



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 15894/03.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC FORD ROMANIA SA pentru MAGNA EXTERIORS SRL prin CONDREA GHEORGHE**, cu sediul în Municipiul Craiova, str. **Henry Ford (1863-1947)**, nr. 29, jud. Dolj, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **15894 din 19.06.2018**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **2529/14.02.2019** și a completărilor înregistrate cu nr. **4858/22.03.2019**, în baza *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare și a *Legii nr. 292/2018 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*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **18.03.2018**, că proiectul "*Construirea unei fundații pentru siloz materie primă și a unei fundații pentru chiller*", propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. **Henry Ford (1863-1947)**, nr. 29, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- 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.
- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în Anexa 2, 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 și Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, punctul 10. *Proiecte de infrastructură lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și punctul 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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;*

b) Proiectul analizat se implementează în cadrul activității SC Magna Exteriors (Craiova) S.R.L., care desfășoară activitate de realizare și vopsire reperi de material plastic pentru autoturisme (bare de protecție, spoiler etc.), în baza Autorizației Integrate de Mediu nr. 71/13.07.2015, valabilă până în data de 13.07.2025;



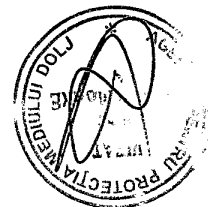
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 8



- c) Implementarea proiectului analizat are ca scop crearea mai multor stocuri de materie prima, in vederea imbunatatirii conditiilor de munca, fara sa influenteze capacitatea de productie autorizate;
- d) Implementarea proiectului nu duce la un aport suplimentar de emisie față de cele rezultate din activitatea reglementată pe amplasament;
- e) In perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- f) 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;
- g) justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la *Legea nr. 292/2018* este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul constă în:

- amplasarea unui siloz prefabricate din inox cu o capacitate de 90 mc, amplasat pe o fundație de tip radier general de beton (5.2x5.2m), care va avea destinația de siloz pentru depozitarea fulgilor de plastic, folosiți la construirea barelor pentru autoturisme; se va construi la Nord de corpul C33 la o distanță de 1.50m și la o distanță de 1m față de fundația silozurilor existente;

- amplasarea unui chiler pe o platforma betonată (7.00mx4.00m), care se va construi la Nord de corpul C33 la o distanță de 1.03 m și la o distanță de 1m față de fundația chilerului existent.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: silozul propus va fi construit în vecinătatea celorlalte două silozuri existente, amplasate în exteriorul magaziei, destinată depozitării materiei prime din cadrul Secției Injectie; acestea deservește activitatea principală de construire a barelor pentru autoturisme, desfășurată de SC MAGNA EXTERIORS SRL, în baza *Autorizației Integrate de Mediu nr. 71/13.07.2015*.

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

- In perioada de construire: apă, nisip, pietris, ciment, pentru construirea fundațiilor;
- In perioada de funcționare: apă și energie electrică, asigurată de utilitățile existente pe amplasament

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- In perioada de construire: deșeurile rezultate sunt de tipul: deșuri menajere (20 03 01) generate din activitatea personalului, 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 nepericuloase și periculoase provenite din activitatea de construcție și amenajare, 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.
- in perioada de funcționare: deșuri menajere (20 03 01) generate din activitatea personalului.

e) poluarea și alte efecte negative

Apă: ape uzate menajere, atât în faza de construire (toaletă ecologică), cât și în faza de funcționare (grupuri sanitare);

Aer:

- In faza de construire: pulberi de la lucrările de excavare și materialele de construire manipulate pe amplasament, gaze de esapament de la mijloacele de transport materii de construire;
- In faza de funcționare: gaze de esapament de la mijloacele de transport care alimentează silozul;

Sol:

- In faza de construire: deșuri depozitate necontrolat, produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale);
- In faza de funcționare: produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale).

Zgomot și vibrații:

- in perioada de construire: traficul auto generat de mijloacele de transport și lucrările de construire;
- in perioada de funcționare: traficul auto generat de mijloacele de transport și funcționarea chiller-ului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: activitatea propusă pe amplasament, ca urmare a



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 2 din 8



implementării proiectului, nu generează emisii de gaze cu efect de seră și nu prezintă riscuri de accidente majore, dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

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

Având în vedere amplasarea proiectului (în zonă industrială), specificul activității, măsurile luate pentru realizarea proiectului, nu există riscuri pentru sănătatea umană dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul este situat în intravilanul orașului Craiova, proprietate privată Ford Romania SA. Din certificatul de urbanism nr 2334/19.11.2018 rezultă ca folosința actuală a terenului este: construcții industriale și edilitare, administrative și social culturale, iar după PUG terenul se află în zona unități industriale și protecție cale ferată.

