



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data.....12456/26.10.2018

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Î. F. IORDACHE ION ION, cu sediul în județul Vâlcea, comuna Runcu, satul Runcu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 10714/14.09.2018, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,
- **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 Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.10.2018, că proiectul: "EXTINDERE FERMĂ PRIN CONSTRUIRE PLATFORMĂ BETONATĂ DEPOZITARE DEJECTII SOLIDE ȘI BAZIN VIDANJABIL DEJECTII LICHIDE", propus a fi amplasat în județul Vâlcea comuna Runcu, satul Runcu, punctul "LIVEZI – LA TĂBÎRCĂ", 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 prevazute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute 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 și pct. 1. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa 1;

b) Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

c) Din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

d) Autoritățile care au participat la sedința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

e) Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa3 a H.G. nr. 445/2009, cu modificările și completările ulterioare și a criteriilor din Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Titularul proiectului dorește construirea unei platforme betonate pentru depozitarea dejecțiilor solide și în imediata sa apropiere un bazin vidanjabil pentru evacuarea dejecțiilor lichide.

Suprafața construită:	12,00 mp (4,00 x 3,00 m)
Suprafața utilă	8,70 mp
Înălțimea	1,50 m

Funcțiunea platformei betonate va fi de depozitare pentru dejecțiile solide de proveniența animală pe perioada în care nu se pot transporta pe câmp conform Codului de bune practice agricole. Dejecțiile provin de la un efectiv de 30 caprine și 8 ovine care sunt crescute în sistem gospodăresc în saivan, în zona studiată, punctul Livezi – La Tabirca. Platforma va fi executată din beton armat și va avea înălțimea peretilor de 1,50 m deasupra terenului pe trei laturi. Platforma se va executa pe teren compactat și va avea prevăzută hidroizolație pentru eliminarea infiltrării mustului de gunoi de grajd și a apelor pluviale în pământ și pânză de apă freatică.

Pentru colectarea fracției lichide și a apelor pluviale provenite din precipitații este prevăzut un bazin vidanjabil ecologic prefabricat hidroizolat, îngropat, cu gura de vizitare, cu V= 4000 l, L=2,00 m.

Profilul și capacități de producție

Creșterea ovinelor și caprinelor cod CAEN 0145

Dejecții solide și lichide provenite de la 30 capete caprine și 8 ovine.

Descrierea procesului tehnologic

Sistemul de management al gunoiului de grajd presupune următoarele:

- colectarea zilnică de către operator a gunoiului proaspăt;
- transportul dejecțiilor la platforma amenajată;
- depozitarea și stocarea dejecțiilor pe platforma în perioada în care se asigură procesul de fermentare care este întreținut de stropirea cu must de gunoi din bazinul amenajat lângă platforma;
- împrăștierea pe terenurile agricole din proprietatea societății.

Dejecțiile solide se vor depozita în perioada când conform Codului de bune practici agricole acestea nu pot fi împrăștiate pe teren ca îngrășământ, iar fracția lichidă rezultată



din gunoi dar și din eventualele precipitații, se va scurge într-un bazin vidanjabil care are volumul de 4,00 mc.

Produse si subproduse obtinute

Platforma de gunoi - gunoi macerat - capacitate maxima de depozitare = 13 mc.

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Terenul pe care se execută lucrările este liber de orice sarcină . Având în vedere că lucrările se vor executa în limita intravilan se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin aducerea materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Obiectivele prevăzute în proiect nu sunt consumatoare de apă și de energie electrică. Lucrările care se execută sunt lucrări de construcții. Betoanele necesare se vor aduce gata preparate.

Pentru materialele ce se pot degrada în cazul condițiilor atmosferice nefavorabile se vor lua măsuri de acoperirea acestora.

- justificarea necesității proiectului:

Platforma betonata si bazinul vidanjabil sunt necesare pentru depozitarea dejectiilor rezultate de la creșterea caprinelor si ovinelor în perioada când conform Codului de bune practici agricole acestea nu pot fi împrăștiate pe teren ca îngrășământ.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul are legătură cu creșterea unui efectiv de 30 caprine si 8 ovine care sunt crescute în sistem gospodăresc in saivan, în zona studiata, punctul Livezi – La Tabirca.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Teren în suprafață totală de 3299 mp din care teren livadă intravilan 1445 și teren fânețe 1854 mp situat în extravilanul comunei Runcu.

