



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. / .2018.

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PFA PIRVOAICA ALIN MARIAN reprezentant prin PIRVOAICA ALIN MARIAN**, cu sediul în comuna Malu Mare, satul Preajba, str. Trandafirilor, nr.205, jud. Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1484/31.01.2018 și a memoriului de prezentare nr. 2810/26.02.2018 și a completărilor din data de 28.03.2018 și 16.04.2018 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 pensiune agroturistica în comuna Malu Mare, sat Preajba, județul Dolj”** propus a fi amplasat în comuna Malu Mare, satul Preajba, str. Lalelelor, nr. 19, jud. 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 02.04.2018 că proiectul **„Construire pensiune agroturistica în comuna Malu Mare, sat Preajba, județul Dolj”** propus a fi amplasat în comuna Malu Mare, satul Preajba, str. Lalelelor, nr. 19, 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.

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 nr. 2, pct. 10, lit. a) – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

- 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 Directivă

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea următoarelor:

- **pensiune agroturistica P+1E - arie construită parter - 165,4 mp** prevăzută cu 5 camere cu câte 3 locuri de cazare fiecare; Clădirea va cuprinde următoarele spații :

▪ parter: terasa acoperită, 2 terase neacoperite, recepție, hol și casa scării, grup sanitar, camera 1, sala de mese-15 locuri, bucatărie, camara, camera CT

▪ etaj: hol și casa scării, 4 camere, oficiu, grup sanitar, terasa acoperită, 2 balcoane



AGENCIA 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

- **foisor S+P cu gratar - arie construita parter - 26,04 mp**, prevazut cu magazie depozitare peleti, magazie pentru unelte si materiale, terasa acoperita;

- **piscina - 34,80 mp**, neacoperita cu structura din material compozit (rasini armate cu fibra de sticla) cu toate dotarile aferente. Piscina se va realiza subterana si va avea dimensiunile: 8m (lungime) x4m (latime) x 1,5m (adancime), suprafata de 34,80 mp, perimetru cca 29 m. Piscina va avea in alcatuire un bazin de hidromasaj cu dimensiunile: 2,20m (diametru) x0,90 m (adancime).

- **parcare 5 locuri**

- **sistem panouri solare plane - (2 bucati)**, amplasat pe acoperisul pensiunii, necesar pentru producerea de agent termic si apa calda menajera in pensiune

-**imprejmuire teren -125,63 ml.**

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

- in zona amplasamentului nu exista alte proiecte in derulare sau alte activitati, deci nu apare un efect cumulat

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

- alimentare cu apa in scop menajer – put forat

- evacuare ape uzate menajere – bazin etans vidanjabil

- alimentare cu energie electrica – din reseaua existenta in zona

- incalzirea spatiilor – *centrala termica cu combustibil solid*

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

in perioada de constructie - deseurile din constructii, se vor depozita in locuri special amenajate si vor fi predate catre societati autorizate :

- pamant rezultat din excavarea terenului -17 05 04 – folosit la umpluturi si nivelari ale terenului cca.325 mc

- moloz --cca 2 mc

- ambalaje din hartie si carton – 15 01 01 - cca. 100 kg

- ambalaje din materiale plastice - 15 01 02 – cca. 100 kg

in perioada de functionare – se vor depozita in locuri special amenajate si vor fi predate catre societati autorizate:

- deseuri municipale fara alta specificatie- 20 03 99

- ambalaje din hartie si carton – 15 01 01

- ambalaje din materiale plastice - 15 01 02

e) poluarea și alte efecte negative – nu este cazul, datorita masurilor prevazute prin proiect

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

-sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de pierderile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;

- ape uzate menajere.

