

Hrvatska naftna i gasna kompanija INA saopštila je u utorak da je od Ministarstva ekonomije zatražila status strateške investicije za projekat razvoja postrojenja za proizvodnju bioetanola, vrednog 250 miliona evra.

U okviru projekta koji podržava EU, INA planira da izgradi postrojenje za proizvodnju etanola druge generacije (2G) na postojećoj lokaciji u gradu Sisku, navodi se u saopštenju kompanije.

Projekt je uključen u INA-in novi projekat za Downstream 2023. koji ima za cilj koncentraciju aktivnosti prerade sirove nafte u rafineriji u Rijeci i pretvaranje rafinerije Sisak u industrijsko postrojenje, koje će služiti kao baza za proizvodnju bitumena, logističko središte i sedište rafinerije biokomponenti.

„Lokacija u Sisku važan je deo INA-inog poslovanja, a sve aktivnosti koje sprovodimo su preduslovi koji se moraju ispuniti da bi se donela konačna odluka o investiranju. Zbog toga je važno naglasiti da je podrška EU i hrvatske vlade ključni preduslov za konačno sprovođenje ovog projekta koji je važan za Republiku Hrvatsku i INA-u“, izjavio je direktor INA-e Sandor Fasimon, dodajući da se projekt uklapa u smernice Zelenog dogovora EU. INA takođe podseća da je u februaru potpisan ugovor o licenci sa francuskom kompanijom Axens za isporuku Futurol tehnologije celuloznog etanola za buduće napredno postrojenje za proizvodnju bioetanola u Sisku, kao i ugovor za bazni inženjering postrojenja.

Futurol tehnologija će omogućiti INA-i da proizvede 55.000 tona naprednog etanola, što je ekvivalentno 70 miliona litara, u sinergiji sa proizvodnjom zelene energije, zasnovanoj na lignoceluloznim sirovinama, kao što su poljoprivredni ostaci i energetske usevi (miscanthus, odnosno srebrna trava).

Ulaganje u uspostavljanje lanca snabdevanja sirovinama budućeg pogona bioetanola, odnosno svih aktivnosti vezanih za sadnju energetskih useva, procenjuje se na 50 miliona evra.

Izvor: seenews.com