În construcție se vor utiliza: pietris, nisip, ciment, apa, combustibili.

În funcționare nu se utilizează resurse naturale .

Lucrările de realizare a proiectului nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați

Materiale și echipamente folosite pentru realizarea proiectului sunt beton, armaturi din fier de la furnizori autorizați și combustibil motorina aprovizionată pentru vehicule și utilaje de la stații de distribuție carburanți autorizate.

Materii prime și materii auxiliare utilizate în timpul funcționării: combustibil motorină pentru utilaj transport dejectii solide aprovizionată de la stații de distribuție carburanți autorizate.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Investitia nu necesita utilitati.

d) producția de deșeuri:

In timpul realizarii lucrarilor de construcție se vor genera următoarele deșeuri:

- pământ din săpături (cod deșeu 17 05 04); se valorifică - se va utiliza la refacerea terenului limitrof construcțiilor sau ca strat vegetal pe terenul amplasamentului;

- deșeuri din activitatea de construcție -cod deșeu 17 01 07-se vor stoca temporar în container metalic si se vor elimina prin agenți autorizați;

- deseurile municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01)-stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.



- pierderi de produse petroliere pe sol (motorină, ulei) de la utilajele auto dacă sunt folosite pentru evacuarea dejectiilor de pe amplasament;
- depozitarea neconformă de gunoi;
- neetanșeități (degradarea hidroizolației) la platforma de gunoi și la bazinul vidanjabil pentru fracția lichidă,
- împrăștierea – neatentă sau neprofesională – a dejectiilor, pe terenurile agricole poate duce la poluarea solurilor.

Precipitațiile care cad pe platforma de dejecții se scurg în bazinul vidanjabil și vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor.

- stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute: nu este cazul.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

În timpul realizării investiției sursele potențiale de poluare a solului pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) de la utilaje și care prin precipitații sau spălări pot să ajungă pe sol;
- depozități neconforme de materiale care pot să deterioreze calitatea solului;
- depozități neconforme de deșeuri;

Un impact negativ cu efecte reduse, în limite admisibile asupra solului, îl constituie lucrările de excavare care se vor efectua pentru realizarea grajdului. Efectul este redus deoarece solul decopertat va fi reutilizat la reamenajarea/ refacerea amplasamentului.

În timpul funcționării sursele potențiale de poluare a solului și apei freactice asociate punerii în funcțiune a obiectivelor pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, benzină, ulei) de la mijloace de transport sau generatorul de curent care pot să ajungă pe sol;
- depozitarea neconformă de gunoi;
- neetanșeități la platforma de gunoi și la bazinul pentru fracția lichidă,
- împrăștierea – neatentă sau neprofesională a dejectiilor, pe terenurile agricole poate duce la poluarea solurilor.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Verificarea tehnică a utilajelor, a integrității platformei de stocare gunoi și a bazinului vidanjabil va asigura protecția solului și subsolului. De asemenea instruirea continuă a personalului pentru respectarea condițiilor de stocare gunoi, manipularea corectă a acestuia va asigura protecția solului și implicit a apelor freactice.

- surse de zgomot și de vibrații:

În timpul realizării lucrărilor de construcție zgomotul și vibrațiile sunt produse de utilaje care :

- transportă materiale de construcție și echipamente în zona de realizare a proiectului;
- execută lucrări de construcție, transportă deșeuri rezultate la terminarea lucrărilor.

În timpul funcționării singura sursă de zgomot o constituie mijlocul de transport gunoi de grajd. Pentru a se elimina orice sursă de zgomot, având în vedere cantitatea mică de gunoi rezultat, dejectiile pe amplasament se vor manipula cu mijloace clasice (lopata, roaba, caruta). Se va genera zgomot numai la încărcarea mecanizată a gunoiului de pe platforma și vidanjarea fracției lichide din bazin pentru a fi transportate pe câmp.

