



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

Nr. 6514 din 23.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC PLASTCAR SRL, cu sediul în Deva, str. Pietroasa, nr. 1, județul Hunedoara, pentru proiectul: "ATELIER DE CONFECTIONAT CUTII", propus a fi realizat în localitatea Deva, str. Bd. 22 Decembrie, nr. FN, jud. Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 6514 din 20.07.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2017, că proiectul: "ATELIER DE CONFECTIONAT CUTII" propus a fi realizat în localitatea Deva, str. Bd. 22 Decembrie, nr. FN, județul Hunedoara, **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 :

- Proiectul se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009, Anexa nr. 2, la pct. 10 a): "Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale";
- Este în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la H.G. nr. 445/2009;
- Certificat de urbanism nr.157 din 05.04.2017, emis de Primăria Municipiului Deva, valabilitate 12 de luni de la data emiterii;
- Extras de carte funciara nr. 65534;

1. Caracteristicile proiectului:

La identificarea caracteristicilor proiectului se iau în considerare următoarele aspecte:

a) mărimea proiectului

- terenul este situat în intravilanul municipiului Deva, proprietate privată - Popa Dănuț și Popa Angela Felicia;
- suprafața imobilului este de 1359 mp;

Situația existentă:

- terenul pe care se propune construcția este un lot regulat, fără deschidere la str. 1 Decembrie, accesul carosabil și pietonal se face prin proprietate a SC Decovit SRL Deva (proprietar Popa Dănuț);
- amplasamentul dispune de utilitățile aflate în zonă: apă, canal, energie electrică;

- amplasamentul dispune de utilitățile aflate în zonă: apă, canal, energie electrică;
- vecinătăți: N - SC Sofati SRL, Mariș Ionel; S – Gaspar Csobolt; E – SC Decovit Prodcum SRL; V-Vărgaș Marius;

Situația propusă:

- titularul dorește realizarea unui **Atelier de confecționat cutii** cu regim de înălțime **parter**, cu suprafața construită de 182 mp și volum de 773,50 mc; Hala de producție a atelierului va dispune de mai multe zone destinate procesului tehnologic: zona de depozitare materie prima (carton), zona de producție propriu-zisă (dotată cu mașinile de biguit și masa de lipit), zona de stocare produs finit (cutii de carton); Atelierul are prevăzute spații pentru birou, vestiar, grup sanitar;
- sistemul constructiv – hală – construită din : structură metalică cu stâlpi și grinzi din metal, fundație din beton armat, închideri perimetrice - pereți din sandwich metalic, acoperiș sandwich metalic cu tablă cutată pe structură metalică; apele pluviale se vor evacua printr-un sistem de scurgere tip captatoare de terasă cu parafrunzar, care va fi legat la căminul de canalizare aflat pe amplasament;
- finisaje, compartimentări: compartimentările interioare se vor executa din gips carton pe structură de tablă cadmiată, cu umplutură de vată minerală; finisajele interioare pentru pereți vor fi vopsitorii lavabile rezistente la spălări multiple, pentru pardoseală ciment sclivisit; ferestre din tâmplărie PVC termoizolant cu geam termopan cu sticlă clară; la exterior vopsitoria se va executa în câmp electrostatic;

Alte dotări și amenajări propuse a se realiza prin proiect: parcare (22,5 mp), alei pietonale (35 mp), platforme carosabile (44,52 mp), spații verzi (215 mp).

Accesul pe amplasament se va face direct din DJ 761A.

Materialele folosite la construcție: beton armat, structuri metalice, tâmplării PVC, pereți tip sandwich, materiale izolante, tablă cutată, diferite tipuri de vopsele.

Utilități

- alimentarea cu apă se realizează prin racord la rețeaua existentă pe amplasament;
- evacuarea apelor menajere/pluviale se va realiza în rețeaua de canalizare a orașului;
- ape tehnologice – nu se generează;
- alimentarea cu energie electrică (220/380 V) se va realiza prin racord la rețeaua existentă în zona (SC Decovit SA);
- încălzirea spațiilor și apa caldă menajeră se va realiza cu panouri fotovoltaice și boilere electrice.

