



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 7665/ 28.08.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ECOROM ABI SRL** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. **7665/12.06.2018**, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. **9517/19.07.2018**, și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. **9740/23.07.2018**, nr. **10031/ 01.08.2018** și nr. **10703/ 14.08.2018** (dovada mediatizare), pentru proiectul „*Colectare și valorificare deseuri periculoase și nepericuloase*” propus a fi amplasat în **mun. Craiova, str. Drumul Industriilor, nr.111A**, județul Dolj, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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 **30.07.2018**, că proiectul „*Colectare și valorificare deseuri periculoase și nepericuloase*” propus a fi amplasat în **mun. Craiova, str. Drumul Industriilor, nr.111A**, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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

**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 H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 10. Proiecte de infrastructură. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- din analizarea documentației tehnice 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 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

**1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

**Situația existentă**

Pe amplasamentul pe care urmează să fie implementat proiectul se află următoarele obiective:

- Construcția ce face obiectul investiției este o clădire industrială dezafectată, cu S= 422 mp, realizată pe fundații din beton, cu structura portantă din stalpi și grinzi de beton armat,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 9



inchideri perimetrare cu zidarie din boltari de beton si tamplarie metalica cu geam, acoperire cu ferme metalice si invelitoare din tabla cutata.

- Sub o parte din pardoseala se afla un spatiu tehnologic folosit initial pentru amplasarea de utilaje, si acoperit in prezent cu dulapi de lemn in care se va amplasa un bazin etans vidanjabil pentru preluare ape uzate menajere.
- Platforma exterioara betonată cu S= 200 mp.
- 2 europubele destinate colectării deșeurilor menajere generate din activitatea personalului
- 1 spatiu destinat grup sanitar situat in curtea comuna , cu S= 19,53 mp;

#### Situația propusă

- amenajarea prin compartimentare cu plasă de sârmă a construcției C62 cu S – 422 mp, compartimentată astfel:

1/. Spatiu colectare deseuri de cupru	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
2/. Spatiu colectare deseuri de alama	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
3/. Spatiu colectare deseuri de radiatoare auto	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
4/. Spatiu colectare deseuri de span alama	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
5/. Spatiu colectare deseuri de plumb	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
6/. Spatiu colectare deseuri de baterii auto	dimens. 2,5 x 2,0 m	S= 5,00 mp
7/. Spatiu colectare deseuri de inox	dimens. 2,0 x 2,0 m	S= 4,00 mp
8/. Spatiu colectare deseuri de cabluri electr.	dimens. 2,0 x 2,0 m	S= 4,00 mp
9/. Spatiu colectare deseuri de motoare electr.	dimens. 2,0 x 2,0 m	S= 4,00 mp
10/. Spatiu colectare deseuri span aluminiu	dimens. 2,0 x 2,0 m	S= 4,00 mp
11/. Spatiu colectare deseuri de aluminiu	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
12/. Spatiu colectare deseuri de fier	dimens. 3,5 x 2,0 m	S= 7,00 mp
13/. Spatiu colectare deseuri de lemn	dimens. 3,0 x 2,0 m	S= 6,00 mp
14/. Spatiu colectare deseuri rumegus	dimens. 3,5 x 2,0 m	S= 7,00 mp
15/. Spatiu colectare folie PVC	dimens. 1,5 x 2,0 m	S= 3,00 mp
16/. Spatiu colectare PET-uri plastic	dimens. 4,0 x 2,0 m	S= 8,00 mp
17/. Spatiu colectare doze din aluminiu	dimens. 8,0 x 4,5 m	S=36,00 mp
18/. Spatiu colectare deseuri hartie/carton	dimens. 5,0 x 4,5 m	S=22,50 mp
19/. Spatiu colectare deseuri echipamente electrice si electronice	dimens. 4,0 x 4,5 m	S=18,00 mp

20/. Pentru colectarea sticlei, se va amenaja in exterior o suprafata de cca. 100 mp pe platforma betonata adiacenta halei, prin amplasarea de containere dedicate.

- In afara acestor celule se va mai realiza la interior un spatiu pentru birou personal, dimensiunile de 3,5 x 2,0 m si suprafata de 7,0 mp

Capacitatea maximă corespunzătoare unei cantități de 165 tone de deșuri neferoase și feroase colectate, care se pot stoca în spațiul special amenajat de 422 mp și pe spațiul platformei betonate de 200 mp este de 165 tone, (- deseuri nepericuloase = 153,5 tone, -deseuri periculoase = 11,5 tone) ;

- amenajare spatiu stocare deseuri generate în timpul funcționării in interiorul halei S=2 mp
- spațiul destinat activității de colectare va fi dotat cu : cântar electronic – 1 buc, aparatura de calcul = 1buc.

