



Ministerul Mediului  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 15752 din 14.05.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *SC HIGH TECH INDUSTRY PARC CRAIOVA pentru SC MEDIA CONCEPT SRL prin Rusu Cosmin Alexandru* cu sediul în comuna Țuglui, satul Țuglui, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.15752/17.12.2018, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3659/04.03.2019, a memoriului de prezentare refacut înregistrat în data de 5781/05.04.2019 și a clarificărilor înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 6510/17.04.2019 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, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.04.2019, că proiectul:  
„*Construire hala P productie imprimare articole textile*”, propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, Calea București, nr. 325 C, 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 carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- 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. 10. Proiecte de infrastructură: lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- din analizarea documentației tehnice, consultarea Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;
- puncte de vedere exprimate de celelalte autorități:



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)  
Pagina 1 din 11



-Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia" Dolj: în conformitate cu prevederile art. 23 lit. b) și c) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să ia măsurile de apărare împotriva incendiilor, specifice naturii riscurilor pe care le conțin obiectele proiectate și să prevadă mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție, potrivit reglementărilor specifice;

-în exploatare, beneficiarul are obligația respectării normele generale și normele specifice de apărare împotriva incendiilor;

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

### 1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propun următoarele:

• construirea unui spațiu producție-parter cu suprafața construită/desfășurată propusă = 786.92 mp compusă din Corp C1 în suprafața de 259.56 m<sup>2</sup> și Corp C2 în suprafața de 527.36 m<sup>2</sup> care va avea următoarea compartimentare :

- Corp 1 va cuprinde : grup sanitar, depozit materie prima cu suprafața de 123.25 mp , sală fixare
- Corp 2 va cuprinde : atelier croitorie -125.30 mp, grup sanitar, vestiar, coridor, oficiu, birouri, sala cu destinația magazie și spațiu transfer imagini imprimate (calandrare) care va avea suprafața de 22 mp, imprimanta steag, produse finite, imprimanta steag direct.

*Procesul tehnologic constă în :*

- achiziționarea de role de material textil și hartie pentru imprimante depozitate pe rafturi;
- imprimări textile pe material poliester cu cerneluri pe baza de apă în proces digital (imprimante digitale);
- imprimări hartie cu cerneluri speciale de sublimare folosind cele 3 imprimante de sublimare pe hartie;
- transferarea imaginilor pe rolele de material textil folosind calandru de sublimare pentru produsele ce necesită rezoluții mari de imprimare, (ex. esarfe sportive, bandane, perne de stadion, bavete, prosoape, fanioane, microfibră de ochelari, multiscarf);
- imprimarea materialelor textile direct cu imprimanta de print pe textil pentru materialele ce nu necesită rezoluții mari (ex. steaguri, beachflag, ghirlande, banere textile);
- debitarea cu laserul pentru textile ;
- finisarea materialelor după imprimare utilizând mașini de cusut în atelierul propriu de croitorie ;
- depozitarea pe rafturi a rolele de material imprimate și produsele finite
- livrare.

*Masini și echipamente care vor fi folosite :* 5 echipamente de imprimare pe hârtie de sublimare, 1 echipament de imprimare direct pe textil, 2 echipamente de transfer calandru de sublimare, 2 laser debitare textile, 30 mașini de cusut, 2 mașini de finisat, 5 calculatoare.

-amenajarea unei platforme pentru deșeuri betonată, acoperită, cu S = 28.50 mp. (3.80 ml x 7.50 ml) – împrejmuită cu plasa metalică și dotată cu sifon și rigole de scurgere conectate la sistemul de canalizare al orașului;

-suprafața carosabilă (alei de circulație pietonală, alei de circulație auto, trotuare de garda perimetrare construcțiilor) + parcare (6 locuri de parcare) în suprafața de 484 m<sup>2</sup>;

-amenajare spații verzi și plantate în incintă cu suprafața de 2038 m<sup>2</sup>;

Suprafața totală a terenului conform acte = 3268 mp;

Pe perioada execuției și a exploatării construcției se va folosi calea de acces existentă și anume aleea acces nr. cadastral 227614.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

-în vecinătatea amplasamentului se afla Car Body Shop.

