



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 7691 / 15.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SCHIEFFER INDUSTRIES ROMÂNIA S.R.L.**, cu sediul în Lugoj, str. Tapiei nr. 57, județul Timiș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 7691/11.09.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 26.03.2024, **că proiectul “Construire hală producție, depozit și birouri, platforme, împrejmuire, rețele de incintă, organizare de șantier și racord drum”, propus a fi amplasat în localitatea Peștișu Mare fn, județul Hunedoara, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul propus nu intră sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 10 a);
- b) Certificatul de urbanism nr. 219/18.08.2023 emis de Primăria Municipiului Hunedoara;
- c) Extras de carte funciară nr. 65228 emis la data de 06.09.2023 de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Hunedoara;
- d) Aviz tehnic de amplasament nr. 12999/13.09.2023 emis de S.C. Apa Prod S.A.;
- e) Acordul favorabil nr. 3410/21.02.2024 emis cu condiții de U.A.T. Județul Hunedoara pentru amplasarea gardului de împrejmuire a proprietății și accesul rutier în zona

Materii prime și auxiliare utilizate (cantități maxime anuale):

Nr. crt.	Denumire material	Cantitate	U.M.
Materii prime			
1	polistiren	60	t/an
2	polipropilenă	55	t/an
3	polietilenă	15	t/an
4	polioximetilenă	70	t/an
5	polimetacrilat de metil	250	t/an
6	policarbonat	10	t/an
7	polibutadien tereftalat	10	t/an
8	poliamidă 6	80	t/an
9	copolimer ABS	500	t/an
10	copolimer etilenă-propilenă	80	t/an
11	poliolefină	50	t/an
12	aditiv pentru prelucrarea maselor plastice	20	t/an
Materii auxiliare pentru montajul pieselor			
13	adezivi	400	kg/an
Materiale auxiliare pentru activități de mentenanță			
14	vaselină	10	kg/an
15	ulei hidraulic	1600	l/an
16	agent de protecție și întreținere frâne	200	l/an
17	agent de curățare	250	l/an
18	agent antistatic	80	l/an
19	demulant	300	l/an
20	degresant	400	l/an
21	granule de sablare	1000	kg/an
22	lavete absorbante	500	kg/an

Modul de asigurare a utilităților în perioada de funcționare a obiectivului:

- alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin bransament la rețeaua de distribuție a localității Cristur
- alimentarea cu energie electrică va fi asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție existentă în zonă
- evacuarea apelor uzate menajere se va realiza într-un sistem de canalizare interior, care se va racorda la rețeaua de canalizare existentă la limita de proprietate
- apele uzate menajere rezultate din activitatea cantinei vor fi preepurate într-un separator de grăsimi
- apele pluviale colectate de pe platformele de circulație auto și de pe parcare vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi (debit 60 l/s)
- agentul termic pentru spațiile administrative va fi furnizat de o centrală termică cu puterea termică nominală de 75 kW, cu funcționare pe gaze naturale; coșul de dispersie a gazelor de ardere va avea înălțimea de 5 m și diametrul de 200 mm
- pentru climatul spațiului de producție se vor utiliza 6 aeroterme cu puterea termică nominală de 60 kW fiecare, cu funcționare pe gaze naturale; cele 6 coșuri individuale vor avea înălțimea de 0,8 m peste acoperiș (înălțime totală 12,2 m) și diametrul de 100 mm
- aerul comprimat va fi furnizat de un compresor care asigură o presiune maximă de 7,5 bari și un debit de 580 mc/h

deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	500	kg/lună
deșeuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	200	kg/lună
deșeuri de ambalaje din lemn	15 01 03	200	kg/lună
deșeuri de mase plastice	07 02 13	5000	kg/lună
absorbantți, materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	30	kg/lună
ulei hidraulic uzat	13 01 10*	30	kg/lună
deșeuri menajere	20 03 01	10	mc/lună

e. *Poluarea și alte efecte negative* - în perioada de executare a proiectului:

- perioada de execuție a proiectului: emisiile poluante pentru aer/sol și zgomotul vor proveni de la mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcții; emisii poluante pentru aer vor proveni de la lucrările de săpături și manevrare a pământului, precum și de la lucrările propriu-zise de construcție (montaj, sudură, vopsire, etc.)
- perioada de funcționare a obiectivului: încărcarea apelor pluviale cu suspensii și hidrocarburi provenite de pe platformele de circulație auto și de pe parcare; emisii poluante pentru aer vor rezulta din sistemele de ventilație și din arderea gazelor naturale în centralele termice; emisii poluante pentru aer și zgomot vor proveni din traficul rutier din incintă

f. *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante*: redus, în timpul executării lucrărilor vor putea apărea pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la vehiculele pentru aprovizionare cu materiale și de la utilajele specifice pentru construcții; redus în perioada de funcționare a obiectivului, în condițiile gestionării corespunzătoare a substanțelor/ preparatelor chimice periculoase (adezivi, solvenți, diluanți, etc.)

g. *Riscul pentru sănătatea umană*: redus

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de urbanism nr. 219 din 18.08.2023 emis de Primăria Municipiului Hunedoara, folosința actuală a terenului este: curți construcții; terenul este proprietate privată a S.C. Schieffer Industries România S.R.L.

Destinația stabilită conform PUG: zonă industrială și depozite.

2.2. *Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul

2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul
- zone costiere și mediul marin - nu este cazul
- zone montane și forestiere - nu este cazul
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației

ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

12. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului.
13. Pentru limitarea impactului asupra factorilor de mediu în perioada de exploatare a obiectivului, titularul este obligat să efectueze corespunzător lucrările de întreținere și reparații, conform normelor generale și specifice aflate în vigoare.
14. Titularul de proiect are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.
15. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
16. În timpul lucrărilor de execuție a proiectului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

16.1. Protecția factorului de mediu AER

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, în vederea reducerii emisiilor de poluanți în atmosferă
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate
- oprirea motoarelor autovehiculelor în timpul operațiunilor de încărcare/ descărcare a materialelor
- materialele fine se vor transporta în camioane prevăzute cu prelate, în vederea împiedicării împrăstierii acestora
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule
- stropirea cu apă a zonelor de lucru generatoare de pulberi în suspensie și a căilor de acces

16.2. Protecția factorului de mediu APĂ

16.2.1. Perioada de funcționare a obiectivului

- respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a separatorului de hidrocarburi care tratează apele pluviale colectate de pe platformele de circulație auto și de pe parcare

16.3. Protecția factorului de mediu SOL

- utilizarea căilor de acces stabilite și evitarea pe cât posibil a realizării unor noi căi de acces
- depozitarea materialelor de construcție, a materialelor excavate și a deșeurilor generate se va realiza numai în locuri special amenajate
- evitarea formării stocurilor de materiale excavate/deșeuri
- repararea/spălarea utilajelor și schimburile de ulei la acestea nu se vor executa pe amplasament
- dotarea amplasamentului cu materiale absorbante pentru scurgerile accidentale de lubrifianți/produse petroliere

16.4. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE

- eșalonarea în timp a lucrărilor și respectarea graficului de lucru
- amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice
- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot
- rularea cu viteze de trafic reduse în zonele locuite