

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Dolj****Decizia etapei de încadrare
Nr.12461/16.03.2018**

Ca urmare a solicitării depuse de **Epure Constantin**, cu domiciliul în municipiul Filiași, str. 13 Septembrie, nr.31, jud. Dolj, pentru proiectul „**Desființare corpuri C1, C2, C3, C4. Construire atelier și spălătorie auto P și împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în oraș Filiași, str. Racoțeanu, nr.64, județul Dolj, înregistrată la APM DOLJ cu nr. **12461/02.11.2017**, a memoriului de prezentare a proiectului nr. **871/22.01.2018**, și a completărilor la memoriu, înregistrate la APM Dolj cu nr.2095/13.02.2018, 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 ședințelor C.A.T. din data de **29.01.2018** și **26.02.2018**, că proiectul „**Desființare corpuri C1, C2, C3, C4. Construire atelier și spălătorie auto P și împrejmuire teren**” propus a fi amplasat în oraș Filiași, str. Racoțeanu, nr.64, 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;

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 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la pct. 13. lit.a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute 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;

- din analiza 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.

1. Caracteristicile proiectului:**a) mărimea proiectului :**

Corpurile C1, C2, C3, C4 au fost desființate. Destinația acestora era următoarea:

- Corp C1 fostă locuință, realizată din zidărie, cu fundații din zidărie sarpantă lemn, învelitoare țiglă.
- Corpurile C2, C3, C4 foste magazii/pătul, realizate din lemn, cu acoperiș tip sarpantă și învelitoare țiglă.

Construcția propusă cuprinde :

Atelier auto, cu cabina de vopsit și spălătorie auto cu un post

-la parter= spațiu tehnic cu depozit anvelope, vulcanizare, spălătorie auto, un birou, hol și grup sanitar.

Ac desființat=187,00 mp, Ad desființat=187,00 mp // Ac construit =254,82 mp ; Ad atelier =284,82 mp ; POTpr=11,04% ; CUTpr=0,11

Accesul la atelier se face din strada Rozelor, prin curtea interioară.

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 Pagina 1 din 7



Împrejmuirea va fi parțial realizată din plasa de sarma pe stalpi metalici. Aceasta va cuprinde două porți pentru accesul auto și pietoni, spre stada Rozelor.

Parcaje și circulații exterioare vor fi amenajate în laterala și fața clădirii în suprafața de aproximativ 180 mp.

Pe amplasament se va desfășura activitatea de tinichigerie, vopsitorie auto, vulcanizare, spălătorie auto.

• **Utilități:**

- energie electrică - de la rețeaua existentă în zonă;
- apa potabilă, menajeră și pentru spălătorie auto – rețeaua existentă în zonă;
- evacuare ape uzate de tip menajer – rețeaua de canalizare existentă în zonă. Apele uzate rezultate în urma spălării autoturismelor au un conținut de nămol și grăsimi, sunt colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, trecute printr-un bazin de decantare/deznisipare, decantorul-separator de produse petroliere. De aici sunt preluate și deversate în rețeaua de canalizare stradală.
- încălzirea spațiilor se va face cu radiatoare electrice;

- **Vecinătăți**

- **Nord-Est - Prop. particulară** distanța de la atelier la limita de proprietate 1,00 m // distanța până la locuința P (Hmax= 6,20m) învecinată 20,00 m din limita unității până la fatada cu ferestre
- **Nord-Vest - Prop. particulară** distanța de la atelier la limita de proprietate 5,00 m / distanța din limita unității până la locuința P+M (Hmax=7,60m prezintă calcan către atelierul propus) învecinată min 15,60 m
- **Sud-Vest - Str. Racoteanu** - atelier auto situat la 24,30 m față de limita de proprietate // Locuințe învecinate peste drum la aproximativ 25,00 m din limita unității până la fatada cu ferestre
- **Sud-Est - Prop. particulară și Str. Rozelor** distanța de la atelierul auto până la limita de proprietate 5,00 m // distanța din limita unității până la fatada cu ferestre a Locuinței P (Hmax=5,80m prezintă calcan către atelierul propus) învecinată situată la 16,80 m distanță

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale

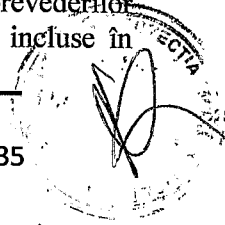
- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - agregate de râu (nisip, balast, pietris margăritar), ciment, var, gips, apa din rețeaua orașului, lemn de rasinoase, metal.
- În perioada de exploatare: apa menajeră și tehnologică din rețeaua orașului și energie electrică din rețeaua orașului;

d) producția de deșuri:

- în perioada de construire: deșuri menajere, deșuri reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton, sticlă, lemn, plastic etc.), ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și deșuri periculoase și nepericuloase provenite din activitatea de demolare și construcție (ex. moloz, caramizi, tabla, țigle, lemn, etc.) corespunzătoare capitolului 17 din DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

- deșuri generate în faza de exploatare:
 - deșuri menajere;
 - deșuri de ambalaje (hârtie – carton);
 - materiale plastice (folie+PET-uri);
 - deșuri rezultate de la separatorul de hidrocarburi;
 - cauciucuri, ambalaje piese/ scule, bidoane vopsea, lac, chit,
 - deșuri anvelope vor fi preluate de firma specializată
 - deșuri de materiale plastice (ochelari protecție, folie ambalaj, spatule pentru amestec)
 - deșuri textile (manusi, plase ambalaje piese)
 - deșuri metalice (piese metalice rupte sau prea deteriorate, bidoane lac, vopsea, chit caroserie)
 - lubrifianți utilaje
 - filter de la cabina de vopsit

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 gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare tipului de deșeu.

