



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 10297/ 19.11.2018

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de S.C. Ford România S.A prin John – Henrz Oldham înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 10297/07.08.2018, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11251/29.08.2018, și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 11852/13.09.2018 și 14531/16.11.2018 pentru proiectul “Construcții noi – depozit intermediar deșeuri – construcție metalică și platformă betonată”, propus a fi amplasat în mun. Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 29, 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 12.09.2018, că proiectul “Construcții noi – depozit intermediar deșeuri – construcție metalică și platformă betonată”, propus a fi amplasat în mun. Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 29, 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 analiza 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:**

Pe terenul cu suprafața totală de 955 mp, situat în incinta SC FORD ROMANIA SA se propun următoarele obiective

- realizarea unei platforme betonate prin reabilitarea și modernizarea celei existente
- realizarea unei construcții metalice provizorie pentru acoperire



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

Pagina 1 din 10



Pe amplasamentul descris urmează a se desfășura activitatea de stocare pentru o perioadă cuprinsă între 1 și 3 săptămâni până la preluarea de către firmele specializate a deșeurilor rezultate din desfășurarea activității FORD ROMÂNIA SA, reglementată prin AIM nr. 60/2011 revizuită R3/2013 cu termen de valabilitate 2021.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate* - În imediata vecinătate a obiectivului propus a se realiza pe amplasament se află spații de producție (realizare repere pentru autoturisme din material plastic) și birouri ale S.C Magna Exteriors (Craiova) S.R.L., secția de vopsitorie a S.C Magna Exteriors (Craiova) S.R.L., iar pe zone adiacente activității specifice ale FORD ROMÂNIA SA .

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* - pe perioada lucrărilor de construcții se vor utiliza apă, nisip, pietriș, pământ relocat pe amplasament iar în perioada de exploatare proiectul nu utilizează resurse naturale;

d) *producția de deșuri:*

în perioada de construcție:

- deșuri periculoase și nepericuloase din construcții și demolări, rezultate în faza de execuție a lucrărilor de amenajare a platformei, deșuri corespunzătoare categoriei 17 din Catalogul european al Deșeurilor,

- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase,

- 15 01 01 - de hârtie-carton,

- 15 01 02 - ambalaje din materiale plastice,

- deșuri municipale cca. 200 kg (20 03 01), etc

în perioada de funcționare: se vor stoca pe platformă următoarele tipuri de deșuri:

nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate estimată lunar (kg)	Mod de ambalare
1	Nămol tratarea apei	19 08 13*	70.000	ASP
2	Deșeu vopsea	08 01 11*	300	ASP
3	Nămol vopsea	08 01 15*	65.000	ASP
4	Tonere casate	08 03 17*	120	ASP
5	Adeziv periculos	08 04 09*	1.500	ASP+butoi metalic
6	Slam de fosfatare	11 01 08*	2.500	ASP
7	Nămol metalic	12 01 18*	4.000	ASP
8	Emulsie uzată	12 01 09*	2.000	IBC
9	Piese de polizare uzate, mărunțițe precum și materiale de polizare mărunțițe cu conținut de substanțe periculoase	12 01 20 *	150	BIG BAGG
10	Ceruri și grăsimi	12 01 12*	500	IBC
11	Lichide apoase de spălare	12 03 01*	500	IBC
12	Ambalaj contaminat	15 01 10*	24.000	VRAC
13	Absorbant contaminat	15 02 02*	30.000	ASP
14	Filtre ulei	16 01 07*	50	ASP
15	Airbag-uri	16 01 10*	1	ASP
16	Lichid de frână	16 01 13*	200	Butoi metalic