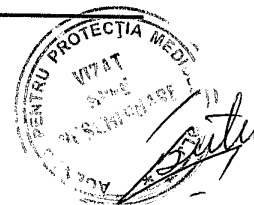
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

Pagina 2 din 11



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

- în perioada de construcție și funcționare se va folosi apa.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:**

*Faza de construcție:*

- pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05 04 – cca. 2400 mc;
- deșeuri de materiale de construcție, cod 17 01 07 - cca 5 mc; \*
- ambalaje de materiale plastice: 15 01 02 cca.3 mc;
- deșeuri de hârtie și carton cod 20 01 01, ambalaje de hârtie și carton 15 01 01 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier - cca. 0.3 mc;
- lemn (rezultat în perioada de construcție) cod 17 02 01 lemn, ambalaje de lemn cod 15 01 03 - cca. 4 mc;
- deșeuri municipale amestecate 20 03 01- cca. 0,5 mc. \*

*Faza de funcționare:*

- deșeuri municipale amestecate 20 03 01- cca. 1 mc; \*
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02 – cca. 30 kg saptamanal (capete plastice de protecție ale rolelor de hartie, pungile de protecție);
- deșeuri de ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 – cca. 60 kg saptamanal (carton de la cutiile uzate, resturi de hartie);
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10\* – cca 0.5 kg saptamanal (cutii toner);
- deșeuri de fibre textile neprocesate textile poliester (resturi de material) cod 04 02 21- cca. 15 kg/luna;
- deșeuri de fibre textile procesate (resturi de material) cod 04 02 22 – cca. 15 kg/luna.

**e) poluarea și alte efecte negative:**

Apă: - ape uzate menajere;

Aer: - emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

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

Zgomot: - zgomotul generat în perioada de construcție;

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

În perioada de funcționare, construcțiile propuse, dotate cu doua centrale pe gaze (2 buc x putere individuala 65 kw) consuma o cantitate aproximativa de 48,31 mc de gaze naturale/bucata. De aici rezulta o cantitate de gaze naturale consumate/an de aproximativ 55.000 mc. Rezulta astfel, o cantitate de 0,12 t (120Kg) de CO<sub>2</sub>/an.

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

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute 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 terenurilor:**

-conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 1995/02.10.2018 emis de Primăria Municipiului Craiova: regim juridic: teren intravilan aparținând domeniului privat al județului Dolj și în administrarea SC HIGH TECH INDUSTRY PARK CRAIOVA SA conf. extras C.F. nr. 230450/13.09.2018 se întabulează drept suprafață în favoarea SC MEDIA CONCEPT SRL; regim economic: folosința actuală a terenului-curți construcții; destinația după PUG/PUZ –zona cu destinație specială-incinta Aeroport/zona mixtă: industrie si servicii-Parc Industrial.

- Vecinatati:

- la Nord – lotul 1.2 (spatiu Birouri High Tech Parc) si lotul 1.3 (SC Car Body Shop SRL)

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

Pagina 3 din 11



- la Est – cale de acces nr cadastral 227614;
- la Sud - cale de acces nr cadastral 228198;
- la Vest – cale de acces nr cadastral 228198;

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia:**

- nu este cazul, zona nu este cunoscuta cu bogatii naturale.
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
  1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă,
  2. zone costiere și mediul marin:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
  3. zonele montane și forestiere:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;
  4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;
  5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul.
  6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone,
  7. zonele cu o densitate mare a populației: - Asezările umane sunt la o distanță de 1-2 km;
  8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: -nu este cazul, proiectul nu se afla in astfel de zone.

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potential**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2), din prezenta lege și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului -de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- local, numai în zona proiectului;
- b) natura impactului:-reduc, pe perioada cand se va realiza investitia;
- c) natura transfrontieră a impactului:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului:- impactul este redus;
- e) probabilitatea impactului:- este redus și numai pe perioada realizarii proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de execuție a investiției este de 12 luni.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în vecinătatea amplasamentului se afla Car Body Shop.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.
  - pe perioada executarii lucrarilor este necesară respectarea legislatiei în construcții și a programului de lucru.

