



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Proiect din data de 16.04.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de titular **Patrana Luciana Marilena PFA prin Patrana Luciana Marilena** cu sediul în comuna Gângiova, sat Gângiova, nr. 840, județul Dolj pentru proiectul "**Înființare pensiune agroturistică P+M**" propus a fi amplasat în **comuna Malu Mare, sat Malu Mare, str. Mestecănelui, nr. 6**, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1481/31.01.2018, a completărilor nr. 4667/04.04.2018 și nr. 4973/13.04.2018, vă comunicăm următoarele:

- 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.03.2018, că proiectul "**Înființare pensiune agroturistică P+M**" propus a fi amplasat în **comuna Malu Mare, sat Malu Mare, str. Mestecănelui, nr. 6**, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

- proiectul propus nu are impact semnificativ asupra corpului de apă subterană ROJU05 (Lunca și terasele Jiului și afluenților săi) conform adresei nr. 5002/CP/12.04.2018 emisă de ABA Jiu;

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, punctul 10. Proiecte de infrastructură: b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;

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

- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 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.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Prin proiect se dorește înființarea unei structuri de primire turistică cu funcțiunea de cazare (pensiune



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

agroturistica), regim înalt P+M, clasificată la un nivel de confort de 3 margarete, dispunând de 4 camere de oaspeți cu câte 2 locuri de cazare fiecare. Terenul alocat pentru implementarea proiectului are suprafața de 1202 mp. Pe teren există o clădire cu destinația -locuință, cu suprafața construită de 40 mp.

b) cumularea cu alte proiecte : nu este cazul deoarece în zona nu se dezvoltă în prezent alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale:

-*faza de construire:* se vor utiliza pietris, nisip, apă în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

-*faza de funcționare:* energia electrică – alimentarea se va face din rețeaua locală existentă; apă – alimentarea se va face din sursă proprie ce se va realiza pe amplasament; canalizare ape uzate- canalizare interioară cu descărcarea apelor uzate în bazinul etans vidanjabil cu V= 24 mc bicompartimentat ce se va realiza pe amplasament; energie termică– încălzire spații+prepararea apei calde menajera- centrala termică de cca. 80 kW ce va funcționa cu combustibil solid (peleți, lemne); centrala termică va fi dublată de o instalație solară formată din 4 panouri solare plane; climatizarea aerului- aparate de condiționare a aerului tip SPLIT, cu două unități, una interioară și una exterioară, ce asigură răciră / dezumidificarea / încălzirea aerului;

d) producția de deșuri:

- *faza de construire:* 17.xx.xx pământ rezultat din excavatii; 17.xx.xx moloz din construcții; 15 01 01 hârtie carton; 15 01 02 ambalaje plastic;

-*faza de funcționare:* 20.03.99 deșuri menajere; 15 01 01 hârtie carton; ambalaje sticlă ; 20 01 08 deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine; 02 03 99 resturi fructe și legume; 15 01 02 ambalaje plastic

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :

-**apă:**- *faza de construire:* nu este generatoare de surse de poluare pentru apă;

- *faza de funcționare:* grupuri sanitare - ape uzate igienico-sanitare ; chiuvete din bucatărie – ape uzate menajere ;

-**aer:**- *faza de construire:* Emisiile de noxe datorate autovehiculelor și pulberi;

- *faza de funcționare:* echipamente bucatărie; aparate de aer condiționat–eventuale scapări freon; centrala termică -emisii de la arderea combustibilului solid;

-**sol:** - *faza de construire:* pierderile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de pe platforma organizării de șantier; depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție.

- *faza de funcționare:* depozitare materiale; staționare mijloace auto; stocarea deșeurilor generate;

- **zgomot:** -*faza de construire:* zgomot, vibrații care apar în timpul realizării proiectului de la motoarele autovehiculelor, utilajelor și uneltelor de lucru;

-*faza de funcționare:* activitatea desfășurată;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – minim, deoarece nu se folosesc substanțe periculoase în activitatea pe amplasament; – activitatea propusă pe amplasament generează emisii cu efect de seră în cantități foarte mici;

g) riscurile pentru sănătatea umană(de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) –nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană;

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:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Destinația terenului conform P.U.G. aprobat cu HCL nr. 54/2005 – zonă locuințe și funcțiuni complementare; **vecinătăți:** N- str. Mesteacănului, S, E și V- locuințe; - accesul la obiectiv se face din str. Mesteacănului;

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

– pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr. 1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 2 din 9

- a) zonele umede – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief; b) zone costiere – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;
- c) zonele montane și cele împădurite –conform planului de situatie si in urma verificarii amplasamentului, proiectul propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;
- d) parcurile și rezervațiile naturale –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;
- e) zone clasificate sau protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate –conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;
- f) zonele de protecție speciale – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementeaza in zone identificate cu standard de calitate a mediului depasite;
- h) ariile dens populate- cea mai apropiata locuinta (cea proprie) situata la aprox. **5,00 m** de amplasament.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla in zona cu astfel de destinatie;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

