



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.528 din 09.11.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresate de **SC. ARAMIS INVEST SRL.**, cu sediul în municipiul **Baia Mare**, str. **Speranței**, nr.3-5, județul **Maramureș**, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8943/28.09.2015; a completărilor ulterioare cu nr. 9604/19.10.2015, 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 a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din 27.10.2015, că proiectul **"HALĂ TAPIȚERIE P+1 ȘI CORP ADMINISTRATIV P+MEZ+1"**, propus a fi amplasat în municipiul **Baia Mare**, str. **Speranței**, nr.3-5, județul **Maramureș**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. 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 Hotărârii de Guvern nr. 445/2009, în **Anexa nr. 2**, la punctul 10. a. **proiecte de dezvoltare a unităților industriale**;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **intră** sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7, partea a 2-a, la activitatea 16 - Acoperirea cu adeziv, pentru un consum de compuși organici volatili >15 to/an;
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;



f) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.

g) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului: titularul propune prin proiect realizarea unei hale tăpietrie p+1 și corp administrativ p+mez+1, având o suprafață construită la parter de 19.666,00 mp;

- suprafață totală teren =225.457,00 mp;
- suprafață parter =19.666,00 mp;
- suprafață mezanin=690,05 mp;
- suprafață etaj=19.322,10 mp;
- realizarea accesului carosabil și pietonal la noul obiectiv prin conectarea la infrastructura deja existentă pe platforma beneficiarului.

Bilanțul spațiilor cu destinații și suprafețele utile va fi următorul:

Denumire spațiu	Suprafață utilă, m ²
Parter	
- spațiu hala	18.613,10
- camera baterii	124,00
- rampă acces stivuitoare	39,90
- casa scării	119,30
- hol circulații	84,25
- vestiar femei 250 persoane/schimb	319,40
- vestiar bărbați 350 persoane/schimb	250,30
- hol acces	35,75
- camera adezivi	55,00
- ACS	25,00
TOTAL PARTER	19.666
Mezanin	
- casa scării	16,90
- circulații	62,65
- întreținere	40,65
- birou open space	65,65
- birou open space	67,85
- sala ședințe	67,40
- birou	20,80



- oficiu	22,00
- birou	22,15
- birou	21,25
- G.S. TESA	24,25
- cursiva mezanin + circulații	124,10
- spațiu tehnic	134,40

TOTAL MEZANIN **690,05**

Etaj

- spațiu hala	18.639,45
- casa scării	16,50
- circulații etaj	44,45
- vestiar femei 220 persoane/schimb	218,80
- vestiar barbari 70 persoane/schimb	95,85
- birou	17,60
- birou	20,00
- birou/oficiu	17,95
-G.S.	7,45
- birou	21,90
- birou	20,75
- birou	35,10
- atelier metalic	81,65
- camera plotter	84,65

TOTAL ETAJ **19.322,10**

TOTAL UTILĂ **39.678,15**

Activitățile care se vor desfășoară pe două nivele sunt:

- parter: activitatea de confectionare rame și realizare propriu-zisă a pieselor de mobilier tapizat;
- etaj I: activitatea de confectionare huse și repere din vatălină;

Zona de amplasament studiată este echipată cu rețelele edilitare, respectiv:

- rețea de alimentare cu energie electrică;
- rețea de gaze naturale;
- rețea de alimentare cu telefonie;
- rețea de alimentare cu apă potabilă;
- rețea de canalizare;

b) **cumularea cu alte proiecte** – în paralel se propune și realizarea proiectelor Schimbare de destinație din “Hală depozit produse finite” în “Hală producție rame, depozitar și tehnic - administrativ (P+MEZ)”;

c) **utilizarea resurselor naturale** – cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) **producția de deșeuri** – se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile

Pag. 3 din 7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

rezultate în timpul lucrărilor de construire/funcționare a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – de la utilajele utilizate și de la procesul de producție, în special tăpițarea:

- pentru captarea emisiilor de compuși organici volatili și pentru reducerea cantității (concentrației) de compuși organici volatili din gazele captate de la punctele de adezivare se va utiliza o baterie de captare, transport și tratare a gazelor cu conținut de compuși organici volatili, care va avea în componență 2 linii de captare separate, fiecare dintre ele deservind câte 4 secții de tăpițare și având fiecare următoarele caracteristici:

