



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9511 din 12.12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MASIN ENERGY S.R.L.**, cu sediul în Hunedoara, str. Lăturenii nr. 63C, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 9511/08.11.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.11.2016, că **proiectul “Hală producție și dotări confecții textile”**, propus a fi realizat în Hunedoara, str. Lăturenii fn, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10, lit. a)
- b) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Mărimea proiectului:

- Proiectul se va realiza pe un teren cu suprafața de 2067 mp, aflat în intravilanul municipiului Hunedoara (str. Lăturenii fn). Terenul este proprietate a S.C. Masin Energy S.R.L.
- Terenul va fi amenajat astfel: hală de producție 599 mp (28,98%), căi de comunicație 656 mp (31,74%) și zone verzi 812 mp (39,28%).
- Titularul proiectului propune construirea unei hale cu regimul de înălțime P+E parțial, destinată activității de confecții textile (perdele și draperii). Capacitatea maximă de producție se va obține cu 25 mașini de cusut.
- Hala de producție va cuprinde un spațiu de producție propriu-zis, un spațiu de expunere a produselor proprii, spații administrative pentru întreg personalul și o cameră pentru cazarea temporară a șoferilor.

- Pentru realizarea proiectului va fi necesară îndepărtarea vegetației de pe teren și demolarea structurilor de beton care au aparținut societății ce și-a desfășurat activitatea anterior.
- Accesul rutier și pietonal este asigurat din strada Lătureni..
- Alimentarea cu apă se va realiza din bransamentul existent în incinta titularului de proiect (str. Lătureni nr. 63C).
- Evacuarea apelor uzate se va realiza într-o fosă septică vidanjabilă etanșă, până la extinderea în zonă a rețelei publice de canalizare a municipiului Hunedoara.
- Alimentarea cu gaze naturale se va realiza prin bransament la rețeaua de distribuție a gazelor naturale presiune redusă existentă în incinta titularului de proiect.
- Pentru alimentarea cu energie electrică se va utiliza bransamentul de joasă tensiune existent în incinta titularului de proiect.

Organizarea de șantier:

- a. *Emisiile*
- șantierul se va organiza în limitele terenului care face obiectul proiectului
 - pe șantier se va monta o împrejmuire cu rol de barieră vizuală și se va asigura un acces controlat
 - staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va realiza în spații special amenajate, dotate cu materiale absorbante
 - se vor amenaja platforme speciale pentru stocarea temporară a materialelor de construcție și a deșeurilor generate
 - accesul pe amplasament se va asigura din str. Lătureni
- b. *Cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul
- c. *Utilizarea resurselor naturale*: nu este cazul
- d. *Producția de deșeuri*: pe durata lucrărilor de executare a proiectului și în timpul desfășurării activității specifice se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate
- deșeuri generate în perioada de executare a proiectului: deșeuri din construcții și demolări (cod 17 05 04, 17 01 01); materialele excavate și cele rezultate din demolarea structurilor de beton existente pe teren vor fi utilizate ca material de umplură
 - deșeuri generate în perioada de operare a obiectivului: deșeuri textile (cod 04 02 21), deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01), deșeuri de ambalaje din material plastic (cod 15 01 02) și deșeuri menajere (cod 20 03 01)
- e. *Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*:
- perioada de execuție a proiectului: emisiile poluante pentru aer/sol și zgomotul vor proveni de la mijloacele de transport al materialelor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcții
 - perioada de funcționare a obiectivului: emisii poluante pentru aer/sol și zgomot de la mijloacele de transport al materiilor prime și al produselor finite; zgomot de la activitatea propriu-zisă de confecționare a textilelor
- f. *Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate*: 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 și demolări

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

- 2.1. *Utilizarea existentă a terenului*: conform Certificatului de urbanism nr. 198/28.06.2016 emis de Primăria Municipiului Hunedoara, terenul este situat într-o zonă cu unități de producție industrială și de prestări servicii

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, cu atenție deosebită pentru:*

- a) zonele umede - nu este cazul
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin O.U.G. 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost depășite - nu este cazul
- h) ariile dens populate - nu este cazul
- i) peisajele cu semnificație istorică, cultural sau arheologică - nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate - suprafața de teren acoperită de proiect; cea mai apropiată casă este situată la o distanță de 21 m
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul
- c) mărimea și complexitatea impactului - impact redus
- d) probabilitatea impactului - redusă
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de desfășurare a lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de operare a obiectivului

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități
2. Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.
3. După finalizarea investiției, titularul de proiect/activitate va solicita emiterea autorizației de mediu, înainte de începerea activității, în cazul încadrării în Anexa nr. 1 la Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
4. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 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.
5. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului/activității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

6. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri rezultate pe amplasament, în vederea depozitării temporare și gestionării lor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, prin agenți economici specializați și autorizați.
7. Titularul de proiect/activitate 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.
8. Prezentul act de reglementare din punct de vedere al protecției mediului este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări față de condițiile inițiale de acordare.
9. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
10. 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:

10.1. 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 și a motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor

10.2. Protecția factorului de mediu SOL

- depozitarea deșeurilor de construcție în mod controlat, în spații special amenajate
- delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările de construcție pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare
- repararea utilajelor și schimburile de ulei la acestea nu se vor executa pe amplasament
- la ieșirea din șantier se va amenaja o platformă destinată curățării roților autovehiculelor înainte ca acestea să părăsească incinta

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT,
Viorica TODEA