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)*; impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *Natura impactului*: potențial impact minor asupra aerului în perioada de construire și asupra apelor în perioada de funcționare;
- c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul deoarece amplasamentul se afla in comuna Malu Mare;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului*: prin realizarea proiectului impactul este redus;
- e) *probabilitatea impactului*: impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca **24 luni** și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*- nu se desfasoara/ nu sunt propuse alte proiecte pe amplasament sau vecinatati;

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

5. Descrierea proiectului

Prin proiect se propune:

CLADIRE PENSIUNE AGROTURISTICA P+M

Constructia va avea o suprafata construita de $S_c=137,20$ mp, o suprafata desfasurata de $S_d=252,50$ mp si o terasa exterioara acoperita cu $S=56,10$ mp. Organizarea spatiului va fi:

- PARTER: acces principal, windfang, receptie + casa scarii, holuri, grup sanitar, centrala termica, sala mese (10 locuri), bucatarie, camara, camera cu baie;
- MANSARDA: hol si casa scarii, spalatorie /calcatorie, trei camere cu baie, doua terase descoperite;

Spatiile pentru prepararea si servirea mesei sunt destinate in exclusivitate pentru turistii cazati si sunt dimensionate adecvat capacitatii de cazare.

TERASA ACOPERITA dotata cu gratar cu suprafata construita si desfasurata $S_c = S_d = 56.10$ mp;

PISCINA ACOPERITA SI INCHISA 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 31 mp. Piscina va avea in alcatuire un bazin de hidromasaj cu dimensiunile: 2,20m (diametru) x0,90m (adancime).

IMPREJMUIRE SI ILUMINAT PERIMETRAL TEREN

Imprejmuirea interioara a terenului se va realiza perimetral respectand limita de proprietate si va avea o lungime de 135.30 ml.

ALEI, PLATFORME

- circulatii pietonale (platforma cu pavele) in suprafata de 136.75 mp. Circulatii auto: platforma 4 locuri de parcare $S=50.00$ mp si alee acces auto $S=77.95$ mp. Trotuarul de siguranta perimetral al cladirii se va executa din beton.

- circulatii auto: pe latura de nord a parcelei, catre strada Mesteacanului se vor amenaja 4 locuri de parcare avand suprafata totala de 77.95 mp pe platforma betonata.

Protecția calității apelor:

In perioada de constructie:

- se va amenaja o platforma betonata bordurata si acoperita pentru stocarea temporara a deseurilor provenite din activitatea de construire;
- nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane;
- tehnologia de executie a lucrarilor de realizare a proiectului si lucrarile adiacente acestuia nu vor influenta calitatea apelor de suprafata si subterane;
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate in bazinul etans vidanjabil se vor incadra in limitele impuse de NTPA 002.

In perioada de functionare:

- bucataria este dotata cu chiuvetă pentru spalare vesela murdara, prevazuta cu separator de grasimi pentru preepurarea apelor uzate menajere, evacuarea apelor uzate menajere din zona prepararii de alimente deversate in canalizarea interioara se face in bazinul etans vidanjabil;
- apele uzate igienico-sanitare rezultate de la grupurile sanitare și băi sunt colectate printr-o canalizare interna și dirijate spre bazinul etanș vidanjabil;
- apele meteorice colectate de pe cladire si a parcajelor (prin panta impusă de 1%) sunt dirijate catre bazinul etanș vidanjabil;
- apele meteorice rezultate de pe acoperișul clădirilor propuse, se vor scurge gravitațional prin intermediul jgheburilor și burlanelor, montate pe acoperiș.
- in cazul necesitatii evacuării apei din piscina, apa considerata conventional curata se va utiliza la stropirea zonei verzi din incinta. Piscina nu se va goli pe timpul iernii, iar in timpul utilizarii nu are nevoie de schimb periodic de apa, respectiv evacuare si introducere de apa. Apa existenta in piscina va fi recirculata si tratata.

Conditii impuse:

Calitatea apelor uzate trebuie sa respecte valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate impuse de catre administratorul statiei de epurare care va prelua apa uzata de la firma ce efectueaza vidanșarea astfel incat sa fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare

- NTPA 002;

Protecția calității aerului:

In perioada de constructie:

- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructii se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata, pentru evitarea imprastierii acestora;
- autovehiculele si utilajele folosite pentru executarea lucrarilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera;
- in etapa de santier, pentru a se evita cresterea concentratiei de pulberi in suspensie in aer se va avea in vedere: stropirea zilnica a suprafetelor de teren si spalarea/ curatirea corespunzatoare a mijloacelor de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr. 1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

transport la ieșirea din santier;

- pe perioada executiei lucrarilor estimata la cca 24 luni vor fi asigurate masurile si actiunile necesare pentru prevenirea poluarii factorilor de mediu cu pulberi, praf si noxe de orice fel;
- imprejmuirea zonei cu plasa care sa retina pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru impiedicarea antrenarii prafului;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului in directia zonei de locuinte; pulberi in suspensie medie de scurta durata 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lunga durata 24 h - 0,15 mg/m³;
- se va intocmi si respecta graficul de executie al lucrarilor cu luarea in considerare a conditiilor locale si a conditiilor meteorologice.

