



**STUDIU PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA
SĂNĂTĂȚII POPULAȚIEI PENTRU
S.C TYBET OKO S.R.L
PENTRU ACTIVITATEA DE SERVICII DE COLECTARE,
SORTARE, STOCARE TEMPORARA SI TRATARE,
VALORIFICARE SI RECICLARE DESEURI
PERICULOASE SI NEPERICULOASE**

mai 25



Str. Mitropolit Varlaam, nr.147, Sector 1
Bucuresti, Romania
t: +4 021 326 83 31; f: +4 021 326 83 31
kvb.ro/office@kvb.ro

FISA DE CONTROL A DOCUMENTULUI

Titlul Contractului: Contract de Consultanță nr. 956/02.04.2025 (nr. KVB)/ 0204-01/02.04.2025 (Nr. TYB) – Elaborare Studiu de evaluarea a impactului asupra sănătății populației, inclusiv acordare de asistență tehnică de specialitate

Beneficiar: TYBET OKO S.R.L.

Prestator: SC KVB CONSULTING & ENGINEERING SRL

Document: Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației

Colectiv de elaborare
Anca BURGHELEA

Expert de mediu (Director executiv)

Roxana Gabriela OLARU

Expert de mediu - geograf

Ioana Gabriela PUȘCAȘU

Expert de mediu - ecolog

Costel DUMITRU

Phd. Dr. medic specialist în igienă

Ferencz LORAND

Phd. Dr. medic primar în igienă



KVB Consulting & Engineering SRL este certificată de către INSP conform Ordinului 1524/2019 în vederea elaborării studiilor de evaluare a impactului asupra sănătății populației prin **Aviz de abilitate nr. 13.20.11.2024**, la poziția nr. 12.

<https://insp.gov.ro/download/cnmrmc/Informatii/EESEIS.htm>

Este interzisă copierea, multiplicarea și imprimarea documentelor înăuntrul țării și în străinătate fără aprobarea scrisă de S.C. KVB Consulting & Engineering S.R.L.

S.C. KVB Consulting & Engineering S.R.L.
J40/19239/2005, CIF RO 18134684
RO89BRDE441SV56061924410
RO21TREZ7015069XXX015827

5 ALTERNATIVE

Alternativele care au fost luate în calcul în cazul obiectivului analizat au fost: Alternativa 0 și Alternativa 1 – cea cu proiectul propus spre avizare. Detalierea lor se va regăsi în cele ce urmează.

5.1. ALTERNATIVA 0

Alternativa 0 a fost cea în care nu se reînnoiește autorizația de mediu a societății TYBET OKO S.R.L. Acest lucru nu poate fi luat în calcul deoarece societatea depinde de reînnoirea autorizației de mediu pentru desfășurarea activității.

5.3. ALTERNATIVA 1

Alternativa 1 este reprezentată de cea în care autorizația de mediu a TYBET OKO S.R.L. este reînnoită, astfel încât societatea își poarte desfășura activitatea respectând legislația în vigoare.

6 CONDIȚII

Pentru menținerea conformității cu legislația națională și europeană privind protecția sănătății publice, se recomandă următoarele măsuri:

- **Monitorizare conținută** a aerului prin stații automate, amplasate strategic, pentru a asigura conformitatea cu limitele legale, în cazul producerii de accidente (explozii);
- **Supravegherea periodică a calității apei**, prin analize regulate ale apelor subterane și de suprafață, pentru detectarea eventualelor contaminări, în caz de scurgeri accidentale;
- **Întreținerea echipamentelor și instalațiilor** pentru a preveni emisiile accidentale;
- **Evaluarea periodică a nivelului de zgomot** pentru a verifica respectarea limitelor legale;
- **Plan de intervenție în cazul unor depășiri accidentale**, care să includă măsuri corective rapide și eficiente.

