

# Na predstavitvi projekta Energijska izraba odpadkov Maribor o pomenu vključevanja javnosti

17.6.2026 - | gov.si

**V Mariboru je bila predstavljena pobuda za projekt Energijska izraba odpadkov Maribor (EIOM), ki je v začetni fazi razvoja. Na Ministrstvu za okolje in prostor poudarjamo, da se po predstavitvi projekta in opredelitvi možnih lokacij šele začneja najpomembnejši del procesa - priprava dokumentacije, izvedba presoj in pridobivanje vseh potrebnih dovoljenj.**

Generalna direktorica Direktorata za okolje **Tanja Bolte** je ob tem izpostavila, da številni elementi projekta še niso dokončno določeni, med drugim tudi končna lokacija, vsa spremljajoča dokumentacija ter izbrana tehnološka rešitev. »Seveda je treba pridobiti vsa dovoljenja, kjer je sodelovanje javnosti, nevladnih organizacij ključno, vsa mnenja, tako v integralnem gradbenem dovoljenju, ki ga mora takšen objekt pridobiti, kot tudi v postopku celovite presoje vplivov na okolje in pri izdaji okoljevarstvenega dovoljenja, ki predstavlja ločen postopek,« je poudarila.

Na ministrstvu posebej izpostavljamo pomen vključevanja javnosti v postopke odločanja. Zainteresirana javnost ima možnost izkazati pravni interes in sodelovati v postopkih, s čimer lahko prispeva k boljši dokumentaciji, kakovostnejšim strokovnim podlagam in jasneje opredeljenim okoljevarstvenim pogojem. »Želim, da se javnost vključi, kajti ima to možnost izkazati pravni interes in sodelovati ter s tem narediti še boljšo dokumentacijo in še bolj jasna okoljevarstvena dovoljenja, ki so na koncu tista, ki jih tudi inšpektorat pregleduje in na podlagi katerih ukrepa,« je dejala Bolte.

Ob tem je generalna direktorica Direktorata za okolje opozorila tudi na razvoj tehnologij na področju ravnanja z odpadki. Po njenih besedah se bodo tehnološke rešitve do predvidenega začetka gradnje verjetno še bistveno spremenile, podobno kot so se spreminjale v zadnjih desetletjih. Pri tem je poudarila, da danes ne govorimo več zgolj o sežiganju odpadkov, temveč o energijski izrabi odpadkov. »Nujno je, da se toplota, ki nastane v tem postopku, tudi energetsko uporabi za nadaljnje namene, kot so ogrevanje, in da lokalna skupnost jasno pove, kako bo širila daljinsko ogrevanje ter koliko individualnih kurišč bo s tem priključila na ta vir, ki je nato tudi nadzorovan,« je pojasnila. Po njenih besedah bodo med ključnimi vprašanji nadaljnjih postopkov tudi vplivi na kakovost zunanjega zraka ter dolgoročni učinki projekta na okolje. Zato bo treba vse predvidene vplive strokovno oceniti, izračunati in modelirati ter o njih voditi odprto razpravo. »To so ključni elementi, ki jih bo treba presojati, kjer je treba vse izračunati, modelirati in seveda se o tem tudi pogovarjati,« je sklenila.

Na Ministrstvu za okolje in prostor poudarjamo, da morajo postopki načrtovanja tovrstnih objektov temeljiti na strokovnih podlagah, preglednem odločanju in aktivnem sodelovanju javnosti. Le tako je mogoče zagotoviti visoko raven varstva okolja ter zaupanje lokalne skupnosti v sprejete odločitve.

<https://www.gov.si/novice/2026-06-17-na-predstavitvi-projekta-energijska-izraba-odpadkov-maribor-o-pomenu-vkljucevanja-javnosti>