In perioada de functionare:

- evacuarea emisiilor de la bucatarie se face cu o hota electrica sau prin usi si ferestre;
- aparatele de conditionare a aerului folosesc freon ecologic;
- gazele de ardere combustibil solid in centrala termica ce sunt dispersate prin cos evacuare gaze arse; acestea trebuie sa respecte prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

Protecția împotriva zgomotului, vibrațiilor și asezarilor umane:

In perioada de construcție:

- vor fi luate masuri pentru protectia impotriva zgomotului si vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile in lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/ 2005 republicata in 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A);
- respectarea duratei de executie a proiectului astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie cat mai redus ca timp;
- se vor respecta prevederile HG 1756/ 2006 cu modificarile si completarile ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor, fiind admisa doar folosirea echipamentelor ce poarta inscriptionat in mod vizibil, lizibil si de nesters marcajul european de conformitate CE, insotit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- respectarea programului de liniste a vecinilor conform reglementarilor legale în vigoare;
- se va respecta programul de lucru diurn;
- se vor lua masuri de amplasare de panouri fonoabsorbante, daca este cazul, astfel incat la limita receptorilor protejati zgomotul datorat activitatii pe amplasamentele autorizate nu va depasi nivelul admis.

In perioada de functionare:

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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.
- Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Protecția calității solului și subsolului:

In perioada de construcție:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- depozitarea provizorie a pământului excavat pe suprafețe cât mai reduse în condiții care să permită folosirea sa ulterioară;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

În perioada de funcționare:

- realizarea unei platforme betonate a carei suprafața va fi corelată cu capacitatea și destinația construcției, destinată stocării temporare de deseuri generate pe perioada funcționării clădirii;
- evitarea depozitării necontrolate a deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- suprafețe impermeabilizate cu beton pentru staționarea mijloacelor auto (4 locuri) și a pubelelor cu deseuri;
- canalizare interioară din PVC;

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.
- deșeurile generate în perioada de execuție, 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,
- 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 precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Excesul de pamant rezultat din săpătură va fi transportat într-o locație indicată de autoritatea publică locală.

Condiții impuse:

- respectarea prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; titularul proiectului are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeurii produse, colectate, valorificate sau comercializate și trasabilitatea acestora;
- respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea; conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr. 1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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.; deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu; deșeurile rezultate din activitate, 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;

Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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.

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

CONDIȚII NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

- Organizarea de șantier se va amplasa pe terenul beneficiarului, exclusiv în incinta, cu acces din drumul existent, str. Mesteacanului, nr. 6.

- se vor realiza bransamente provizorii: unul ce va furniza apa necesara executiei; se va realiza un bransament electric provizoriu pentru functionarea santierului pana la finalizarea lucrarilor, amenajarea accesului in incinta, pana la finalizarea lucrarilor.

- pentru lucrarile prevazute prin proiect, se vor respecta obligatoriu masurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se are în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru și montarea de avertizoare vizuale;

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/ 1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/ mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/ apă și de alte substanțe toxice și periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate dacă acestea nu părăsesc amplasamentul la terminarea programului de lucru.
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/ sau caroseria murdară;
- depozitele de materiale vor fi bine delimitate și protejate împotriva împrăștierei cauzate de vânt și ploaie;
- colectarea separată a deșeurilor generate pe amplasamentul organizării de șantier. Asigurarea stocării temporare corespunzătoare până la preluarea acestora către societăți autorizate, pe baza de contract încheiat de constructor;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată.
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- la finalizarea lucrărilor se va elibera zona de deșeurii sau alte materiale, utilaje, etc. și va fi adusă la starea inițială.

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;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurii generate;
- refacerea, la sfârșitul lucrărilor, a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În perioada de funcționare:

- monitorizarea cantităților de deșeurii generate din activitate, valorificate/eliminate;
- monitorizarea calitatii apelor uzate menajere- frecvența: înainte de fiecare vidanjanje;

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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită evaluare adecvată.

Proiectul se va realiza în condițiile și prevederile tehnice precizate în memoriul de prezentare depus la APM Dolj.

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.

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

Conform prevederilor Ordinului MMP 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 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr. 1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Titularul proiectului are obligația de a notifica CJ Dolj al GNM referitor la începerea lucrărilor de realizare a investiției.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un 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.

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

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune a acestuia, titularul are obligația de a notifica APM Dolj în vederea obținerii autorizației de mediu în conformitate cu prevederile Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de obținere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

În situația renunțării la realizarea și/sau la finalizarea proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau să reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezenta decizie 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.

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.
Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 9 din 9