



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr.: 4398 / AAA / 25.04.2024  
Către: S.C. ACC RECYCLING SERVICES S.R.L.  
În atenția: Domnului Cristian Ioan POCOL

### ÎNDRUMAR

pentru realizarea raportului privind impactul asupra mediului  
pentru proiectul

**”Construcție fabrică de reciclare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) în cadrul Parcului Industrial pentru Managementul Deșeurilor din comuna Lăpugiu de Jos, sat Grind, județul Hunedoara”**

### Etapa de definire a domeniului evaluării

Referitor la documentația depusă de S.C. ACC RECYCLING SERVICES S.R.L., cu sediul în București, sector 3, bd. Unirii nr. 73, bl. G3, sc. 1, et. 1, ap. 3, pentru proiectul **”Construcție fabrică de reciclare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) în cadrul Parcului Industrial pentru Managementul Deșeurilor din comuna Lăpugiu de Jos, sat Grind, județul Hunedoara”**, propus a fi realizat în comuna Lăpugiu de Jos, satul Grind, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 4398/16.05.2023, pentru care A.P.M. Hunedoara a emis Decizia etapei de încadrare nr. 4398 / 02.02.2024, prin care s-a solicitat continuarea procedurii de emitere a acordului de mediu, vă transmitem îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în *Raportul privind impactul asupra mediului*.

**Raportul privind impactul asupra mediului (RIM)**, care va respecta conținutul - cadru din Anexa nr. 4 la *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra anumitor proiecte publice și private asupra mediului și cerințele Ordinului nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte și va trata în detaliu următoarele aspecte:*

- *descrierea proiectului* cu prezentarea tuturor lucrărilor și soluțiilor tehnologice care urmează a fi aplicate în cadrul proiectului, inclusiv instalațiile și echipamentele aferente:
  - perioadele propuse de construire și funcționare;
  - descrierea amplasamentului, a folosinței actuale a terenului pe care urmează să se realizeze proiectul și a terenurilor învecinate și a zonelor locuite;



- cerințele de amenajare a terenurilor afectate temporar și definitiv în timpul construirii și funcționării;
- caracteristicile principale ale etapei de funcționare, cu descrierea procesului tehnologic, a instalațiilor relevante și a racordurilor necesare în vederea asigurării utilităților;
- prezentarea schemelor proceselor tehnologice și a construcțiilor în care vor funcționa instalațiile;
- descrierea organizării de șantier (suprafețe ocupate și construcții temporare);
- tipul de materiale și resurse naturale utilizate (combustibil, apă, materii auxiliare, etc);
- estimarea emisiilor preconizate în atmosferă, apă, sol, zgomot și a tipurilor și cantităților de deșeuri rezultate în timpul etapelor de construire și funcționare.
- *descrierea alternativelor* analizate de echipare tehnică a proiectului și de organizare a spațiului, cu precizarea modului de alegere a soluției finale a proiectului
- *descrierea factorilor susceptibili a fi afectați de proiect:* populația și sănătatea umană, solul și terenurile, apa subterană și de suprafață, aerul, clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul
- *descrierea efectelor semnificative* pe care proiectul le poate avea asupra mediului:
  - descrierea metodologiei de evaluare prin utilizarea metodei de analiza multicriterială, care presupune evaluarea magnitudinii impactului și a sensibilității receptorului (mică, medie, mare);
  - identificarea efectelor semnificative ale proiectului: natura (pozitiv, negativ), tipul (direct, indirect, secundar, cumulat), reversibilitatea, extinderea (local, regional, național), durata (temporar, permanent, scurt, lung), intensitatea
  - impactul de mediu: sol și subsol, apă/corpuri de apă, schimbări climatice - atenuare și adaptare la efectele schimbărilor climatice, zgomot și vibrații
  - impactul asupra calității aerului, luându-se în considerare sursele de poluare din zona amplasamentului proiectului printr-o modelare a dispersiei emisiilor de substanțe poluante evacuate în atmosferă
  - impactul asupra mediului socio-economic, patrimoniului cultural și sănătății populației
  - analiza impactului cumulativ cu alte proiecte existente și/sau propuse în zona amplasamentului.
- *descrierea măsurilor/tehnichilor de asigurare a protecției factorilor de mediu analizați*
- *analiza eventualelor riscuri* de accidente majore și/sau dezastre, evidențierea efectelor negative semnificative și măsurile propuse pentru minimizarea lor
- *realizarea unui plan de monitorizare* cu indicarea parametrilor, periodicității și a punctului de monitorizare pentru fiecare factor de mediu monitorizat
- *evidențierea modului în care proiectul respectă condițiile tehnice* impuse de normativele specifice și legislația aferentă calității aerului, indicatorilor de calitate a apelor evacuate, managementul deșeurilor, gospodărirea substanțelor periculoase, nivelul de zgomot produs la locul de muncă și în afara incintei
- *prezentarea avizelor obținute* pentru realizarea proiectelor de la autoritățile competente relevante
- *realizarea unui Rezumat netehnic* prin care informațiile din RIM vor fi prezentate într-un limbaj pe înțelesul publicului interesat, respectând conținutul - cadru al acestuia

Raportul privind impactul asupra mediului va conține informațiile stabilite la art. 11 alin. (2) din Legea nr. 292/2018.



Raportul privind impactul asupra mediului va conține o analiză comparativă cu cerințele Deciziei de punere în aplicare (UE) 2018/1147 a Comisiei din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și al Consiliului. Analiza se va realiza prin compararea activității desfășurate de S.C. ACC RECYCLING SERVICES S.R.L. cu cerințele concluziilor generale privind BAT (BAT 1 - BAT 24) și ale concluziilor privind BAT pentru tratarea mecanică a deșeurilor (BAT 25 - BAT 32), justificându-se pentru fiecare BAT în parte conformarea/neconformarea/neaplicabilitatea.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de experți a căror competență este recunoscută conform legislației specifice în vigoare și care trebuie să respecte cerințele art. 12, alin. (2) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezentul îndrumar va fi transmis, prin grija titularului proiectului, elaboratorilor studiului de evaluare a impactului asupra mediului.

S.C. ACC RECYCLING SERVICES S.R.L. va depune la A.P.M. Hunedoara Raportul privind impactul asupra mediului pe suport de hârtie și în format electronic, însoțite de atestatele elaboratorilor.

În conformitate cu prevederile art. 10 alin. (4) din Legea nr. 292/2018, transmiterea prezentului îndrumar nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare.

Director Executiv,  
Viorica Georgeta BARABAȘ



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Lucia Doina COSTINAȘ

Întocmit,  
Viorica TODEA

