



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**Decizia etapei de încadrare  
Nr. 12365/06.04.2017**

Ca urmare a solicitării depuse de SC SOUTHERN LOGISTICS SRL reprezentată prin MARCEA MARCEL, cu sediul în municipiul Sibiu, str. Ștefan cel Mare, nr.193, județul Sibiu, pentru proiectul " **Reabilitare, consolidare și modernizare clădire existentă( prin închideri perimetrare, realizare acoperiș și modificări interioare și exterioare) și schimbare destinație din turnătorie în clădire industrială cu funcțiunea de birouri, producție și depozitare** " propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Henry Ford(1863-1947), nr.7B, județul Dolj, înregistrată la APM DOLJ cu nr. 12365/28.11.2016, a memoriului de prezentare nr.13086/20.12.2016 și completărilor nr.1407/02.02.2017 și 05.04.2017, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.02.2017 și completării documentației din 05.04.2017, că proiectul **Reabilitare, consolidare și modernizare clădire existentă( prin închideri perimetrare, realizare acoperiș și modificări interioare și exterioare) și schimbare destinație din turnătorie în clădire industrială cu funcțiunea de birouri, producție și depozitare"** propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Henry Ford(1863-1947), nr.7B nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

**Justificarea prezentei decizii:**

-proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului**, conform criteriilor de selecție din Anexa nr.3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13, lit.a) Orice modificări sau extinderi, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

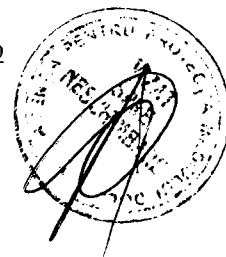


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 10



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

c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

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

### **1. Caracteristicile proiectului:**

a) mărimea proiectului:

Terenul este aferent fostei hale de turnătorie fontă în suprafață construită 32884,00 mp, structura existentă a halei (tronson sudic și median) este din beton armat, având 7 deschideri de 18 m și o zonă de rost de 3,65 m pe direcție transversală, iar pe direcția longitudinală, aceasta prezintă 18 travei de 9 m și o zonă de rost de cca 20 m.

Tronsonul nordic este alcătuit din 3 deschideri și 11 travei. Există un rost structural între traveile 5 și 6.

Prin proiect se propune reabilitarea, consolidarea și modernizarea clădirii existente prin:

- consolidarea structurii existente din beton armat care va fi completată de o structură metalică;
- realizarea închiderilor perimetrice și la nivelul învelitorii cu panouri de tip sandwich.
- Lucrările de construire se vor realiza în 3 etape, pe tronsoane, respectiv tronson sudic, median și cel nordic după cum urmează:

A. realizarea lucrărilor de organizare de șantier;

B. Lucrări la nivelul învelitorii:

- montare aparate de reazem la nivelul învelitorii
- montare pane metalice, profile de tip IPE 330
- montare structură secundară pentru luminatoare și trape pentru desfumare
- montare baionete pe stâlpii din beton armat existenți
- montare jgheaburi interioare (structurale)
- dispunere panouri sandwich de acoperiș cu miez poliuretanic cu grosime 100 mm
- montare luminatoare din policarbonat și trape pentru desfumare
- realizare și montare accesorii din tablă pentru învelitoare

C. Închideri laterale:

- realizare infrastructură pentru stâlpii de închidere: săpătură, cofraje, armare și turnare blocuri de fundare și cuzineți
- montare ferme cu zăbrele în plan orizontal
- montare stâlpi metalici de închidere
- montare grinzi macaz (ax 1, 9)
- montare stâlpi metalici de închidere RHS 250x150x8 și 300x150x8 (12,5) (ax 1, 9)
- realizare soclu: cofraje, armare și turnare beton armat
- montare structura metalică secundară pentru tâmplăria exterioară (ferestre, trape pentru desfumare verticale, uși secționale/ industriale și pietonale)
- dispunere panouri sandwich de perete,

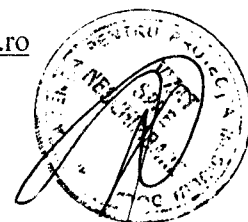


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 10



- montare tâmplărie exterioară (ferestre, trape pentru desfumare verticale, uși secționale/ industriale și pietonale)
- realizare și montare accesorii din tablă pentru închiderile laterale
- termoizolare și finisare soclu din beton armat
- realizare pardoseală din beton armat cota  $\pm 0,00$ : cofraje, armare și turnare beton armat, elicoptrizare cu cuarț și tăiere rosturi (de dilatare/ contracție) pardoseală.