Accesul auto și pietonal se face din strada Henry-Ford.

Vecinătăți: Sud- Hala C33-SC Magna Exteriors Craiova SRL, Nord- dispecerat Ford, Est- SC Ford Romania SA, Vest- teren liber de construcții.

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

- Terenul destinat implementării proiectului se află în zona industrială;
- Apa necesară implementării proiectului și desfășurării activității este asigurată din rețeaua de alimentare publică a Municipiului Craiova, prin intermediul utilitatilor existente pe amplasament;
- Solul rezultat din excavații se va gestiona astfel: o parte va fi utilizat sub placa slab armată a construcțiilor, volumul de pământ rămas (redus) va fi împrăștiat în jurul amplasamentului.

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

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- c) zonele montane și forestiere: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- d) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;
- f) 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: în perioada 2014- 2018, pe amplasamentul FORD s-au desfășurat activități de decontaminare ale solului și freaticului pentru indicatorii TCE și PCE, pentru care, în 2018, au fost atinse valorile țintă stabilite de studiul de sanătate, respectiv de actele de reglementare emise pentru această activitate.
- g) zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat în zona exclusiv industrială;
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, proiectul fiind în incinta industrială.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): local numai în zona de lucru;
- b) natura impactului: redus, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul, proiectul 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, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul este redus dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;



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 8



- e) *probabilitatea impactului*: redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter redus, discontinuu și reversibil;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în perioada de funcționare coexistența obiectivelor propuse prin proiect cu cele deja existente (2 silozuri și un chiller) va avea impact cumulativ minim datorită specificului activității;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect și condițiile impuse prin prezenta decizie.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

In perioada de construire, toaletele ecologice vor fi vidanțate periodic printr-o societate autorizată d.p.d.v. al protecției mediului pentru a fi epurate în cea mai apropiată stație de epurare autorizată.

In perioada de funcționare, se vor folosi grupurile sanitare existente pe amplasament; toate apele uzate colectate pe amplasament sunt preluate de rețeaua de canalizare interioară și dirijate apoi în canalizarea orașului.

Calitatea apelor menajere uzate generate, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor încadra în prevederile H.G. nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, Anexa 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

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

In perioada de construire:

- acoperirea materialelor pulverulente cu prelate pe perioada transportului și depozitării temporare;
- pamantul excavat se va depozita pe o suprafață impermeabilizată existentă și va fi stropit periodic; o parte va fi utilizată sub placă slab armată a construcțiilor, restul rămas va fi împrăștiat în jurul amplasamentului și va fi insămânțat în vederea transformării în spațiu verde;
- stropirea zonelor susceptibile producerii de praf pe toată perioada executării lucrărilor;
- utilizarea de mijloace de transport și a utilajelor performante, în scopul respectării concentrațiilor limitate-emisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NO_x, SO₂).

Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare:

- vor fi utilizate utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi conform prevederilor legale astfel încât să nu fie depășite valorile indicatorilor de emisii poluante;
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO.
- Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună 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.

Impactul asupra climei

Având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de construire și perioada de funcționare, proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra climei.

Protecția solului

In perioada de construire:

- manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții se va face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de execuție;
- materialele de construcții sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii în opera; în situația creării de decalaje ale fazelor de construire se pot crea stocuri pe amplasament de scurtă durată prin depozitarea pe o platformă balastată;



