



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

(Proiect) Decizia etapei de încadrare  
Nr. 7576 din 04.09.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TOP ELECTRO S.R.L.** cu sediul în județul Mureș, loc. Sîngeorgiu de Mureș, str. Agricultorilor, nr. 1107, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 7576 din 27.07.2018,

- 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 04.09.2018 că proiectul „**Construire hală de producție și birouri P+Ep**”, propus a fi amplasat în localitatea Sîngeorgiu de Mureș, str. Agricultorilor, nr. 1107, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

**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. 13, lit. a);

Justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 a HG nr. 445/2009

### 1) Caracteristicile proiectului

**a. Mărimea proiectului:** Pe terenul studiat se va construi o hală de producție și birouri administrative și tehnice de urmărirea producției cu regim de înălțime P și parțial P+E, cu următoarele funcțiuni:

- la parter: hală de producție, cabină poartă, arhivă, hol cu casa scării, grup sanitar (2), birou (3), spațiu tehnic și stație pompe;

- la etaj: birou (2), arhivă, casa scării, oficiu, grup sanitar.

Suprafața construită propusă 644, 60 mp, Suprafața desfășurată propusă 788,06 mp.

Activitățile caracteristice din cadrul proiectului propus sunt activități de producție – asamblarea produselor electrice și derulatoare.

Fluxul tehnologic pentru confecționarea cablurilor și a conductorilor electrici se compune din operațiunile: trefilare, lițare, izolare I, cablare, izolare II, măsurare;

Fluxul tehnologic de confecționare a prelungitoarelor și derulatoarelor se compune din operațiunile trefilare, lițare, izolare I, cablare, izolare II, măsurare, dezizolări (manta și vane), sertizări, injectări (diverse ștechere, cuple).

Clădirea va fi racordată la rețele de utilități existente pe amplasamenti: apă, canalizare, gaz și energie electric.

Apele meteorice colectate de pe acoperiș și platformă vor fi deversate în rigola stradală, existentă.

Încălzirea spațiilor de producție se face cu ajutorul tuburilor radiante, încălzirea birourilor cu ajutorul unei centrale termice, ce utilizează combustibil gazos iar pentru prepararea apei calde menajere se va utiliza un boiler (150 l), amplasat în centrala termică.

Organizarea de șantier se va amenaja pe amplasamentul pe care urmează a se edifica construcția, în incinta beneficiarului, cu realizarea unei împrejmuii provizorii pentru delimitarea perimetrului în care se vor desfășura lucrările. În vederea amenajării organizării de șantier vor fi prevăzute suprafețe pe care constructorul își va amenaja platforma de depozitare a materialelor, staționarea utilajelor. La finalizarea lucrărilor se vor lua măsuri pentru refacerea terenului. Lucrările se vor executa menținându-se o stare de curățenie corespunzătoare.

**b. Cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

**c. Utilizarea resurselor naturale**



În cantități limitate în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili, agregate minerale, apă, lemn, fără impact semnificativ asupra mediului.

#### **d. Producția de deșuri**

În perioada de realizare a proiectului vor rezulta: deșuri din construcții, se vor colecta selectiv în containere și vor fi preluate de operatori autorizați în colectarea și valorificarea acestor categorii de deșuri; deșuri de ambalaje se vor colecta selectiv și vor fi valorificate prin unități specializate/autorizate; deșuri menajere care se vor colecta în europubele și vor fi preluate de serviciul de salubritate a localității.

În perioada de funcționare se vor genera: deșuri menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de serviciul de salubritate a localității.

**e. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort** – în perioada de execuție se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, vibrații, dar fără impact semnificativ. La punerea în funcțiune, fără impact semnificativ, se vor produce: emisii din funcționarea centralei termice cu arderea combustibilului gazos, acestea se vor dispersa în atmosferă, printr-un kit coaxial pentru aspirație aer și evacuare gaze arse, dimensionat corespunzător.

Zgomotul va fi atenuat de elemente constructive ale construcției.

Evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere se va realiza în rețeaua de canalizare a localității.

**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 – imobil situat în intravilanul localității Sîngeorgiu de Mureș conform Certificatului de urbanism nr. 17/13.03.2018 emis de Primăria comunei Sîngeorgiu de Mureș;

2.2. relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului

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: - nu este cazul.

f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.

g) ariile dens populate – nu este cazul.

h) 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 și funcționare;

b) natura transfrontieră a impactului – proiectul propus nu are efecte transfrontiere;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar;

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 „**Construire hală de producție și birouri P+Ep**”, propus a fi amplasat în localitatea Sîngeorgiu de Mureș, str. Agricultorilor, nr. 1107, nu se supune evaluării adecvate;

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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 legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.



- 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.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile.
- Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- Pământul din săpături se va refolosi în cadrul proiectului.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.
- Utilajele folosite 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.
- 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.
- Înainte de punerea în funcțiune, se va solicita și obține autorizație de mediu sau revizuirea autorizației de mediu existente, după caz, conform prevederilor 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 a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 08.08.2018, la Primăria comunei Sîngeorgiu de Mureș cu nr. 6584/07.08.2018 și pe pagina de internet a APM Mureș în data de 02.08.2018.

#### **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

