

AAA
JL
C6
CCofinea

mirela.iuga@apmbv.anpm.ro

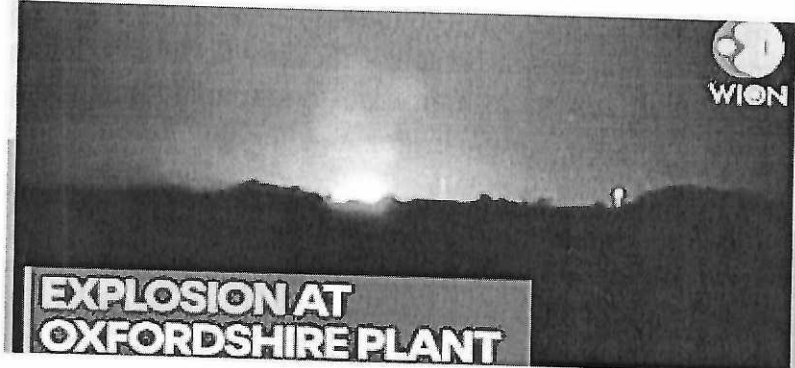
AGENȚIA DE PROTECȚIE A MEDIULUI
NR. 1734/10.04.2024
5613 / 23.04.2024
2247

From:
Sent:
To:
Subject:

Tuesday, April 23, 2024 12:03 PM
office@apmbv.anpm.ro
Obiectii statie de biogaz Ucea de Jos

Subsemnata [REDACTAT], identificata cu carte de identitate [REDACTAT], in calitate de proprietar al unei case din Ucea de Jos, judetul Brasov, vă solicit atașarea la procesul verbal al dezbatelii privind solicitarea de emitere a autorizației integrate de mediu pentru obiectivul Stație de biogaz, pe amplasamentul din comună Ucea, sat Ucea de Jos, nr. 1 A, județul Brașov, solicitată de firma Waste Energy Trading SRL, a următoarelor obiectii. Datele mele de contact sunt: telefon [REDACTAT], e-mail [REDACTAT]

1. Statia de biogaz fara securitate la incendiu sau paratraznet este situata la doar 200m de calea ferata Ucea-Victoria, pe care trec trenurile cu substante care alimenteaza combinatele chimice din Victoria. In caz de explozie acestea vor deraia, sau chiar pot lua foc, producand o catastrofa ecologica.
2. Exista numeroase exemple pe net despre accidente la statii de biogaz. Va dau ca exemplu accidentul de la Oxfordshire: [Oxfordshire Explosion: Lightning strike causes fire at recycling plant biogas tank | Latest WION](#). Un fermentator a fost lovit de fulger si a explodat. Undele de soc s-au resimtit la distanta.



[Oxfordshire Explosion: Lightning strike causes fire at recycling plant b...](#)

Acum cativa ani a fost in zona noastra un incendiu in miriste. Animalele unei ferme vecine erau sa arda de vii si au fost salvate in ultimul moment. Va dati seama ce se va intampla cand vor lua foc mai mult de 4000m³ de gaz stocati sub prelatele fermentatoarelor! Conform documentatiei statia va produce 1613730m³ de gaz pe an, adica 4421m³/zi, care sunt mentinuti sub presiune sub acoperisurile prelate ale fermentatoarelor. De acolo ajung la termocentrala, insa aceasta nu arde instant tot gazul format. Prelatele sunt mereu umflate, semisferice, pline de gaz.

3. Exista numeroase exemple cand oameni au fost ucisi de emisii de gaze toxice formate din amestecul de materiale ajunse in instalatie.
4. Acest studiu: [Analysis of accidents in biogas production and upgrading | Request PDF](#)

Analysis of accidents in biogas production and upgrading | Request PDF

[Request PDF](#) | Analysis of accidents in biogas production and upgrading | In the last 10 years biogas production...

, a stabilit ca 12% din accidente au fost accidente majore. 321 de morți și 220 de raniti au rezultat în urma a 163 de accidente. În 10 ani, între 2006 și 2016 au avut loc 208 accidente doar în Europa. Plus cele din restul lumii. Cum ne putem asigura securitatea, tinând cont că avem casele la doar 470m de stație, că terenul pe care se află și terenurile învecinate sunt intravilan, deci vor putea fi construite case mult mai aproape și că deocamdată fiind terenuri arabile vor fi oamenii la munca la camp, chiar lângă stație?

4. Cum poate funcționa o stație de biogaz, unde se aduc resturi infectate de animale de origine incertă, carne stricată și alte deseuri și care produc miros pestilental, hidrogen sulfurat, formaldehidă, amoniac, etc. imediat lângă un abator unde se produce mancare. Mai ales că nu se vor face nici un fel de analize la materia prima. Stația de biogaz a apartinut abatorului, însă urmă să proceseze doar resturile proprii, și chiar și asta nu a putut fi menținuta în funcțiune din cauza mirosului ingrozitor care ajungea până în Arpas și Cartisoara.