#### D. Compartimentări interioare

- realizare compartimentări interioare conform planurilor de arhitectură.

Hala reabilitată va primi funcțiunea de producție/depozitare și spații social administrative parter destinate închirierii. Spațiile de producție vor avea ca obiect de activitate producția de structuri metalice, iar spațiile de depozitare nu vor fi utilizate pentru depozitarea de îngrășăminte chimice, substanțe și preparate periculoase.

Planimetria va fi organizată astfel :

- tronsonul sudic care adaposteste spațiul de producție nr.1 și spațiul de depozitare nr.1 și nr. 2;
- culoar circulației interne;
- tronsonul median care adaposteste spațiul de depozitare nr. 3-6;
- tronsonul nordic care adaposteste spațiul de depozitare nr. 7 și spațiul de producție nr.2;

Pe amplasament, în partea de nord se află corpul existent administrativ care adaposteste spații de birouri și funcțiuni conexe.

b) cumularea cu alte proiecte: hala existentă supusă reabilitării se află într-un amplasament industrial cu mai mulți proprietari; amenajările ulterioare ale spațiilor închiriate în hala reabilitată se vor face cu respectarea Ordinului 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private în funcție de cerințele fiecărui client.

c) utilizarea resurselor naturale- nu este cazul;

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de funcționare a proiectului;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pe perioada execuției lucrărilor este redus; în faza de funcționare va fi redus dacă se respectă legislația în vigoare.

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului-destinația după PUG – zona de unitati industriale;

Titularul proiectului analizat deține în urma încheierii contractului de vânzare-cumpărare întregul activ aparținând SC TUFON SA reprezentat de construcții industriale și teren aferent în suprafață de 88154 mp.

Proiectul vizează numai fosta hală de turnătorie fontă, în suprafață de 32884 mp situată în incinta industrială, cu acces din drumul de incintă existent, cu următoarele vecinătăți:

- nord: clădire existentă proprietatea SC SOUTHERN LOGISTICS SRL;
- est: drum acces incinta și hală industrială ( alt proprietar);

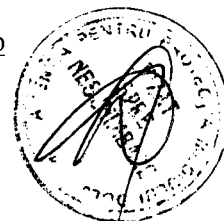


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 10



- vest: proprietate privată SC ARABESQUE;
- sud: proprietate privată SOUTHERN LOGISTICS S.R.L, Depozit ACSA cu regim de înaltime P+3E, cladire regim de înaltime P+2E.

Incinta industrială are accesibilitate din strada Henry Ford, drum sistematizat cu 2 benzi pe sens și linie tramvai. Amenajarea circulațiilor pietonale și auto în jurul clădirii propuse, precum și zonele cu parcuri auto și a spațiilor verzi vor face obiectul unui proiect distinct.

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

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

- zonele umede – nu este cazul
- zone costiere – nu este cazul
- zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;
- zonele de protecție speciale - nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- ariile dens populate - nu este cazul;
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

-extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada funcționării obiectivului;

-natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

-mărimea și complexitatea impactului – impact redus;

-probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada funcționării;

-durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de amenajare estimată la cca 36 luni și vor avea caracter temporar și reversibil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

#### **Modul de asigurare a utilităților:**

1. **Alimentarea cu apă în scop potabil și igienico-sanitar:** se va realiza prin branșament la rețeaua de distribuție existentă pe amplasament.

2. **Evacuarea apelor uzate:**

- se va reface canalizarea existentă pe amplasament- obligație asumată de proprietar prin contractul de vânzare-cumpărare pentru întregul activ al fostei SC TUFON SA;

- rețelele de canalizare vor fi de tip separativ, respectiv rețea de canalizare ape menajere și rețea de colectare ape pluviale;

- apele pluviale provenite de pe acoperișuri și învelitori se vor deversa direct în rețeaua publică iar apele provenite de pe platformele unde se vor amenaja parcuri vor fi deversate în colectorul public, printr-o rețea distinctă după ce în prealabil apele vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi cu by-pass și filtru coalescent

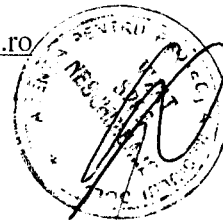


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 10



### 3. Alimentarea cu energie electrică

- bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.