7 CONCLUZII

În urma analizei realizate în cadrul prezentului Studiu de Evaluare a Impactului asupra Sănătății Populației (SEISP) pentru activitățile desfășurate de TYBET OKO S.R.L. în comuna Găneasa, județul Ilfov, se pot formula următoarele concluzii:

1. Nivelul de risc identificat:

- Pe baza datelor reale privind calitatea aerului, solului și apelor (RNMCA, INS, DSP Ilfov), nivelul de risc pentru sănătatea populației este scăzut spre moderat;
- Nu s-au identificat depășiri ale limitelor legale pentru PM10, PM2.5, NO_x, SO₂ sau COV;



- Nu au fost raportate incidente sau emisii necontrolate cu potențial de afectare a sănătății publice.

2. Activitățile desfășurate de operator:

- Activitățile se desfășoară pe un amplasament delimitat, dotat cu infrastructură de protecție (platforme betonate, separatoare de hidrocarburi, filtre);
- Procesele tehnologice implică manipularea și tratarea deșeurilor, dar în condiții controlate și autorizate;
- Echipamentele și fluxurile operaționale respectă cerințele stabilite prin legislația de mediu și sănătate publică.

3. Populația expusă și grupurile vulnerabile:

- Cea mai apropiată locuință rezidențială din satul Șindrilița se află la o distanță de 142,73 m de amplasament, conform documentației tehnice; restul populației se află la distanțe mai mari, fără expunere directă la sursele de risc.
- Conform INS și DSP Ilfov, categoriile vulnerabile (copii, vârstnici, persoane cu boli cronice) sunt prezente în zonă, dar nu sunt în contact direct cu sursele de risc;
- Nu s-au identificat riscuri semnificative de expunere continuă sau cumulativă.

4. Conformitatea cu legislația:

- Toate analizele realizate sunt conforme cu Ordinul MS 119/2014, Ordinul 1257/2023, OUG 7/2023, Directiva 2008/50/CE, precum și ghidurile INSP și OMS;
- Nu există obligații legale suplimentare neîndeplinite de către operator;
- Recomandările formulate se bazează pe cerințe clare și proporționale cu nivelul de risc.

5. Măsuri propuse:

- Măsurile recomandate sunt realiste, justificate și implementabile, fără costuri disproporționate;
- Se recomandă menținerea măsurilor existente și monitorizarea continuă proporțională cu riscurile evaluate;
- Comunicarea cu autoritățile competente trebuie menținută în caz de modificări semnificative ale procesului tehnologic.

8 SURSE BIBLIOGRAFICE

- ❖ Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ Ordinul 1524/2019 pentru aprobarea Metodologiei de organizare a studiilor de evaluare a impactului anumitor proiecte publice și private asupra sănătății populației;
- ❖ Ordinul nr. 1030/2009 privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, amenajare, construire și pentru funcționarea obiectivelor ce desfășoară activități cu risc pentru starea de sănătate a populației, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- ❖ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- ❖ Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului și sănătății;
- ❖ Legea Apelor nr. 107/1996;
- ❖ Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- ❖ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- ❖ Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- ❖ Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale;
- ❖ Directiva 2008/50/CE privind calitatea aerului și un aer mai curat pentru Europa;
- ❖ 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;
- ❖ Raport de încercare apă uzată nr. 927 din 03.04.2025;
- ❖ Raport de încercare zgomot nr. 1045 din 10.06.2024;
- ❖ www.anpm.ro;
- ❖ insp.gov.ro;
- ❖ dspct.ro;



-
- ❖ www.meteoromania.ro;
 - ❖ recensamantromania.ro;
 - ❖ who.int.

9 REZUMAT

Pe baza datelor analizate, a legislației în vigoare și a măsurilor implementate, se apreciază că activitatea desfășurată de TYBET OKO S.R.L. nu prezintă un risc semnificativ pentru sănătatea populației din zona de influență. Condiția menținerii unui risc scăzut rămâne respectarea prevederilor legale, a bunelor practici și a măsurilor de control și monitorizare continuă.