Aer:

- pulberi in perioada de constructie, gaze arse de la bucatarie, emisii de la centrala termica, emisii de la esapamentul autovehiculelor, in perioada de functionare;

Sol:

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

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 rezulta emisii de gaze cu efect de sera,*

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

- nu este cazul deoarece nu rezulta surse de contaminare a apei sau a atmosferei, Avand in vedere specificul activitatii, nu exista riscuri pentru sanatatea populatiei

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;



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

Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 640/29.11.2017 emis de primăria Comunei Mare folosința actuală și destinația conform PUZ – funcțiunea zonei – locuințe

Vecinatati: N-E DE 70, S-E teren liber de construcții, S-V teren liber de construcții, N-V alee acces

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 pietris, apă, 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 deoarece deoarece amplasamentul proiectului nu se afla în astfel de zone

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;

-amplasamentul proiectului este situat în zona de locuințe;

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

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

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 **12 luni**.

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;

Asigurare utilități:

- Alimentare cu apă în scop menajer – sursa proprie, put forat

- Evacuare ape uzate menajere – bazin etans vidanjabil

Nu vor exista ape uzate de la piscina. Se va face umplerea initiala a piscinei urmand sa se realizeze completari ocazionale in urma evaporarii apei pe timpul verii. iar apa nu este evacuta complet nici macar in timpul iernii, pentru protejarea acesteia, iar golirea ei pe timpul iernii ar putea produce deformari ale bazinului. Curatarea apei se va face mecanic, iar tratrea ei se va face cu substante ecologice care nu au impact asupra mediului

- Energie electrică – prin bransament de la rețeaua existenta in zona.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Protecția calității apelor:

In perioada de construcție

-apele menajere uzate rezultate de la toaletele ecologice vor fi vidanjate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

Calitatea apelor menajere uzate rezultate se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

- se interzice spalarea, efectuarea de reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului.

În perioada de funcționare:

-- apele uzate menajere se vor colecta în bazin etanș vidanjabil; vidanjarea se va realiza de societate autorizata din punct de vedere al protectiei mediului;

-chiuveta de la bucătărie va fi prevazuta cu separator de grasimi.

Apele evacuate în rețeaua de canalizare vor corespunde NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Atât în perioada execuției lucrărilor cat si a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Protecția calității aerului:

În perioada de construcție

-în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

-autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;

b) În perioada de funcționare

- emisiile rezultate din bucatarie vor fi dispersate in aerul atmosferic prin intermediul cosului de evacuare gaze cu diametrul de 20 cm, iar inaltimea lui va depasi cu 1m cota acoperisului

- se vor respecta prevederilor Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; - pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

Protecția împotriva zgomotului

a) În perioada de construcție:

- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot,



- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

b) În perioada de funcționare:

- urmarirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;

Protecția solului și subsolului:

pe perioada lucrărilor de construcții:

-depozitarea materialelor de constructii se va face in zone special amenajate pe amplasament, fara a se afecta circulatia in zona obiectivului;

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor de orice tip direct pe sol în spatii neamenajate corespunzator;

- în perioada de exploatare

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

- evacuarea necontrolată de ape uzate pe teren;

- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

- dotarea cu material absorbant pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți și lubrifianți;

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

-organizarea de șantier va fi în interiorul locației;

- în zona amenajării de șantier se va monta toaleta ecologica pentru personalul care va realiza lucrarile;

- betoanele și mortarele se vor prelua de la stații autorizate;:



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

- se va împrejmuî corespunzător zona de lucru;
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere;
- repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face la societăți specializate și autorizate;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc) prin asigurarea de materiale absorbante;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa ABA Jiu nr 4806/CP/05.04.2018 sunt următoarele:

-- lucrările proiectului nu au impact semnificativ asupra corpului de apă subterană ROJ105 (Lunca și terasele Jiului și afluenților săi) precum și obiectivele de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă

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;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STANDARD SR-2017 privind acustica, limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Directiva (UE) 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosfera a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere.

Alte condiții:

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- 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; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

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;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Prezenta decizie este valabilă 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*

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

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 exploatării 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.