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 4 din 8



- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele si mijloacele auto, care deservesc lucrarilor de construire, se va avea in vedere asigurarea verificarii tehnice a acestora conform prevederilor legale;
 - stationarea utilajelor si a mijloacelor auto se va face numai in incinta amplasamentului proiectului, pe suprafata impermeabilizata;
 - alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate;
 - se va asigura controlul strict al transportului materialelor de constructii cu autovehicule, pentru prevenirea deversarilor accidentale pe traseu;
 - depozitarea materialelor de constructie se va face in zone special amenajate pe amplasament, fara a se afecta circulatia in zona obiectivului;
 - colectarea separata a deeurilor rezultate in urma lucrarilor prevazute in proiect (deseuri de constructii si deseuri menajere) si stocarea temporara in spatii special amenajate pana la valorificarea lor prin societati autorizate;
 - transferul cat mai rapid al deeurilor din zona de generare catre zonele de depozitare, evitanduse stocarea acestora un timp mai indelungat in zona de productie si aparitia astfel a unor depozite neorganizate si necontrolate de deseuri;
 - interzicerea stocarii temporare a deeurilor, imediat dupa productie, direct pe sol, sau in alte locuri decat cele special amenajate pentru stocarea acestora.
- Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:*
- folosirea cailor de acces impermeabilizate;
 - 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 temporară a deeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.
 - gestionarea deeurilor generate se va face in conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 republicata privind regimul deeurilor*, cu modificarile si completarile ulterioare.
 - se vor respecta prevederile *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluarii mediului*, cu modificarile si completarile ulterioare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

In perioada de construire:

- toate utilajele care produc zgomot si/sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare;
- reducerea perioadei de executie si respectarea intervalelor de liniste pentru populatie;
- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele si autovehiculele cu mase mari si emisii sonore importante ce strabat zonele locuite

În perioada de funcționare, chiller-ul prevazut de proiect va genera un zgomot de aprox. 69-70dB, conform fisei tehnice;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:

- titularul activității are obligația "să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*.

- se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.

Modul de gospodărire a deeurilor

Atat în perioada de construire, cat si în perioada de funcționare:

- pentru depozitarea deeurilor generate din activitate se vor utiliza containere etanse, amplasate intr-o zona special amenajata – platforma betonata si imprejmuita; deeurile stocate vor fi colectate periodic de catre serviciul de salubritate cu care se va incheia contract de prestari servicii;



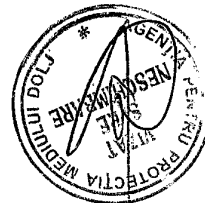
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 8



- deșeurile generate vor fi colectate separat și stocate temporar în containere speciale amplasate pe spații special amenajate, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- deșeurile 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 deseuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substanțe ori materiale;

- pe durata efecturării operațiunilor de colectare, transport și stocare deșeurile periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind calificarea, 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;

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora 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;

- se va evita formarea de stocuri de deseuri, 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 deseuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *HG nr. 1061/2008* art. 4 respectiv art. 20;

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 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 deseuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deseuri 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*"

- respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va face doar în incinta împrejmuită a amplasamentului

Lucrarile de organizare a execuției sunt provizorii și se vor finaliza la cel mult 10 zile după terminarea lucrărilor de construire.

În incinta se va amplasa o construcție ușoară, cu destinația de vestiar, din panouri OSB demontabile, precum și o cabină WC ecologică.

Accesul utilajelor necesare execuției se va face din strada Henry-Ford.

Utilitățile necesare pentru organizarea de șantier vor fi asigurate prin racordarea la rețelele existente pe amplasament. Se va face bransament la rețeaua de apă și la rețeaua de energie electrică. Bransamentul de apă se va face cu o conductă de PE-HD cu diametrul de 32 mm. Bransamentul la rețeaua electrică se va face cu materiile care suportă 220-230V.

Procurarea materialelor și echipamentelor necesare pentru execuție se va face ritmic, pe etape, în conformitate cu graficul pentru fazele de execuție.



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 8



Materialele ce se vor pune in opera se vor procura de la furnizori recunoscuti, atestati si vor fi insotite de certificate de calitate si garantie.

Monitorizare

În perioada de funcționare:

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- calitatea aerului și nivelul de zgomot - la solicitare sau dacă situația o impune.

Lucrări de refacere a amplasamentului

Dupa încheierea lucrărilor de construire se va realiza refacerea amplasamentului în spiritul zonei adiacente

La încetarea definitive a activității, lucrările de refacere a amplasamentului reprezintă o activitate parte integrantă din activitatea de dezafectare a instalațiilor și se vor respecta prevederile legislative, în vigoare, aplicabile obiectivelor/instalațiilor industriale.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;



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 8



Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art 34 alin. 1 din anexa 5.

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, art. 35 din anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivelor reglementate prin prezenta decizie, titularul va notifica A.P.M. Dolj.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și ale *Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare*.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.,
Danzia MAZHU

Întocmit,
Loredana BUȚU



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 8 din 8