Surse de vibrații: nu sunt

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:

Având în vedere că amplasamentul este la limita cu extravilanul localității, locuitorii nu vor fi afectați de activitatea desfășurată.

- surse de radiații:

Investiția nu presupune existența unor surse de radiații.



- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Amplasamentul este localizat în intravilanul localității Runcu la limita cu extravilanul, zonă dominată de terenuri agricole, proprietăți particulare care sunt cultivate sau îngerbate natural. Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

Zona în care este amplasat proiectul are destinație agricolă - livadă și este situat în intravilan. Distanța până la prima casă este de cca. 80 m.

S-a obținut Notificarea de asistență de specialitate în sănătate publică Nr. 600/497 din 07.09.2018 de la DSP Vâlcea.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate – pe perioada funcționării obiectivelor prevăzute în proiect nu sunt necesare lucrări, dotări sau măsuri pentru protecția așezărilor umane.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

a) Cutremure.

Amplasamentul corespunde macrozonei de seismicitate 7 în conformitate cu SR11100/1/93(Zonarea seismică- Macrozonarea teritoriului României).

Macrozonarea de seismicitate 7 corespunde unei zone de intensitate 7 pe scara MSK. Perioada de control a spectrului de răspuns T_c (sec) este de 0,7sec iar valoarea de vârf a accelerației terenului pentru intervalul mediu de recurență (IMR+100ani) este $a_g = 0,16g$.

b) Alunecări de teren.

Obiectivul este amplasat pe teren fără riscuri de alunecări de teren.

c) Inundații

Terenul este amplasat la cca. 7 km de râul Olt care este îndiguit și la o altitudine de 528 m; nu există risc de inundații.

c) Impactul schimbărilor climatice.

Nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – În condițiile respectării Codului de bune practici agricole a depozitării și împrăștierei dejecțiilor animaliere, nu există riscuri pentru sănătatea umană. amplasamentului.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 12 din 10.08.2018 eliberat de Primăria Comunei Runcu

Regimul juridic :



Terenul este proprietatea numiților IORDACHE ION ȘI IORDACHE MIHAELA, conform actului de vânzare cumpărare autentificat sub numărul 510/16.02.2013 la Biroul individual Notarial Firan Rodica

Regimul economic:

Teren cu S totală = 3299 mp din care: teren livadă intravilan = 1445 mp ; teren fânețe = 1854 mp situat în extravilanul comunei Runcu.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- (i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** - nu este cazul.
- (ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.
- (iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,
- (iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.
- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.
- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.

(b) natura impactului - nu este cazul.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate
- nu este cazul

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

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

Proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă :

Proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art.48 și art.54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



Se va respecta Avizul de gospodărire a apelor Nr 71/12.10.2018 emis de SGA Vâlcea.

Se vor respecta următoarele condiții:

- pana la inceperea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar si definitiv

- beneficiarul va anunta in scris SGA Vâlcea, cu 10e zile inainte, data inceperii lucrarilor. La receptia lucrărilor va participa și reprezentantul SGA Vâlcea

- orice modificare survenită la prezentul aviz se va notica la emitentul actului de reglementare în vederea emiterii unui aviz modificator.

- execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor

- orice lucrare construită pe ape sau care are legătură cu apele se va face în baza unui aviz de gospodărire a apelor, conform legislației în vigoare

- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei sau exploatarii acestora datorată viiturilor sau altor cauze, cu toate implicațiile în zonă, intra în sarcina beneficiarului .

- este interzisă depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a materialelor de orice fel

- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subteran

- înainte de punerea in functiune a obiectivului beneficiarul are obligația în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare să solicite organelor de gospodărire a apelor emiterea autorizației de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verficatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunostință tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente,



11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Titularul proiectului va prezenta la APM Vâlcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionari corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora.

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Pentru protecția a solului se va respecta:

◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;

◇ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;

◇ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj;

◇ bazinul bde colectare a fracției lichide să fie închis și să se verifice etanșeitatea lui periodic.

◇ dejecțiile vor fi utilizate în agricultură cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 1182/1270/2005 .

12. Protecția asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție. Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru



aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