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

Pagina 2 din 10



17	Antigel	16 01 14*	200	Butoi metalic
18	Echipamente casate CSR cu conținut de componente periculoase	16 02 13*	1.000	ASP
19	Apă monitorizare puțuri Deșeurii lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	16 10 01*	300	IBC
20	Vată minerală	17 06 03*	50	BIG BAGS
21	Lămpi iluminat- neon	20 01 21*	10	Cutii speciale
22	Deșeu solvent	07 01 04*	6.000	Butoi metalic
23	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	5000	Butoi metalic
24	Baterii cu Pb	16 06 01*	1.000	IBC
25	Textile impregnate	04 02 09	2.500	ASP
26	Catalizatori auto	16 08 03	10	ASP
27	Desicant	15 02 03	5.000	BIG BAGS
28	Deșeu anvelope	16 01 03	600	Containere metalice
29	Deșeu material plastic	16 01 19	3.000	Containere metalice
30	Deșeu baterii alcaline	16 06 04	0,5	Containere metalice
31	Deșeu cauciuc	16 01 99	2.000	Containere metalice
32	Deșeu sticlă	16 01 20	3.500	Containere metalice
33	Deșeu sticlă geam	17 02 02	10	Containere metalice
34	Deșeu amestec beton (moloș)	17 01 07	500	Containere metalice
35	Deșeu echipamente casate	16 02 14	1.500	Containere metalice
36	Deșeu menajer	20 03 01	25.000	Containere metalice
37	Deșeu plastic și cauciuc	19 12 04	1.500	Containere metalice
38	Deșeu din instalații de sortare	19 12 12	12.000	Containere metalice
49	Deșeu motoare electrice	20 01 36	100	Containere metalice
40	Deșeu cutii conserve	15 01 04	200	Containere metalice
41	Deșeu doze Al	15 01 04	450	Containere metalice
42	Deșeu sticle și borcane	15 01 07	600	Containere metalice

Capacitatea maximă de stocare se apreciază a fi la 300 de tone de deșeurii. Durată maximă de depozitare a deșeurilor înainte de a fi preluate de firmele corespunzătoare pentru evacuare este cuprinsă între 1 și 3 săptămâni.

e) poluarea și alte efecte negative

Apă:

În perioada de construire:

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

În perioada de funcționare:

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



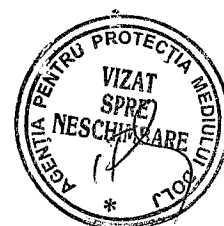
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 10



- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor stocate

Aer:

În perioada de construire:

- emisii de gaze produse prin funcționarea utilajelor acționate cu motoare cu ardere internă sau prin funcționarea mijloacelor de transport.

- praf și pulberi rezultate din lucrările de decopertare a suprafeței din beton precum și cele antrenate de circulația autovehiculelor și utilajelor, provenite din fazele și operațiile de descărcare și transport al materialelor necesare în construcție precum și cele generate de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru;

Sol:

În perioada de construire și funcționare:

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

- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite de la materialele de construcții

Zgomot și vibrații:

În perioada de construire

- zgomotul generat de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru și de mijloacele transport și aprovizionare cu materii prime și materiale necesare în construcție;

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

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru gestionarea deșeurilor stocate nu există riscuri pentru sănătatea populației

g) *riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)* – prin măsurile luate pentru construirea și utilizarea platformei betonate, proiectul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

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

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenului:* - conform Certificatului de Urbanism nr. 354/05.03.2018 eliberat de Primăria Municipiului Craiova, terenul pe care urmează a fi realizat proiectul este situat în zonă unități industriale, în intravilanul Municipiului Craiova str. Henry Ford (1863-1947) aparține SC FORD ROMANIA SA și are următoarele vecinătăți:

- Nord-Vest: teren liber de construcții în incinta Ford România S.A

- Nord-Est: construcție metalică parter - la 41,35 de m față de limita de proprietate

- Sud-Est: construcție metalică parter - la 113,45 de m față de limita de proprietate și la 5,3 m față de poarta secundară C17. De asemenea construcția metalică va fi amplasată la 21,75 de m față de bascula auto și la 18 m față de magazie. Platforma betonată va fi amplasată la 11,75 m față de bascula auto și la 8 m față de magazie

- Sud-Vest: - zonă liberă de construcții în incinta Ford România S.A.