Lucrări necesare organizării de șantier: organizarea de șantier va fi făcută în incinta amplasamentului și constă în organizarea spațiilor pentru: activitățile administrative, depozitarea materialelor de construcții, depozitarea deșeurilor rezultate în timpul realizării proiectului.

b) cumularea cu alte proiecte – nu e cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – se vor utiliza resurse naturale existente în zonă (nisip, pietriș);

d) producția de deșuri – în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșuri nepericuloase din domeniul construcții și demolări (17 01, 17 02, 17 05), deșuri de ambalaje (15 01) și deșuri menajere în perioada de funcționare vor rezulta deșuri din procesul de producție subdomeniul 03 03, deșuri de ambalaje (15 01) și deșuri menajere; care vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: în perioada de execuție pot apărea concentrații mărite pe termen scurt al principalilor poluanți (pulberi, oxizi de azot, sulf, oxid și bioxid de carbon) datorită funcționării utilajelor. De asemenea, referitor la zgomotul produs de utilaje în perioada de execuție acesta se va amplifica. În ceea ce privește factorul de mediu sol acesta poate fi afectat de eventualele scurgeri de produse petroliere de la utilaje și mijloace de transport utilizate în faza de execuție.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - proiectul prezintă risc redus de poluare a solului, ca urmare a unor pierderi accidentale de combustibili și/sau carburanți de la utilajele folosite la lucrări.

2. Localizarea proiectului:



2.1. utilizarea existentă a terenului – conform prevederilor Certificat de urbanism nr. 157/05.04.2017 emis de Municipiul Deva, cu valabilitate 12 de luni de la data emiterii:

- Regimul juridic: imobilul este situat în intravilanul municipiului Deva, proprietate privată - proprietar Popa Dănuț și Ligela Felicia, contract de comodat pe o perioadă de 5 ani cu SC Plastcar SRL, destinația "Atelier de confecționat cutii"

- Regimul economic: folosința actuală a imobilului este : arabil intravilan; situat în UTR 15, Lmu. p 15 subzona rezidențială cu clădiri de tip urban; destinația aprobată prin PUG – zonă pentru locuințe și funcțiuni complementare;

- Regimul tehnic: se vor respecta condițiile specificate în certificatul de urbanism;

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 – nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și 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 nr. persoanelor afectate – redus, în timpul executării lucrărilor de construcție;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – în perioada de execuție a lucrărilor impactul asupra mediului este redus, riscul potențial de poluare al solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți și lubrefianți de la autovehicule și utilaje;
- d) probabilitatea impactului-redusă;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului-redusă;

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor respecta: proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
- b) Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate și prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara
- c) Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a Comisariatului 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
- d) prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile OUG 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.
- e) Eventualele prejudicii aduse proprietății private sau publice, pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de titularul de activitate.

- f) Titularul proiect/activitate are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;
- g) Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament, în vederea depozitării temporare și gestionării lor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- h) *Nerespectarea prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

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 în care a fost emis.

Protecția factorului de mediu SOL:

- luarea de măsuri pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere sau de altă natură, în timpul operațiunilor de transport al materialelor utilizate la lucrări, precum și atunci când sunt folosite utilaje specifice; circulația se va face pe drumurile de acces existente, cu mijloace de transport corespunzător dotate și verificate tehnic, pentru evitarea pierderilor de materiale, lubrifianți sau combustibili;

Protecția factorului de mediu AER:

- folosirea de utilaje și mijloace de transport verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, pentru reducerea emisiilor de poluați gazoși în atmosferă;

- umectări periodice pentru reducerea emisiilor de praf;

Protecția așezărilor umane

- programul de lucru - execuția lucrărilor și a operațiilor aferente acestora (transport al materialelor, evacuarea deșeurilor) *se vor organiza și efectua numai pe timp de zi*, pentru reducerea disconfortului creat populației din zonele limitrofe, în special prin creșterea nivelului de zgomote și vibrații;

- rularea mijloacelor de transport cu viteză redusă în zona locuită, evitarea accelerărilor sau frânărilor bruște;

Gestiunea deșeurilor și a substanțelor periculoase:

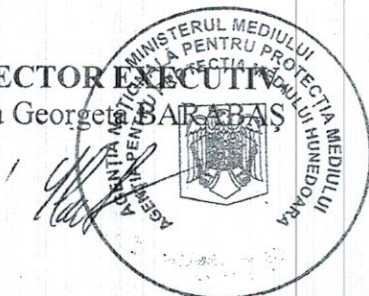
- titularul activității va asigura capacități de colectare selectivă a deșeurilor generate pe amplasament și de stocarea temporară și va valorifica și/sau elimina deșeurile rezultate, conform prevederilor legale;

- titularul activității va asigura la punctul de lucru materiale absorbante pentru reținerea eventualelor pierderi de uleiuri sau carburanți;

Refacerea terenurilor la finalizarea lucrărilor din proiect: lucrările de refacere și ecologizare după terminarea lucrărilor sau în cazul sistării activității din orice motive, vor fi curățate toate resturile de materiale, se va nivela terenul, se vor amenaja spațiile verzi.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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

INTOCMIT,
Viorica RUSU