Deseurile vor fi stocate pe amplasament in functie de structura lor, in : saci textili tip Big-Bags, pe paleti de lemn, in cuve PVC/ fibra de sticla, iar cele periculoase(baterii auto, componente periculoase) in cuve speciale, antiacid;

Lista deșuri colectate:

Cod deseuri conform Hot. 856/2002	Denumire si provenienta deseuri rezultate din diferite activitati	Cantitati deseuri colectate (tone)		Spatiu stocare (boxa)
		depozitate	comerciali-	



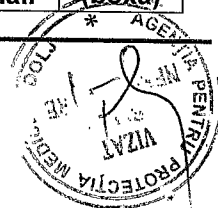
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 9



		temporar	zate anual	
03	DESEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI SI PRODUCEREA PLACILOR SI MOBILEI, HARTIEI SI CARTONULUI			
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de placă aglomerată și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	1,0	12,0	14
12	DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR			
12 01 03	Pilitura si span neferos (alama)	3,0	36,0	4
12 01 03	Pilitura si span neferos (aluminiu)	1,5	18,0	10
15	DESEURI NESPECIFICATE DE AMBALAJE			
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	6,0	72,0	17
15 01 02	Ambalaje din materiale plastice (folie, PET-uri)	3,5	42,0	19
15 01 03	Ambalaje de lemn	0,5	6,0	13
15 01 04	Ambalaje metalice (doze aluminiu)	10,0	120,0	16
15 01 07	Ambalaje de sticla	70,0	840,0	Platf.
16	DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE			
16 01 17	Metale feroase	2,0	24,0	12
16 01 18	Metale neferoase	6,0	72,0	1+2
16 01 20	Sticla (geamuri, parbrize auto)	1,0	12,0	Platf.
16 01 21*	Componente periculoase (radiatoare auto)	1,5	18,0	3
16 01 21*	Bateriile cu plumb	6,0	72,0	6
16 06 01				
16 02 14	Echiptamente casate (motoare electrice)	4,0	48,0	9
17	DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI			
17 02 01	Lemn	0,3	3,6	13
17 02 02	Sticla	4,0	48,0	Platf.
17 04 01	Cupru	0,2	2,4	1
17 04 01	Bronz (alama)	0,2	2,4	2
17 04 02	Aluminiu	1,0	12,0	11
17 04 03	Plumb	4,0	48,0	5
17 04 05	Fier si otel	3,0	36,0	12



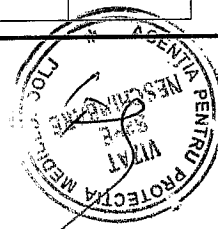
### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 9



17 04 11	Cabluri electrice	1,5	18,0	8
20	DESEURI MUNICIPALE SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT			
20 01 01	Hartie si carton	2,0	24,0	17
20 01 02	Sticla	25,0	300,0	Platf.
20 01 36	Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	2,0	24,0	20
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	0,3	3,6	13
20 01 40	Metale (inox)	2,0	24,0	7
TOTAL DESEURI		165,0	1966,0	

Acestea urmează a fi comercializate către societăți autorizate, în vederea valorificării acestora.

**b) cumularea cu alte proiecte:** -, în interiorul curții se mai desfășoară activitatea de service auto la distanța de aproximativ 300m de locația propusă.

**c) utilizarea resurselor naturale:**

Atât în faza de amenajare cât și în faza de funcționare:

- apa potabilă, menajera – din rețeaua centralizată de alimentare a mun. Craiova;
- energia electrică va fi asigurată prin contract de comodat de către proprietarul spațiului

**d) producția de deșeurii:**

În perioada de funcționare, deșeurile rezultate din activitate sunt de tipul deșeurilor menajere rezultate de la personalul angajat.

**e) poluarea și alte efecte negative**

**Apă:**

În perioada de funcționare, sursele potențiale de emisii pot fi apele uzate menajere de la grup sanitar existent pe amplasament;

**Aer:**

În perioada de funcționare, sursele potențiale de emisii pot fi pulberile și gazele de eșapament ale autovehiculelor destinate transportului deșeurilor colectate și comercializate.

**Sol:**

În perioada de funcționare, posibilele surse de poluare a solului pot fi pierderea accidentală de carburanți de la utilajele folosite și mijloacele de transport și depozitarea necontrolată a deșeurilor pe amplasament.

**Zgomot și vibrații:**

În perioada de funcționare, sursele potențiale de zgomot pot fi operațiile de încărcare/descărcare deșeurii pe amplasament.

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

- Lucrările proiectate nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase; din activitate nu rezultă emisii de gaze cu efect de seră,
- prin realizarea proiectului nu se produc schimbări ale prognozelor din zonă, în ceea ce privește schimbările climatice;

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 9



## 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 existentă a terenului

Terenul, pe care este amplasată construcția C62 destinată activității de colectare, se află în intravilanul mun. Craiova, str. Drumul Industriilor, nr.111A, jud. Dolj, în zonă unitati industriale. Terenul cu o suprafața de 622 mp, are următoarele vecinătăți:

- la Nord: cale ferata si teren proprietate privată cu construcție, SC MITLIV SRL
- la Est: str. Drumul Industriilor, acces auto si pietonal pe amplasament;
- la Sud: teren proprietate privata cu constructie – hala dezafectata;
- la Vest: teren proprietate privată cu constructie, fost REMAT

