



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GEAMBAȘU PETRONELA LIDIA** cu domiciliul în comuna Moțaței, sat Moțaței, str. Uzinei, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 3224/06.03.2018 și a memoriului de prezentare nr. 4410/29.03.2018 conform prevederilor **DIRECTIVEI 2014/52/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI** din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului pentru proiectul **„Construire platformă pentru gunoi de grajd”** propus a fi amplasat în comuna Moțaței, sat Moțaței, T148, P15, județul Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2018 că proiectul **„Construire platformă pentru gunoi de grajd”** propus a fi amplasat în comuna Moțaței, sat Moțaței, T148, P15, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

- 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.

- proiectul nu se încadrează în prevederile ar. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

-proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 11. Alte proiecte , lit. b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**

- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva

1.Characteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unei platforme descoperite pentru gunoi de



grajd – de la 60 capre. Platforma are în plan forma dreptunghiulară, fiind compusă dintr-un singur corp ce dispune de o platformă și un bazin vidanjabil amplasat sub platformă.

$H_1 = 0.10\text{m}$ (de la cota terenului amenajat)

$H_{\text{cămin}} = 1.60\text{ m}$ (de la cota terenului amenajat);

Suprafața construită - $S_c = 3.00 \times 4.00 = 12.00\text{mp}$;

Volumul bazinului vidanjabil $= 8.80\text{mc}$

Capacitatea maximă de stocare – 4 tone/an

Suprafața teren : 1300 mp.

Pe platformă gunoiul este lăsat la macerat de primăvara până toamna când este transportat cu remorca și împrăștiat pe terenurile agricole proprietate private ale titularului, cca. 20 ha.

Accesul pe amplasament se face din drumul de exploatare agricol.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – în zona amplasamentului nu există alte proiecte în derulare, deci nu apare un efect cumulat

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

în perioada de construcție se vor utiliza ciment, apă

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

În perioada de construcție

- deșeuri municipale amestecate cod 200301- 0,5Kg

- deșeurile metalice -

e) poluarea și alte efecte negative – nu este cazul, datorită măsurilor prevăzute prin proiect

Apă:

- scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;

- ape pluviale colectate de pe platformă;

- efluent provenit din gunoiul de grajd, rezultat din procesul de compostare;

Aer:

- emisiile de noxe datorate tractorului cu care este transportat gunoiul de grajd

-transportul și descărcarea gunoiului de grajd pe platformă – care generează emisii necontrolate de particule;

-mirosul de la compostarea gunoiului de grajd.

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto în perioada de construcție.

- depozitarea necontrolată a deșeurilor în perioada de construcție

- gunoiul de grajd fermentat

Zgomot:

-zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

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

- din activitate nu rezultă emisii de gaze cu efect de seră,

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

- nu este cazul deoarece nu rezultă surse de contaminare a apei sau a atmosferei, iar proiectul se implementează în extravilan, pe teren agricol, la 2 km de prima locuință.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

Având în vedere amplasarea proiectului și specificul activității, nu există riscuri pentru sănătatea populației

2. Localizarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 9/19.02.2018 emis de Primăria Comunei Moțăței, terenul este amplasat în extravilanul localității, în zonă agricolă.

Suprafața se învecinează cu drumuri de exploatare agricolă și terenuri agricole

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

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite pământ, s.a.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

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

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

- proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor ;

ii. zone costiere și mediul marin;

- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c) zonele montane și cele împădurite:

iii. zonele montane și forestiere;

- nu este cazul - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

- nu este cazul – proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone

vii. zonele cu o densitate mare a populației;

- în zona amplasamentului nu se află locuințe prima locuință se află la 2 km;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

- nu este cazul pe amplasament nu se află peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:



a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);

- local în zona amplasamentului;

b) natura impactului; - redusă pe perioada de realizare a proiectului

c) natura transfrontieră a impactului;

- nu este cazul deoarece nu intra sub incidența unui context transfrontier;

d) intensitatea și complexitatea impactului;

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului;

- este redus;

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

- execuția se va începe după obținerea autorizației de construire și se va realiza pe o durată de 4-5 zile.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

- în zona amplasamentului nu există în derulare alte proiecte;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- prin măsurile prevăzute prin proiect există posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

- dejecțiile solide (gunoiul de grajd), macerate pe platformă și dejecțiile lichide (efluentul lichid), stocate în bazinul de capacitate 8,8 mc, vor fi administrate pe terenurile agricole în baza studiului agrochimic și a buletinelor de analiză după o perioadă de min. 6 luni cu respectarea prevederilor Codului Bunelor Practici Agricole și a prevederilor legislative în vigoare

Utilități

În perioada de construcție și funcționare este necesară asigurarea utilităților (alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu energie electrică).

Apa pluvială de pe platformă va fi colectată în bazin etanș vidanjabil

a) Protecția calității apelor:

Faza de construcție

• evitarea pierderilor de carburanți și uleiuri ce pot proveni de la mijloacele de

transport;

• verificarea tehnică a utilajelor și echipamentelor;

• utilizarea de toalete ecologice pentru personalul aferent organizării de

șantier;

• este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;

Faza de operare

- apele uzate tehnologice colectate de pe amplasament sunt transportate gravitațional prin canalul de colectare, către bazinul de stocare a acestora unde vor fi stocate în vederea reutilizării,

- surplusul de efluent va fi aspirat din bazinul de colectare al efluentului cu ajutorul unei autovidanaje și transportat către terenurile agricole unde va fi împrăștiat uniform, controlat,

- apele uzate menajere provenite de la toaleta ecologică, vor fi vidanjate prin societăți specializate, pe baza unui contract.



- apele uzate menajere provenite de la toaleta ecologică vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA-002/2005.