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

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții - ape uzate de tip menajer
- În perioada de exploatare - ape uzate de tip menajer și cele de la spălătoria auto;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții:
 - pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;
 - pe perioada de funcționare;
 - emisii rezultate de procesul de tinichigerie, vopsitorie, vulcanizare.

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:
de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;

- În perioada de exploatare: activitatea desfășurată pe amplasament;

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

2. Localizarea proiectului

2.1. Amplasamentul propus este proprietate privată a d-lui Epure Constantin, situat în intravilanul orașului Filiași, zonă preponderent rezidențială, conf. PUG. Funcțiune dominantă -locuințe, conform Certificatului de Urbanism nr.158/25.10.2017 emis de Primăria Orașului Filiași.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

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

- a) zonele umede – nu este cazul ,
- b) zone costiere – nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - cea mai apropiată locuință situată la aprox. 16m de amplasament;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *Extinderea impactului:*- impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *Natura transfrontieră a impactului:*- nu este cazul;
- c) *Mărimea și complexitatea impactului:* impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare;
- d) *Probabilitatea impactului :* - impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 6 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

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

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

Protecția calității apelor:

În perioada de construcție:

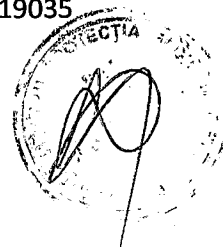
-nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

-tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

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 ;Pagina 3 din 7



-valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

În perioada de exploatare a obiectivului:

- Apele uzate de tip menajer vor fi deversate în rețeaua de canalizare, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților.

- apele uzate folosite pentru spălarea autovehiculelor și apele pluviale colectate de pe suprafața parcarii auto vor fi colectate prin intermediul unor rigole prevăzute, vor fi direcționate către deznisipator și separatorul de hidrocarburi, fiind deversate ulterior în rețeaua de canalizare a orașului, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.

Protecția aerului:

În perioada de construcție:

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

- 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;

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

- pe perioada execuției lucrărilor estimată la cca 6 luni vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel-împrejmuirea zonei cu plasă care să rețină pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului.

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

- se va întocmi și respecta graficul de execuție al lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice.

În perioada de funcționare

- cabina de vopsire va fi dotată cu filtre de tavan (alcătuite din fibre poliester tratate cu rășini termice) și filtre de podea (alcătuite din fibră de sticlă), recirculator de aer cald și coș de evacuare a gazelor arse.

- - emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică;

Protecția împotriva zgomotului

În perioada de: construcție/ exploatare a obiectivului:

-vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot,- nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

-respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

-se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

-respectarea programului de liniște a vecinilor conform reglementărilor legale în vigoare.

-se va respecta programul de lucru diurn.

- se vor lua măsuri de amplasare de panouri fonoabsorbante, dacă este cazul, astfel încat la limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.

- în perioada de exploatare : se vor lua măsuri de reducere a timpilor de funcționare pe platforma exterioră a motoarelor autovehiculelor aduse la reparat.



Protecția solului:

În perioada de: construcție/ exploatare a obiectivului:

Condiție: - realizarea unei platforme betonate a carei suprafața va fi corelată cu capacitatea și destinația construcției, destinată stocării temporare de deșeuri generate pe perioada funcționării clădirii;

-evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.

-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

-refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;

-în perioada execuției se vor utiliza materiale de construcții preambalate, betonul se va aduce preparat din stațiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de: construcție/ exploatare a obiectivului

Gestionarea deșeurilor generate în perioada de construcție precum și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- 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,

- 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

- 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,

- raportarea evidenței 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, conform art. 49. Legea 211/2011 – anual până pe 31 martie

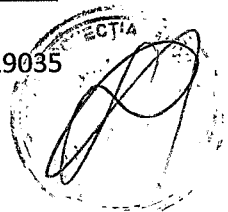
-conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare: *Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât 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.*



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 ; Pagina 5 din 7



-Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Organizarea de șantier presupune identificarea și amenajarea a 2 zone de depozitare : o zona de depozitare materiale vrac (pietris, nisip) și o zona de depozitare materiale preambalate sau care necesita a fi protejate de intemperii.

De asemenea vor trebui asigurate :

- punctul de alimentare cu apa și potabila
- punctul de alimentare cu energie electrica
- grupul sanitar de serviciu provizoriu
- localizarea organizării de șantier; în incinta proprietatii

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, 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), în incinta împrejmuită, 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;
- 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;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

f) alte condiții:

-în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;

-execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;

-la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

-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.

-se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

-substanțele folosite în activitatea desfășurată pe amplasament vor fi gestionate conform „Fiselor cu date de securitate” în vigoare.

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 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare 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;

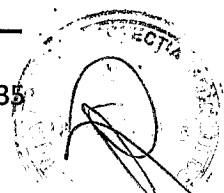
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- DECIZIA COMISIEI 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 H.G. nr. 1061/

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 ; Pagina 6 din 7



2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Dispoziții finale:

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

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

-art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

-art. 40, 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.

-de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție:

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 Ordinul MMP 135/2010 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 și HG 1005/ 2005 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.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

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

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va notifica APM Dolj în vederea obținerii autorizației 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

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**



**Intocmit
Ioana Cîrciumaru**

**SEF SERVICIU A.A.A.
chimist Danuzia MAZILU**

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 ; Pagina 7 din 7