



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 22.06.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SAGEM S.R.L.**, cu sediul în sat Gara Rosiesti, comuna Rosiesti, județul Vaslui, , înregistrată la APM Vaslui cu nr. 3828/30.05.2016, 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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.06.2016, că proiectul „**Construire centrale termice CT1; CT2 și magazii lemne M1; M2 fermă pui**”, propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Roșiești, satul Gara Roșiești, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. **13.a)** *“orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;*
- b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG nr. 445/2009, s-au constatat următoarele:

**Caracteristicile proiectului:**

- mărimea proiectului – proiectul propune construirea a doua cladiri de S= 63 mp fiecare, in care vor fi amplasate doua centrale termice care vor functiona cu lemn, cu puterea 348,9 kWh fiecare, de la care evacuarea gazelor de ardere se va face prin tubulatura verticala cu tiraj normal, prin cos cu H= 7m si diametrul D=600 mm, ce vor produce apa calda necesara incalzirii spatiilor tehnologice- hala C1 si hala C12, cat si construirea altor doua cladiri de S= 63 mp fiecare, care vor fi magazii de combustibil pentru cele doua central; centrala CT1 si magazia de lemne M1 vor fi amplasate in partea de vest a incintei la 7,50 m de hala C1 si centrala CT2 si magazia de lemne M2 vor fi amplasate in partea de est a incintei la 7,50 m de hala C12; pentru halele C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11 se va suplimenta sistemul de incalzire prin montarea a 5 centrale cu condensatie ce vor functiona cu gaz metan, cu puterea de 600 kWh fiecare, de la care evacuarea gazelor de ardere se va face prin



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842

tubulatura orizontala cu tiraj normal, prin cos cu H=4,5 m si diametrul D=200 mm (cate o centrala pentru doua hale; centralele vor fi amplasate pe platforme betonate, dupa cum urmeaza: o centrala va fi amplasata intre hala C2 si C3, si va deservi aceste doua hale, a doua centrala va fi amplasata intre hala C4 si C5, si va deservi aceste doua hale, a treia centrala va fi amplasata intre hala C6 si C7, si va deservi aceste doua hale, a patra centrala va fi amplasata intre hala C8 si C9, si va deservi aceste doua hale, iar a cincea centrala va fi amplasata intre hala C10 si C11, si va deservi aceste doua hale); in plus fata de aerotermele existente in fiecare hala, se vor mai monta cate 10 aeroterme pe fiecare hala (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12) pentru sistemul nou de incalzire, indiferent de tipul centralei termice montate la cele 12 hale; aerotermele noi de la hala 1 si hala 12 preiau agentul termic furnizat de centralele termice CT1 si CT2 pe lemne si deseuri biodegradabile, iar aerotermele noi de la hala 2, hala 3, hala 4, hala 5, hala 6, hala 7, hala 8, hala 9, hala 10 si hala 11 preiau agentul termic furnizat de cele 5 centrale termice in condensatie pe gaz metan; dupa implementarea proiectului se vor utiliza ca surse de productie a agentului termic centralele noi, iar daca nu va fi suficient se vor folosi in paralel aerotermele existente in hale; structura de rezistenta a constructiei, pentru centralele termice CT1 si CT2, va fi din metal si inchidere cu panouri sandwich termoizolante si invelitoare cu table cutata; structura de rezistenta a constructiei, pentru cele doua magazii M1 si M2, va fi din metal cu inchidere cu plasa sudata si invelitoare din tabla cutata;

- cumulara cu alte proiecte –ferma cu 12 hale de crestere a puilor de carne la sol, capacitate totala 420.000 locuri/serie, respectiv 2.520.000 locuri/an functioneaza in baza Autorizatiei integrate de mediu nr. 2 din 21.04.2016; pe amplasamentul fermei avicole, Sagem SRL isi propune sa implementeze si proiectul „Reabilitare hale pui C1, C2, C3, C4, C5, C6”;
- utilizarea resurselor naturale - materiale de constructii in cantitati medii;
- productie de deseuri – deseuri de constructii-demolari, deseuri reciclabile, deseuri menajere;
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: se vor incadra in normele legale;
- riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

### Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – teren curti-constructii;
- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – se vor folosi resurse naturale in cantitati medii;
- capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:
  - a) zonele umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;
  - d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul;
  - f) zonele de protectie speciala – amplasamentul proiectului se afla in zona de protectie sanitara a fermei avicole Rosavis Prod SRL si la o distanta mai mica de 1000 m fata de primele locuinte pe latura nordica si estica (realizate ulterior fermei Sagem);
  - g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
  - h) ariile dens populate – nu este cazul;
  - i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842

### Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografica si nr. persoanelor afectate – impact nesemnificativ;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului: impact nesemnificativ;
- d) probabilitatea impactului – redusă.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

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

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține toate avizele precizate în certificatul de urbanism, și se vor respecta condițiile din acestea și documentația tehnică.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții-demolari se vor depozita la locul stabilit de Primăria Rosiesti, deșeurile reciclabile se vor valorifica prin operator autorizat în acest scop, iar deșeurile menajere vor fi preluate de operator de salubritate autorizat, în vederea depozitării la o platformă de deșeuri autorizată.
4. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de firme autorizate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; terenurile afectate de lucrări se vor reface la starea inițială.
7. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei, înainte de realizarea modificării.
8. Titularul va informa în scris APM Vaslui și GNM-CJ Vaslui la finalizarea lucrărilor proiectului, va solicita la GNM-CJ Vaslui întocmirea procesului-verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare, emisa de APM Vaslui pentru proiect, după care va solicita la APM Vaslui revizuirea Autorizației integrate de mediu nr. 2/21.04.2016, înainte de punerea în funcțiune a noilor centrale termice.
9. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**Decizia își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.**

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

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

Șef serviciu A.A.A.,  
dr. ing. Mihaela BUDIANU

DIRECTOR EXECUTIV  
jrs. Mădălina HÎȘTOB

Întocmit,  
ing. Dorina OLARIU



\*Operator de date cu caracter personal nr. 9848\*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; 0746248644; Fax: 0235/361.842