- fiecare linie de captare va deservi câte 19 cabine de adezivare ,respectiv un total de 38 cabine de adezivare, din otel galvanizat (19 noi și 19 relocate); fiecare linie de aspirație va avea un debit total de aspirație de 76.000m³/h;
- cabinile vor fi racordate la o tubulatură din otel galvanizat, crescătoare, în trepte până la ventilatorul, care asigură aspirația efectivă a CV-urilor, le va trece prin cele două filtre aferente fiecărei linii (în total 4) și refulează aerul filtrat prin tubulaturile de evacuare racordate la un singur cos cu înălțimea de .15 metri și diametrul de 1900 mm;
- ventile manuale pentru reglarea aportului de aer pe fiecare cabină de adezivare în parte;
- cele 4 filtre de cărbune activ sunt construite din otel rezistent, fiecare conține câte 6582 kg cărbune activ (caritatea totală de cărbune activ pe cele două instalații este de 26328 kg);
- electroventilatorul cu motor de 90 kW, cu turăție variabilă și debit variind între 28.000 și 80.000 m³/h;
- cele două lini de captare se vor întâlnii într-un singur coș de evacuare cu o înălțime de 15 m de la sol și un diametru de 1900 mm, coșul va fi prevăzut cu platformă, scară de acces și zonă de prelevare COV;
- tubulatura prin care se va face transportul gazelor cu conținut de compuși organici volatili va fi o tubulatură metalică, cu diametre cuprinse între 500 mm și 1000 mm, care va fi suspendată de elementele de susținere din tavan;
- debitele nominale ale ventilatoarelor care vor deservi cele două instalații și suprafețele active ale elementelor de captare au fost astfel alese încât să asigure o eficiență de captare a emisiilor de compuși organici volatili de cel puțin 90% pentru fiecare sector de activitate deservit de instalație;
- bateriile de filtre cu cărbune activ vor asigura un randament minim de reținere al compușilor organici volatili de 90%;
- operatorul nu va folosi solvenți cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenati cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351;
- sursele de zgomot și vibrații sunt discontinue, și pot apărea doar pe parcursul zilei, predominant în timpul execuției lucrărilor de construcție, deoarece activitatea de producție se va desfășura în spațiu închis;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de

Pag. 4 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

tehnologiile utilizate – hala propusă va face parte dintr-o unitate industrială care intră sub incidența H.G. nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, modificată și completată de H.G. nr. 79/2009 – fiind un obiectiv cu risc major conform Directivei SEVESO.

Măsuri și dotări privind securitatea la incendiu:

- în vederea eliminării posibilității unui incendiu datorat caracterului inflamabil al adezivului utilizat în procesul de tăpițare , întreaga manipulare a acestuia se face în circuit închis, recipienții și începutul liniilor de adezivare urmând a fi amplasați într-o încăpere protejată cu ziduri antifoc și acces limitat, permis doar personalului autorizat.
- executarea amenajărilor aferente realizării proiectului nu necesită vehicularea/utilizarea de substanțe sau preparate periculoase;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr.1076/17.09.2015: regimul economic al terenului este în subzona A2- subzona parcurilor industriale, activități mari de producție, zona productivă caracterizată printr-un profil combinat de activități productive legate în general de tehnologii avansate, servicii specializate pentru producție, distribuție și comercializare la care se adaugă diferite servicii pentru personal și clienți;

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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată 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

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul, terenului este în subzona A2- subzona parcurilor industriale,



activități mari de producție, zona productivă caracterizată printr-un profil combinat de activități productive legate în general de tehnologii avansate, servicii specializate pentru producție, distribuție și comercializare la care se adaugă diferite servicii pentru personal și clienți;

- b) **natura transfrontieră a impactului** – nu este cazul;
- c) **mărimea și complexitatea impactului** – impact nesemnificativ, atât în perioada realizării lucrărilor de construire, cât și în perioada funcționării;
- d) **probabilitatea impactului** – redusă;
- e) **durata, frecvența și reversibilitatea impactului** - impact nesemnificativ, atât în perioada realizării lucrărilor de construire, cât și în perioada funcționării.

Condițiile de realizare a proiectului:

- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emittentă asupra acestor modificări;
- în conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul are obligația, să aplique măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție: emisiile de compuși organici volatili din instalație trebuie să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a, respectiv să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili, în cursul operațiunilor de pornire și oprire;
- în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admise;
- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului:
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- conform Art. 49, alin.3-4 din *Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Maramureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii;
- Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face pag. 6 din 7



parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- Prezentul proiect va fi avut în vedere la emiterea unei noi autorizații integrate de mediu sau la următoarea revizuire a AIM nr.113 - NV6 din 04.03.2010, revizuită la 09.01.2012;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 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.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit:

Gabriela CRISTE, consilier Avize, Acorduri, Autorizații



Pag. 7 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>