4. **Încălzirea spațiilor de producție și depozitare** se va realiza cu ajutorul unor tuburi radiante pe gaze naturale.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

#### **Protecția calității apelor:**

##### **În perioada de construcție:**

-se va monta un decantor-separator de hidrocarburi pentru apele pluviale colectate de pe platformă, înainte de deversarea lor la rețeaua publică de ape pluviale;

-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;

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

-indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002; este interzisă evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare pluvială;

##### **În perioada de funcționare**

- nu se va utiliza apa în procesele tehnologice de pe amplasament, astfel încât nu vor fi generate ape uzate de tip tehnologic;

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;

- 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 aerului:**

##### **În perioada de construcție:**

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

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

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

-pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel-imprejmuirea zonei cu plasa care să retina pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului.

-respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; 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>;



### **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 10



**b) În perioada de funcționare**

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se va amenaja spațiu verde în incinta amplasamentului în vederea îmbunătățirii calității mediului;

**Protecția împotriva zgomotului**

**b) În perioada de funcționare:**

-vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se vor utiliza echipamente care respectă prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- respectarea prevederilor art.16 din Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.
- execuția lucrărilor de construcție se va desfășura pe o perioadă de maxim 2 ani;
- datorită amplasamentului situat în zonă industrială zgomotul specific nu se constituie în sursă de disconfort.

**Protecția solului:**

**În perioada de construcție:**

- evitarea depozitarii necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
  - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
  - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
  - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada executiei se vor utiliza materiale de constructii preambalate, betonul se va aduce preparat din statiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.

**În perioada de funcționare**

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;



**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 10



- deșeurile vor fi stocate temporar pe categorii de deseuri și depozitate în spații special destinate, în condițiile prevăzute de Legea 211/2011 republicată în 2014 privind regimul deșeurilor;
- se va evita formarea de stocuri de deșeurii ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- căi de acces și parcare pentru circulația rutieră și pietonală;
- se vor amenaja și întreține spații verzi în incinta.

#### **Modul de gospodărire a deșeurilor:**

##### **În perioada de construcție:**

- se vor realiza spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeurii a tuturor categoriilor de deșeurii produse;
- deșeurii menajere, deșeurii din construcții și deșeurii de ambalaje se vor stoca separat pe categorii de deșeurii în spații special amenajate/containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;
- molozul rezultat va fi folosit ca material de umplură la lucrări de sistematizare verticală;
- 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 deșeurii 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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.*
- deșeurii rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Se va evita formarea de stocuri de deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.
- Evacuarea deșeurilor din incinta șantierului se va face numai cu mijloace de transport adecvate și numai prin operatori autorizați.
- Zonele de depozitare intermediara/ temporara a deșeurilor vor fi amenajate corespunzator, delimitate, împrejmuite și asigurate împotriva patrunderii neautorizate și dotate cu containere/ recipienti/ pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta și corespunzatoare din punct de vedere al protecției mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deșeurilor.

##### **În perioada de exploatare a obiectivului:**

- Deșeurii menajere vor fi stocate temporar in europubele amplasate pe platforma betonata special destinata și vor fi predate la societăți autorizate pe baza de contract.



#### **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 10



-Deșeurile rezultate din activitatea proprie a fiecarui antreprenor și subantreprenor al acestuia se vor colecta din frontul de lucru, se vor transporta și depozita temporar la punctul de colectare propriu din incintă.

-Se vor dispune pubele ecologice și containere pe latura estică a obiectivului, conform planului de organizare șantier. Activitatea se va organiza și desfășura controlat și sub supraveghere astfel încât cantitatea de deseuri în zona de lucru să fie permanent minimă pentru a nu induce factori suplimentari de risc din punct de vedere al securității și sănătății muncii.

**Organizarea de șantier** pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriul măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

**Alte condiții:**

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

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

-titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

-se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel



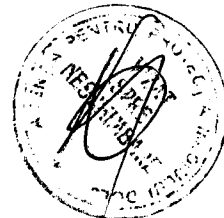
de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-

**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 10





- este obligatorie respectarea prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;  
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

#### **Monitorizarea**

*În timpul implementării proiectului:* în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;  
- buna funcționare a utilajelor;  
- modul de depozitare a materialelor de construcție;  
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri 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;

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

#### **Dispoziții finale:**

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

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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

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

-art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

**-de a notifica în scris la Garda Nationala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;**

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind**  
**protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005**

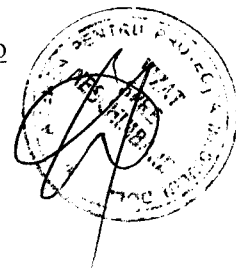


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 10



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.

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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 prezentei decizii.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**



Intocmit  
ing. Cristina Marinescu

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



**AGENZIA 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 10 din 10