



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6140 din 14.08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DURKOPP ADLER S.R.L.** cu sediul în loc. Sîngeorgiu de Mureș, str. Agricultorilor, nr. 12, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 6140 din 19.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.08.2018 că proiectul **“Extindere hală asamblare (C1,C2,C3) și corp administrativ C8, amenajare accese și platforme incintă”** propus a fi realizat în loc. Sîngeorgiu de Mureș, str. Agricultorilor, nr. 12, jud. Mureș, 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 H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a) și pct 13 lit. a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 s-au constatat următoarele:

#### **1. Caracteristicile proiectului**

a) Mărimea proiectului – proiectul propune construirea unei hale similare celor existente, având regim de înălțime P (Ac = 1856 mp) și P+1 parțial în zona administrativă unde se dorește amplasarea de vestiare, birouri, grupuri sanitare (S = 372,7 mp).

Prin proiectul propus se urmărește creșterea capacității de asamblare a subansamblelor componente pentru mașinile de cusut și creșterea producției de mașini de cusut gata montate și asamblate la forma finită.

Amplasarea noii hale se va face în continuarea halei 3 existente, ca o extindere a construcțiilor existente, folosind aceeași amprență la sol ca și la cele trei hale existente.

Se propune de asemenea, construirea unor parcări pentru angajați pe partea nord-estică a amplasamentului cu acces direct din strada Liliacului.

Accesul auto și pietonal principal la clădire se face de pe str. Liliacului, iar cel nou (secundar) se va face tot din str. Liliacului.

Structura de rezistență a halei este concepută a fi realizată din: fundații izolate din beton simplu și cuzineți din beton armat, legate între ele cu tiranți și centuri, suprastructură realizată din cadre metalice articulate la bază, confecționate din oțel și închideri realizate din elemente de perete și elemente de acoperiș montate pe grinzi din profile speciale, pereți din panouri sandwich și învelitoare din panouri sandwich.

Numărul maxim de utilizatori a halei de producție este de aproximativ 180 persoane în două schimburi.

Hala va fi compartimentată după cum urmează:

-la parter: hol acces clădire, coridor intrare la vestiare, vestiar bărbați, dușuri bărbați, grup sanitar bărbați, grup sanitar femei, vestiar femei, dușuri femei, sală așteptare oaspeți, depozit materiale curățenie, birou pregătire producție, hală de producție / asamblare – atelier lăcătușerie, 5 birouri, atelier lăcătușerie, tablou electric distribuție.



- la etajul 1: casa scării, coridor acces birouri, 2 săli de ședințe, sas, grup sanitar femei, grup sanitar bărbați, birou contabilitate, birou director financiar, 2 birouri secretariat, birou director tehnic, birou director general, birou controlling, bucătărie.

Hala va fi dotată cu bancuri de lucru, mașini de găurit multiax, polizoare fixe, polizoare cu disc de șlefuire, mașină de spălat cu ultrasunete, presă mecanică, scaune, bancuri de testare subansamble.

Activitățile ce se vor desfășura în viitoarea hală sunt activități de montaj piese și subansamble pentru mașini de cusut, activități de spălare a graiferelor și a componentelor cu instalația de spălat cu ultrasunete, lăcătușerie găuritori, lăcătușerie uzinaj graifere, șlefuirea metalelor, operațiuni de deformare plastică la rece și activități de asigurare a calității produselor.

Utilitățile necesare: obiectivul este racordat la rețelele de alimentare cu apă potabilă, canalizare, energie electrică și gaze naturale.

Încălzirea spațiilor va fi asigurată de o centrală termică nouă alimentată cu gaze naturale.

Organizarea de șantier se va face în incinta studiată și va cuprinde: împrejmuirea incintei de lucru, construcții provizorii (baracă) cu rol de birou, vestiar, platformă de balast pentru depozitarea agregatelor și toaletă ecologică.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale – în cantități limitate în etapa de realizare a proiectului, agregate minerale și combustibili pentru mașini și utilajele de construcții - fără impact semnificativ asupra mediului; în perioada de funcționare apă și gaze naturale pentru centrala termică, fără impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

d) Producția de deșuri – redusă, pe perioada construcției și în perioada de funcționare. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. Toate deșeurile de materiale de construcții vor fi depozitate în șantier separat pe categorii, într-o zonă special prevăzută pentru depozitarea temporară de deșuri, până la momentul preluării lor de către o firmă specializată pe bază de contract.

În perioada de funcționare vor rezulta deșuri menajere care vor fi preluate de serviciul de salubritate și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat, șpan feros care se va colecta în containere și se va valorifica prin unitate autorizată precum și deșuri de ambalaje ce se vor colecta selectiv și vor fi valorificate prin unități specializate, autorizate.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport, precum și disconfortul fonic creat de lucrări, temporar - în perioada de execuție a lucrării, fără impact semnificativ.

La punerea în funcțiune se vor produce emisii din funcționarea centralei termice, acestea se vor dispersa în atmosferă, prin coș de fum dimensionat corespunzător.

Apele uzate fecaloid-menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră existentă.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – redus, în condițiile respectării normelor de protecția muncii specifice.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – teren intravilan, conform certificatului de urbanism nr. 145 din 14.06.2018, emis de către primăria Sîngeorgiu de Mureș;

2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă – 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 – 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 – impact redus, temporar, pe perioada de execuție;
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare;
- d) probabilitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, pe perioada de execuție și funcționare.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- proiectul “**Extindere hală asamblare (C1,C2,C3) și corp administrativ C8, amenajare accese și platforme incintă**” propus a fi realizat în loc. Sîngeorgiu de Mureș, str. Agricultorilor, nr. 12, jud. Mureș, nu se supune evaluării adecvate;

- proiectul propus nu este localizat în arii protejate, 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.

#### **Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare;
- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare, nu vor depăși limitele maxim admisibile stabilite conform HG nr. 188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare;
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile;
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.
- La finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor;



- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Respectarea Ordinului nr. 1223/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993;
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Mureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- Conform art. 49, alin. (3) și (4) din *Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș 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 parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- La finalizarea investiției, se va solicita revizuirea autorizației de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 07.08.2018), afișat la sediul Primăriei Sîngeorgiu de Mureș (cu nr. 5649 în data de 04.07.2018) și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 22.06.2018);

**Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.**

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

