

AAA

JL

AGENTIA DE PROTECTIA MEDIULI
NR. 1318/10/2007
5613/23042024

2247

mirela.iuga@apmbv.anpm.ro

From:

Sent:

To:

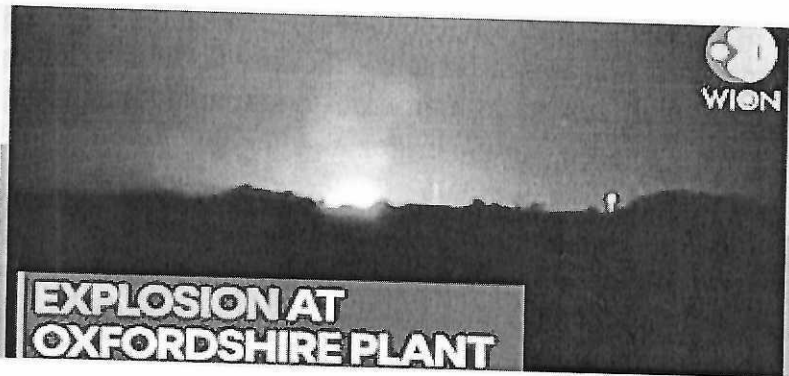
Subject:


C6
Clasarea

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

Subsemnata [REDACTED], identificata cu carte de identitate [REDACTED], in calitate de proprietar al unei case din Ucea de Jos, judetul Brasov, vă solicit ataşarea la procesul verbal al dezbaterii privind solicitarea de emitere a autorizaţiei integrate de mediu pentru obiectivul Staţie de biogaz. pe amplasamentul din comuna Ucea, sat Ucea de Jos. nr. I A. judeţul Braşov, solicitata de firma Waste Energy Trading SRI, a urmatoarelor obiectii. Datele mele de contact sunt: telefon [REDACTED], e-mail [REDACTED]

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, inasa 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 morti si 220 de raniti au rezultat in urma a 163 de accidente. In 10 ani, intre 2006 si 2016 au avut loc 208 accidente doar in Europa. Plus cele din restul lumii. Cum ne puteti asigura securitatea, tinand cont ca avem casele la doar 470m de statie, ca terenul pe care se afla si terenurile invecinate sunt intravilan, deci vor putea fi construite case mult mai aproape si ca deocamdata fiind terenuri arabile vor fi oameni la munca la camp, chiar langa statie?

4. Cum poate functiona o statie de biogaz, unde se aduc resturi infectate de animale de origine incerta, carne stricata si alte deseuri si care produc miros pestilential, hidrogen sulfurat, formaldehida, amoniac, etc. imediat langa un abator unde se produce mancare. Mai ales ca nu se vor face nici un fel de analize la materia prima. Statia de biogaz a apartinut abatorului, insa urma sa proceseze doar resturile proprii, si chiar si asa nu a putut fi mentinuta in functiune din cauza mirosului ingrozitor care ajungea pana in Arpas si Cartisoara.