Protecția calității aerului:

Faza de construcție

- stropirea cu apă a platformelor de lucru și a drumului de acces în perioadele lipsite de precipitații;
- spălarea roților autovehiculelor la ieșirea din șantier;
- evitarea activităților de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- utilizarea de autovehicule ale căror emisii respectă legislația în vigoare;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și a utilajelor.

Faza de operare

- Curațarea permanentă a platformei de lucru și a drumului de acces și stropirea cu apă a acestora în perioadele lipsite de precipitații;
- Utilizarea de autovehicule ale căror emisii respectă legislația în vigoare;
- Întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și a utilajelor;
- Spălarea roților autovehiculelor la ieșirea de pe amplasament;
- Revizia periodică a mijloacelor de transport pentru a diminua noxele produse prin arderea combustibililor.

Depozitarea și manevrarea dejecțiilor (gunoiului de grajd), astfel încât să fie reduse, pe cât posibil emanațiile:

- utilizarea aditivilor specifici în dejecții, după caz, pentru reducerea mirosurilor neplăcute;
- reducerea emisiilor de amoniac implicit a mirosurilor generate de împrăștiere a dejecțiilor pe teren prin selectarea tehnicilor și echipamentelor adecvate;
- întreținerea și înlocuirea perdelei de protecție perimetrare(salcami) ori de câte ori se constată deteriorarea acestuia;
- tehnica de compostare a gunoiului de grajd presupune acoperirea acestuia cu pământ în diferite etape, ceea ce va diminua existența posibilelor mirosuri a gunoiului de grajd.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Faza de construcție

- programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții și va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice; se va planifica orarul de desfășurare al activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- utilajele staționate trebuie să îndeplinească normele de poluare cu zgomot conform legislației în vigoare;
- acționarea utilajelor se va face cu prudență pentru a evita vârfurile de nivel de zgomot;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Faza de operare

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, atât pentru faza de construcție cât și cea de exploatare, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARD SR 10009-2017 privind acustica, limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant



Protecția solului și subsolului:

Faza de constructivă

- utilizarea de echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic și cu un nivel al emisiilor redus.
- alimentarea cu carburant a utilajelor se va face de la stațiile publice de distribuție carburanți autorizate;
- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele;
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop;
- stocarea temporară selectivă, în spații amenajate corespunzător, a tuturor tipurilor de deșuri rezultate de la execuția lucrărilor de constructivă;
- soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

Faza de operare

- întreținerea, în conformitate cu normativele tehnice specifice, bazinului de stocare de colectare a efluentului provenit din gunoiul de grajd și a platformei de depozitare;
- transportul materialelor și deșeurilor produse, a gunoiului de grajd se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
- dotarea cu material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele din dotare; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin descărcarea necontrolată de deșuri în mediu;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele.

Amenajări, dotări și condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor atât pe perioada efectuării lucrărilor de construire cât și în perioada desfășurării activității:

- art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.
- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

● art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

● art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

● art. 22: Deținătorii/Producătorii de deșuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

● art. 23:

Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

● art. 17 , (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:

a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate, autorizate;

- se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării realizării proiectului și desfașurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

-atât deșeurile menajere, cât și celelalte tipuri deșuri generate din realizarea și funcționarea proiectului vor fi colectate selective, în containere/recipiente/pubele în funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate aflate pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică/elimină în baza contractelor încheiate conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;



- după maturare, aprox. 6 luni, gunoiul de grajd va fi transportat și împăștiat pe terenurile agricole, în perioada optimă de fertilizare, cu mijloace de transport adecvate.
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare.
- dejecțiile nu se vor aplica pe teren atunci când acesta este:
 - saturat de apă;
 - inundat;
 - înghețat;
 - acoperit cu zăpadă;
- dejecțiile nu se vor aplica pe câmpuri aflate în pantă;
- nu se vor aplica dejecții pe cursuri adiacente cursurilor de apă (se va lăsa o fâșie netratată de teren);
- împrăștierea dejecțiilor cât de aproape posibil înainte de creșterea maximă a cerealelor și când are loc preluarea nutrienților;
- la administrarea împrăștierii dejecțiilor pentru a reduce disturbarea prin miros, acolo unde vecinătatea este posibilă a fi deranjată se va ține seama de următoarele:
 - împrăștierea în timpul zilei când este mai puțin probabil ca oamenii să fie acasă și evitând sfârșiturile de săptămână, sărbătorile oficiale;
 - luând în considerare direcția vântului față de casele vecinătății.
- împrăștierea dejecțiilor cât de aproape posibil de momentul de maximă creștere a cerealelor și când este preluată substanța nutritivă;
- împrăștierea pe terenuri agricole să se facă pe timp răcoros cu încorporare în sol prin arătură imediată(emisiile se pot reduce până la 80%).

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- împrăștierea și semnalizarea zonei de lucru;
- amplasarea unui wc ecologic.
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic
- va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusa sanitară.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției

-la încetarea activității titularul va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizare și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 296/2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- O.M nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite



din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluare cu nitrați;

- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva

poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, modificată și completată de H.G. nr. 1360/2005;

-Codul bunelor practici agricole aprobat prin O.M.M.G.A. nr. 1182/2005;

-Codul de bune practici în fermă aprobat prin O.M.M.G.A. nr. 1234/2006;

-STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;

Alte condiții:

- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;

- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (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.

ART. 40

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

-înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

- la finalizarea investiției înainte de punerea în funcțiune a obiectivului veți notifica APM Dolj în vederea stabilirii necesității obținerii autorizației de mediu pentru activitatea solicitată.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.



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

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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.

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;*
- b) Este modificată legislația relevantă,*
- c) Este schimbat regimul de protecție,*
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii*

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizația de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Ioana Cîrciumaru

