



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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență 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 două clădiri de $S= 63$ mp fiecare, în care vor fi amplasate două centrale termice care vor funcționa cu lemn, cu puterea $348,9$ kWh fiecare, de la care evacuarea gazelor de ardere se va face prin tubulatura verticală cu tiraj normal, prin cos cu $H= 7$ m și diametrul $D=600$ mm, ce vor produce apă caldă necesară incalzirii spațiilor tehnologice- hala C1 și hala C12, cat și construirea altor două clădiri de $S= 63$ mp fiecare, care vor fi magazii de combustibil pentru cele două centrali; centrala CT1 și magazia de lemn M1 vor fi amplasate în partea de vest a incintei la $7,50$ m de hala C1 și centrala CT2 și magazia de lemn M2 vor fi amplasate în 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 condensare ce vor funcționa 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 orizontală cu tiraj normal, prin cos cu $H=4,5$ m și diametrul $D=200$ mm (cate o centrală pentru două hale; centralele vor fi amplasate pe platforme betonate, după cum urmează: o centrală va fi amplasată între hala C2 și C3, și va deserve aceste două hale, a treia centrală va fi amplasată între hala C4 și C5, și va deserve aceste două hale, a patra centrală va fi amplasată între hala C6 și C7, și va deserve aceste două hale, a cincea centrală va fi amplasată între hala C8 și C9, și va deserve aceste două hale, iar a cincea centrală va fi amplasată între hala C10 și C11, și va deserve aceste două hale); în plus fata de aerotermele existente în 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 încalzire, indiferent de tipul centralei termice montate la cele 12 hale; aerotermele noi de la hala 1 și hala 12 preiau aerotermele noi de la hala 2, hala 3, hala 4, hala 5, hala 6, hala 7, hala 8, hala 9, hala 10 și hala 11 preiau agentul termic furnizat de cele 5 centrale termice în condensare pe gaz metan; după implementarea proiectului se vor utiliza ca surse de producere a agentului termic centralele noi, iar dacă nu va fi suficient se vor folosi în paralel aerotermele existente în hale; structura de rezistență a construcției, pentru centralele termice CT1 și CT2, va fi din metal și inchidere cu panouri sandwich termoizolante și învelitoare cu tabă cutată; structura de rezistență a construcției, pentru cele două magazine M1 și M2, va fi din metal cu inchidere cu plăsă sudată și învelitoare din tabă cutată;

- cumularea cu alte proiecte – ferma cu 12 hale de creștere a puilor de carne la sol, capacitate totală 420.000 locuri/serie, respectiv 2.520.000 locuri/an funcționează în baza Autorizației integrate de mediu nr. 2 din 21.04.2016; pe amplasamentul fermei avicole, Sagem SRL își propune să implementeze și proiectul „Reabilitare hale pui C1, C2, C3, C4, C5, C6”;
- utilizarea resurselor naturale - materiale de construcții în cantități medii;
- producția de deșeuri – deșeuri de construcții-demolări, deseuri reciclabile, deșeuri menajere;
- emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: se vor încadra în normele legale;
- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

Localizarea proiectului

- utilizarea existentă a terenului – teren curți-construcții;
- relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – se vor folosi resurse naturale în cantități medii;
- 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 împadurite – nu este cazul;
 - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
 - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislație 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 – amplasamentul proiectului se află în zona de protecție sanitara a fermei avicole Rosavis Prod SRL și la o distanță mai mică de 1000 m față de primele locuințe pe latura nordică și estică (*realizate ulterior fermei Sagem*);
 - 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.



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 adekvată 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, deseurile 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 incadrare, 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 adekvată.

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.



Întocmit,
ing. Dorina OLARIU

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



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