



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1 din 22.01.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Ilies A. Ioan P.F.A.**, cu sediul în loc. Cristolt, nr. 263, com. Cristolt, jud. Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 6854/03.12.2018, 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 Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.01.2019, că proiectul: **Realizare platforma colectare dejectii**, propus a fi amplasat în loc. Cristolt, nr. 263, com. Cristolt, jud. Salaj, 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. 10, lit. a).

Caracteristicile proiectului:

Scopul construirii platformei este depozitarea temporara controlata a dejectiilor provenite de la animalele din gospodarie respectiv 4 vaci de lapte, doua bovine sub 2 ani, doua scroafe, 3 porci si 15 gaini. Platforma se va dimensiona conform Codului de bune practici agricole si se va realiza sub forma unei placi de beton. Platforma va fi prevazuta cu panta de preluare a dejectiilor lichide, prin care purinul se va scurge în bazinul stocare dejectii propus pentru realizare sub platforma cu V – 35 mc.

Suprafata construita = 40 mp ;

Volum stocare dejectii - 48 mc ;

Bazin stocare lichide provenite din dejectii – 35 mc ;

Perioada de stocare 6 luni ;

Justificarea necesității proiectului:

Proiectul consta în realizarea unei platforme de colectare dejectii, rolul acesteia fiind depozitarea controlata a dejectiilor provenite de la grajdul amplasat pe parcela invecinta terenului studiat.

Platforma va avea în plan formă dreptunghiulara cu pereti avand înaltimea de 1.30 m si o capacitate de depozitare gunoi de grajd de 48 mc. Toate elementele structurale (pereți, placa suport etc.) ale platformei vor fi realizate din beton armat. Toate componentele construcției au fost dimensionate astfel încât să reziste sarcinii specifice exercitate de volumele de gunoi depozitate și a utilajelor, forțelor exterioare și atingerii accidentale a pereților de către utilajele de încărcare-descărcare. Platforma nu are pereți despărțitori interiori pentru a nu stânjeni manevrarea utilajelor și dispunerea liberă a



grămezilor de gunoi de grajd. Platforma este prevăzută la partea frontală cu un radier din beton, necesar, pentru a asigura zona de circulație și de manevrare a utilajelor și pentru descărcarea/încărcarea gunoiului de grajd din/în mijloacele de transport (căruță, remorcă agricolă etc.). Suprafețele interioare ale pereților și pardoselii platformei sunt protejate prin aplicarea unei substanțe hidroizolante pentru a împiedica eventualele infiltrații în sol a fracției lichide provenite din gunoiul de grajd;

Sistemul de management al dejectiilor presupune următoarele:

- colectarea dejectiilor;
- transportul acestora la platforma realizată în incintă ;
- stocarea dejectiilor pe platforma pe o perioadă de maxim 3 luni ;
- împrăștierea pe terenurile agricole din proprietatea societății ;

Sistemul de manipulare a dejectiilor include:

- colectarea dejectiilor/transportul la platformă;
- asigurarea de echipament necesar pentru a facilita operațiunile de transport la terenurile pe care se va împrăstia – tractor cu remorcă, dispozitiv de încărcare sau încărcare manuală;
- managementul dejectiilor în vederea stimulării descompunerii și producerii de compost;
- asigurarea de echipamente specifice în vederea împrăștierei în teren a materialului fertilizant;

b₁) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul ;

b₂) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul ;

b₃) evacuarea apelor : - apele pluviale se vor colecta în rigolele pluviale din zona ;

b₄) producția de deșeurii: - cf. Legii nr. 211/2011 (r1) cu modificările ulterioare, privind regimul deșeurilor, în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeurii care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica eliminându-se numai prin operatori economici autorizați, nu sunt necesare lucrări pentru organizarea de șantier ;

Pentru organizarea de șantier se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor materiale și umane;

b₅) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b₆) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: - nu este cazul ;

c) Localizarea proiectului: loc. Cristolt, nr. 263, com. Cristolt, jud. Salaj

c₁) utilizarea existentă a terenului: - imobilul propus pentru construire se află în intravilanul localității Cristolt ;

c₂) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului: - nu este cazul ;

d) Caracteristicile impactului potențial:

d₁) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuție;

d₂) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul ;

d₃) mărimea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare. În perioada de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcții, utilajele și mijloacele de transport;

d₄) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - Perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622



Condițiile de realizare a proiectului:

1. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare;
2. Colectarea, depozitarea/valorificarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și în perioada de funcționare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor;
3. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect;
4. Respectarea prevederilor Ordinului MS nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică cu modificări ulterioare ;
5. Realizarea rețelelor de canalizare etanșe pentru a preveni poluarea solului și a pânzei freactice;
6. Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;
7. În cadrul organizării de șantier, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
8. Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*: "la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

Pentru obținerea autorizației de construire se vor obține actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism precum și cele solicitate de către membrii CAT, în cadrul sedinței din 14.01.2019:

- consultanța Apele Române ;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Aurica Grec**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Alina Brândușan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

