnemu blatu CČN Ajdovščina, industrijskih biorazgradljivih nenevarnih odpadkov se v obstoječem stanju ne obdeluje.

Na podlagi navedenega predstavlja načrtovani poseg spremembo, ki dosega **kriterij za izvedbo predhodnega postopka** za razvrstitev v dejavnost iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2) z oznako:

E.I.5 Naprava za biološko obdelavo

- ***E.I.5.3 nevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan, ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 15 t/dan***

saj bo, kot prej navedeno, glede na obstoječe stanje, ko je zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 0 ton/dan (po postopku R3), po spremembi dosegla maksimalno zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov 17 ton /dan (po postopku R3). Hkrati s postopkom R3 se izvaja še postopek R1, ki se nanašana koristno izrabo energije nastale iz odpadkov (uporaba bioplina na napravi za kogeneracijo).

Podrobni opis posega in njegovih vplivov se nahaja na obrazcu za izvedbo predhodnega postopka in njegovih prilogah.

S spoštovanjem,

COVENTINA CONSULTING d.o.o.

Martina Zupančič, direktorica



Priloge:

- Priloga 1 – Obrazec vloge za prehodni postopek
- Priloga 2 – Opis posega
- Priloga 3 – Skica območja nameravanega posega
- Priloga 4 – Načrt lokacije z objekti
- Priloga 5 – Potrdilo o plačilu takse
- Priloga 6 – Pooblastilo