Suprafața totală a terenului complexului industrial Ford este de 1.091.421,99 de mp, iar suprafața construită și desfășurată la sol va fi de 955 mp.

P.O.T. existent=52%; P.O.T. propus= 52%;

C.U.T. existent= 0,55; C.U.T. propus= 0,55.

Cea mai apropiată locuință față de obiectivul propus este situată la aproximativ 90 de m în partea de sud a amplasamentului

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



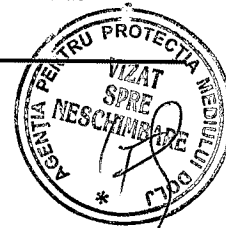
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 10



iii. *zonele montane și forestiere* – amplasamentul proiectului 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 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*: nu este cazul, fundația propusă spre construire, precum și construcția metalică vor fi amplasate într-o zonă industrială-curți construcții, în incinta FORD ROMANIA SA.

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.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: – sub aspect cumulativ impactul generat de realizarea proiectului precum și cel care va rezulta în urma desfășurării activității nu va avea efect negativ. Celelalte lucrări solicitate de FORD ROMÂNIA S.A. pentru obținerea Certificatului de Urbanism nr. 354/05.08.2018, respectiv modificări structurale și nestructurale, modernizări, reabilitări și adaptări ale construcțiilor, instalațiilor și rețelelor existente, realizare construcții noi și drumuri de acces, platforme, pasarele, infrastructură tehnică și amenajare spații furnizare, scară exterioară acces acoperiș, extinderi, supraetajări și intrare în legalitate, construire hală P cu destinația –centru de pregătire a automobilelor, vor fi realizate pe amplasamentul FORD ROMÂNIA S.A. pe parcurs.

Condițiile de realizare a proiectului:

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

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

Asigurare utilități:

Apa potabilă - achiziționată din comerț, în recipiente de plastic;

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

Evacuarea apelor uzate menajere - la bazin etanș vidanjabil existent;

Încălzirea spațiilor – nu este nevoie în timpul funcționării proiectului



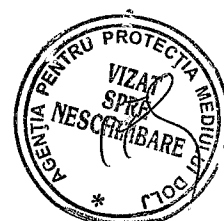
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 10



Protecția calității apelor

În perioada de construire:

- se va folosi infrastructura existentă privind alimentarea cu apă și canalizarea;
- se vor utiliza grupurile sanitare existente la FORD ROMÂNIA SA pentru deservirea personalului pe toata durata executiei proiectului
- apele uzate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare din incintă și vor respecta prevederile NTPA 002/2005 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare.
- 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.

În perioada de funcționare:

- pentru preluarea eventualelor scăpări de lichide ori ape potential impurificate, platforma betonată va fi realizată cu o înclinație adecvată și prevăzută cu rigole perimetrare astfel încât apele să ajungă într-o bașă colectoare prevăzută în lateral; apele neutralizate din bașa colectoare vor fi dirijate în rețeaua de canalizare de pe amplasament și vor respecta prevederile NTPA 002/2005 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare.

Protecția calității aerului

În perioada de construire:

- 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;
- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol,
- se va opri funcționarea motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora.
- pe perioada realizării proiectului, amplasamentul propriu-zis va fi împrejmuit cu plase speciale de protecție pentru reținerea și limitarea prafului generat din activitățile de realizare a platformei betonate.
- se vor asigura stropiri periodice ale zonelor susceptibile producerii de praf;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- obiectivul va fi prevăzută cu instalații și echipamente corespunzătoare pentru prevenirea și stingerea incendiilor

În perioada de funcționare:

- utilajele folosite sunt acționate hidraulic și nu există pericolul emisiilor de substanțe poluante în aer;

Protecția solului

În perioada de construire:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- 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 dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu. Vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibili prin folosirea corespunzătoare a utilajelor, și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate;
- pentru eliminarea eventualelor scurgeri de hidrocarburi de la utilajele și echipamentele de lucru se vor utiliza substanțe absorbante biodegradabile.

În perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- nu se vor gestiona necorespunzător deșeuri direct pe sol, în spații neamenajate corespunzător, stocarea 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 cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.



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

Pagina 6 din 10



- nu se vor efectua spălări, lucrări de reparații și de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta amplasamentului;

- se va întreține corespunzător platforma betonată.

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.

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

Modul de gospodărire a deșeurilor

În perioada de funcționare:

- gestionarea deșeurilor rezultate pe amplasament va fi în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele amplasate pe platforme betonate și vor fi predate la 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;

- nu se vor abandona sau depozita deșeuri 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;

- nu se va accepta să se formeze 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;

- nu se vor amesteca categorii diferite de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- în conformitate cu prevederile memoriului de prezentare deșeurile nu vor fi stocate mai mult de 3 săptămâni pe platformă;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat, pe categorii de deșeuri periculoase, 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 potrivit prevederilor art. 20, Legea 211/2011, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

- operatorul este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

- stocarea uleiurilor uzate generate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, amplasate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate,

- în cazul deșeurilor lichide sau nămoluri recipientii în care se va face stocarea vor fi prevăzuți cu cuvă de retenție pentru reținerea conținutului în caz de deteriorare/fisuri/spargere a recipientilor;



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

Pagina 7 din 10



- 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 construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de 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.

- se va respecta Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea unui registru european al emisiilor și transferului de Poluanți și de modificare a Directivelor 91/689/CEE și 96/61/CE ale Consiliului

- vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor: conform 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.

Pentru organizarea de șantier se prevăd următoarele:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;

- se va împrejmuji corespunzător zona de lucru prin montarea de panouri avertizoare și plase de protecție;

- se vor utiliza grupurile sanitare existente la FORD ROMÂNIA SA pentru deservirea personalului pe toată durata execuției proiectului;

- se vor stabili locuri speciale de depozitare a materialelor de construcție și a deșeurilor generate în timpul lucrărilor;

- materialele pentru realizarea obiectivului vor fi aprovizionate periodic și vor fi puse imediat în operă, iar depozitarea lor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale), pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale.

- lucrările de construcție prevăzute se vor realiza în mod obligatoriu cu firme specializate și cu personal calificat pentru astfel de lucrări;

- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiile special amenajate;

- la ieșirea mașinilor din șantier se va asigura un spațiu pentru curățarea roților respectiv rampă de spălare a autovehiculelor;

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

- în timpul execuției lucrărilor nu se vor depozita materiale și nu se va circula cu autovehicule sau utilaje pe terenurile învecinate;

- constructorul obiectivului are amenajată o organizare de șantier specifică pentru parcare utilajelor, instalațiilor și echipamentelor adecvate pentru realizarea unor astfel de lucrări precum și de stocare a mijloacelor materiale necesare (nisip, var, ciment, pietriș, vopseluri etc). Pentru realizarea investiției propuse pe amplasament vor fi aduse materialele necesare în limita strictă a consumului.

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.



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

Pagina 8 din 10



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 stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurii generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În perioada de funcționare:

- la solicitare - monitorizarea solului în zona de amonte și aval de platformă, pentru indicatorii relevanți ținând cont de tipul deșeurilor stocate;
- monitorizarea gestiunii deșeurilor;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Dolj.

Alte condiții

- 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor;
- 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.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj.
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

ART. 40

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

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



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

Pagina 9 din 10



- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- înainte de punerea în funcțiune a investiției se va solicita la APM Dolj punctul de vedere privind desfășurarea activității.
- în situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

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

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

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

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

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEBESCU



Șef Serviciu A.A.
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Fevronia Mardare



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

Pagina 10 din 10