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,

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

- i. zonele umede, zone liverane, guri de râuri – pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone
- ii. zonele costiere și mediul marin – pe amplasament nu sunt identificate astfel de zone
- iii. zonele montane și forestiere – amplasamentul proiectul propus nu se află în zonă cu astfel de destinație
- iv. rezervații și parcuri naturale – amplasamentul proiectului propus nu se află în zonă cu astfel de destinație;
- v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența art. 28 din 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.
- vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul, nu au fost semnalate/identificate astfel de cazuri
- vii. zonele cu o densitate mare a populației: - distanța față de așezările umane este de peste 1000 m, în zona nu sunt edificate cladiri cu destinatia locuinte;
- viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se află în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate 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. 3 alin. (1), și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială impactului: – impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus în perioada funcționării;
- b) natura impactului – redus prin măsurile luate
- c) natura transfrontieră a impactului: – nu este cazul; deoarece nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - în perioada funcționării impactul este redus, dacă se respectă toate măsurile de protecție a mediului; nu apare un impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu.
- e) probabilitatea impactului : – impact redus, pe perioada funcționării proiectului;
- f) debut, durata, și reversibilitatea impactului: – în perioada funcționării, impactul va fi minim, timpul estimativ de realizare proiect este de 45 zile;

### Condiții de realizare a proiectului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 9



## **Asigurare utilități:**

**Apa potabilă și** pentru uz menajer –racord la rețeaua centralizată de alimentare cu apă a mun. Craiova

**Energia electrică** - asigurată prin contract de comodat de către proprietarul spațiului

**Evacuarea apelor uzate menajere** - la bazin etanș vidanjabil propus prin proiect;

**Încălzirea spațiilor** – radiator electric numai în spațiu birou

## **Protecția calității apelor**

*În perioada de funcționare:*

- apele uzate din bazinul etanș vidanjabil vor fi preluate ori de câte ori este cazul astfel încât să nu se producă deversări necontrolate, de către societăți autorizate în baza buletinelor de analiză a apei rezultate, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, și cele ale societății autorizate.

- nu se vor evacua ape uzate în 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**

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

- se vor asigura stropiri periodice ale zonelor susceptibile producerii de praf;

- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/lună; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. -0,5 mg/m<sup>3</sup>, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m<sup>3</sup>;

- obiectivul va fi prevăzut cu instalații și echipamente corespunzătoare pentru prevenirea și stingerea incendiilor..

## **Protecția solului**

*În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:*

- evitarea depozitării necontrolate a deșeurilor direct pe sol în spații neamenajate corespunzător, întreaga activitate de colectare, stocare separată, se va face, exclusiv în interiorul spațiului special amenajat și pe platforma betonată existentă dotată cu containere/recipienți adecvați

- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare; în cazul poluării accidentale a solului și a platformei betonate cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, 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.

- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta amplasamentului

## **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor

- se vor lua măsuri de reducere a timpilor de funcționare pe platforma exterioară a motoarelor autovehiculelor care se folosesc la colectarea deșeurilor, respectiv autovehiculele care vin să încarce și să descarce deșeuri pe amplasament

- întreaga activitate de colectare, separare se va face exclusiv în spațiile special destinate.

- în vederea respectării STAS 10009/2017 și a OMS nr. 119/2014 pe partea estică a amplasamentului se vor monta panouri fonoabsorbante în situația în care se va construi locuință

- autovehiculele și utilajele folosite pentru transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot

- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții.

## **Modul de gospodărire a deșeurilor**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 9



*În perioada de amenajare și funcționare:*

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile generate în perioada de amenajare a spațiului precum și cele generate în perioada de funcționare se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi predate/valorificate prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face cu societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului specializate;
- este interzisă abandonarea deșeurilor.
- 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 față de vecinătăți;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor* cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- transportul deșeurilor se va face cu respectarea *HG nr. 1061/2008*. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008 art.4* respectiv art. 20;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- 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, inclusive 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"*.
- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, 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.

#### **Lucrări de refacere a amplasamentului.**

Terenurile afectate de proiect vor fi eliberate de deseuri, zonele care au fost ocupate temporar fiind curățate și readuse la starea inițială.

Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare.

#### **Alte condiții**

- Conform Ordonanței de urgență 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, ANEXA 8

1. Locuri de stocare (inclusiv stocare temporară) a DEEE înainte de tratarea lor fără a aduce atingere cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 9



- a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;
  - b) învelitori rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.
- 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;

**Pe toată durata execuției 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;
- Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările 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; STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de urgență Nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

**Dispozitii finale:**

- 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;
- 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 Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;



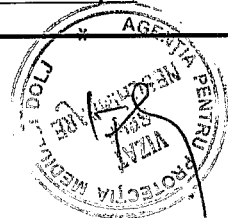
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 9





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.

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.

**La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune a obiectivului, titularul va notifica APM Dolj in vederea obtinerii autorizatiei de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr.1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare.**

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,  
Dan Pomacu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 9