

- ❖ Directiva 2014/955/UE privind stabilirea unei liste de deșeuri se stabilește obligativitatea pentru operatorii economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor;
- ❖ SR 10009/2017;
- ❖ Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Text cu relevanță pentru SEE)
- ❖ Convenția Espoo privind evaluarea impactului transfrontalier;
- ❖ [www.anpm.ro](http://www.anpm.ro);
- ❖ [insp.gov.ro](http://insp.gov.ro);
- ❖ [www.meteoromania.ro](http://www.meteoromania.ro);
- ❖ [recensamantromania.ro](http://recensamantromania.ro);
- ❖ [who.int](http://who.int).

## 8 REZUMAT

Acest rezumat prezintă, într-un mod accesibil, principalele rezultate ale evaluării impactului asupra sănătății pentru activitatea *Înființare stație de condiționare, tratare și ambalare semințe și depozitare a produselor finite* aparținând Agrounion SRL.

### 1. Despre ce este proiectul?

Proiectul analizat constă în funcționarea unei stații de condiționare, selectare și tratare a semințelor agricole (grâu, porumb, orz, soia, mazăre). Activitățile au loc exclusiv în hale închise, folosind utilaje moderne pentru curățare, selectare și tratare.

În aceste procese se utilizează anumite substanțe omologate (de tip fungicid, insecticid, adjuvant), necesare tratamentului semințelor înainte de ambalare.

### 2. Cine locuiește în apropiere?

Zonele cu locuințe se află la distanță semnificativă față de incinta unității, iar în apropierea imediată se află doar terenuri agricole sau alte spații industriale.

În zona apropiată nu sunt școli, grădinițe sau alte instituții sensibile.

### 3. Ce riscuri au fost analizate?

Studiul a evaluat patru categorii de riscuri:

- ❑ chimice (legate de substanțele utilizate pentru tratarea semințelor);
- ❑ fizice (în special zgomotul generat de utilaje);
- ❑ biologice (legate de semințe și praf vegetal);

- ❑ accidentale (scurgeri, incendii, avarii la utilaje).

Pentru fiecare categorie, s-au analizat modul de funcționare al utilajelor, măsurile tehnice existente, distanțele față de locuințe și modul în care acestea pot influența sănătatea populației.

#### 4. Pot fi afectate persoanele din sat?

În urma evaluării tehnice a rezultat că: (1) activitățile se desfășoară în spații închise; (2) instalațiile sunt prevăzute cu sisteme de captare a prafului și retenție; (3) distanța față de locuințe limitează în mod natural expunerea; (4) nu există emisii în aer liber în condițiile normale de funcționare.

Pe baza acestor aspecte, studiul arată că nu au fost identificate mecanisme prin care populația din sat să fie expusă direct la substanțele sau pulberile rezultate din activitate.

#### 5. Există riscuri pentru personalul care lucrează în stație?

Da, personalul poate intra în contact cu praf sau cu substanțe folosite pentru tratarea semințelor. În aceste situații sunt necesare: (1) echipamente de protecție; (2) instruire periodică; (3) respectarea procedurilor de manipulare a substanțelor; (4) protecție auditivă în zonele cu zgomot.

Aceste măsuri sunt deja prevăzute în documentația unității.

#### 6. Ce se întâmplă în cazul unor incidente?

Stația are prevăzute sisteme de siguranță, precum: (1) tavă de retenție pentru scurgeri; (2) platformă betonată; (3) sisteme de colectare și recirculare a apelor rezultate din spălare; (4) echipamente de stingere a incendiilor.

Acestea ajută la prevenirea răspândirii substanțelor în exterior chiar și în situații de avarie.

#### 7. Ce măsuri sunt prevăzute pentru protejarea sănătății?

Studiul recomandă menținerea măsurilor tehnice și organizatorice existente:

- ❑ funcționarea utilajelor de captare a pulberilor;
- ❑ verificarea periodică a instalațiilor;
- ❑ instruirea personalului;
- ❑ monitorizarea regulată a factorilor de risc.

#### Concluzie

Pe baza evaluării realizate, care respectă cerințele legale în vigoare, în condițiile funcționării normale nu au fost identificate efecte asupra sănătății publice.

Activitățile din stație pot fi desfășurate în condiții conforme cu cerințele de sănătate publică, dacă sunt respectate măsurile tehnice și de siguranță prevăzute.



---

## **ANEXA 1 – DOCUMENTE COMPLEMENTARE STUDIULUI DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA SĂNĂTĂȚII POPULAȚIEI**

- Anexa 1 - Cerere de elaborare a studiului;
- Anexa 2 - Decizia scrisă DSP Călărași;
- Anexa 3 - Decizia Etapei de Încadrare;
- Anexa 4 - Certificat de urbanism;
- Anexa 5 - Acte de proprietate/închiriere a spațiului utilizat;
- Anexa 6 - Documentație cadastrală;
- Anexa 7 - Act constitutiv, certificat de înregistrare și statutul societății solicitante;
- Anexa 8 – Memoriu tehnic;
- Anexa 9 - Plan de situație cu specificarea distanțelor de la perimetrul unității până la fațada.