



REPUBLIKA HRVATSKA

**HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA**
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

KLASA: UP/I-034-02/22-20/22

URBROJ: 371-06-23-4

Zagreb, 18. siječnja 2023.

Na temelju članka 40. Zakona o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji („Narodne novine“, broj 138/21), Hrvatska energetska regulatorna agencija, OIB: 83764654530, na 1. sjednici Upravnog vijeća održanoj 18. siječnja 2023., donijela je

ODLUKU

o davanju prethodne suglasnosti na planirane promjene uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja

1. Daje se prethodna suglasnost na planirane promjene uvjeta korištenja proizvodnog postrojenja naziva **BIOPLINSKO POSTROJENJE**, koju je trgovačko društvo Apex bioplin društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge, Dr. Franje Tuđmana 8, Vukovar, MBS: 030100429, OIB: 98481317617, zatražilo zahtjevom zaprimljenim u Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji 27. prosinca 2022.
2. Nalaže se trgovačkom društvu Apex bioplin društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge, Dr. Franje Tuđmana 8, Vukovar, MBS: 030100429, OIB: 98481317617, da, u slučaju odustajanja od planirane promjene iz točke 1. ove Odluke, bez odlaganja obavijesti Hrvatsku energetske regulatornu agenciju o odustanku.
3. Nalaže se trgovačkom društvu Apex bioplin društvo s ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge, Dr. Franje Tuđmana 8, Vukovar, MBS: 030100429, OIB: 98481317617, da, po izvršenim promjenama iz točke 1. ove Odluke, bez odlaganja obavijesti Hrvatsku energetske regulatornu agenciju o izvršenim promjenama te dostavi novi Tehnički opis izgrađenog postrojenja, kao i novi Elaborat o ugrađenim mjernim uređajima i to u tiskanom obliku na adresu Ulica grada Vukovara 14, Zagreb te u elektroničkom obliku na adresu oeik-dostava@hera.hr.
4. Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.

5. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Zamjenik predsjednika Upravnog vijeća

mr. sc. Željko Vrban, v. r.