**Asigurare utilitati:**

-Zona dispune de rețele utilitare – energie electrica, alimentare cu apă și canalizare; Terenul va fi racordat la rețelele utilitare din incinta Parcului Industrial.

**Alimentarea cu apă** -este asigurata prin utilizarea rețelei de alimentare cu apa (această rețea există pe suprafața Parcului Industrial) prin branșament propriu;

**Evacuarea apelor menajere** se face în rețeaua centralizată de canalizare a municipiului Craiova (aceasta rețea există deja pe suprafața Parcului Industrial) prin branșament propriu;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



-în procesul tehnologic nu se folosește apă.

**Alimentarea cu energie electrica** este asigurata prin utilizarea rețelei CEZ prin bransament propriu;

**Alimentarea cu energie termica** - încălzirea se face cu 2 centrale proprii pe gaz.

### **Condiții de realizare a proiectului**

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; pentru funcționarea obiectivului se va solicita și obține autorizație de mediu.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

### **Condiții pentru protecția calității apelor :**

#### *În faza de construcție:*

-se vor amplasa grupuri sanitare ecologice în exterior pentru muncitori; apele menajere uzate rezultate de la toaletele ecologice vor fi vidanjate periodic de o firmă autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

-calitatea apelor menajere uzate rezultate se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare 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.

-se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului;

-staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);

-nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;

-depozitarea materialelor de construcții necesare și stocarea deșeurilor generate se va realiza numai în spații special amenajate;

-materialele de construcții vor fi aduse pe șantier numai în cantitățile necesare executării lucrărilor zilnice iar deșeurile generate vor fi zilnic îndepărtate din zona șantierului.

-respectarea programului de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor.

-operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate.

-dotarea locației cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri și utilizarea acestora în caz de nevoie.

#### *În perioada de funcționare:*

-apele uzate menajere de la grupurile sanitare și oficii vor fi evacuate, prin intermediul canalizării interne, la canalizarea orasului existentă în zona;

-apele uzate menajere se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare 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.

-apele pluviale convențional curate, din zona acoperisului tip terasă sunt colectate prin burlane în interiorul clădirii și apoi evacuate direct spre spațiile verzi adiacente construcției;

-se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale;

-se vor lua măsurile dispuse la capitolul gestionarea deșeurilor, apele menajere vor fi deversate în sistemul public prin noul racord executat pe cheltuiela beneficiarului. Apele pluviale vor fi preluate de rigole și deversate apoi în sistemul public.

-apele de pe platforma betonată a parcarii din incinta, vor fi dirijate cu pante către rigole și evacuate la rețeaua de canalizare a orasului. Platforma betonată pentru cele 6 de locuri de parcare va fi dotată cu 2 rigole amplasate la intrarea și ieșirea pe/de pe amplasament.

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



-atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

#### **Condiții pentru protecția calității aerului:**

##### *În perioada de construire*

- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol;
- oprirea funcționării motoarelor mijloacelor de transport ale materialelor pe perioada staționării acestora;
- pentru limitarea împrăștierei pulberilor în atmosferă se vor monta plase de protecție speciale;
- 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;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare;
- la excavare în timp secetos se va umezi pământul excavat pentru a reduce emisiile de pulberi în atmosferă, acesta se va stoca pe amplasament într-un spațiu special amenajat și va fi încărcat în cel mai scurt timp de către executant, va fi evacuat cu mașini cu prelată și va fi folosit de către acesta la alte umpluturi și sistematizări verticale;
- se va împrejmuți terenul perimetral cu plase antipraf pentru a reține pulberii în suspensie.

##### *În perioada de funcționare:*

- emisiile rezultate de la centralele termice vor respecta limitele prevăzute de OM nr.462/1993 – Condiții de calitate privind protecția atmosferei;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru aprovizionare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă (se estimează 1 transport pe săptămână).

#### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:**

##### *În perioada de construire:*

- zgomotul utilajelor speciale pentru lucrările de construcții nu va depăși limita admisă de 60dB prin folosirea utilajelor ce respectă în fișa tehnică standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar, astfel lucrările vor fi executate în intervalul orar 8<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup>.
- lucrările se vor executa fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;
- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirii.
- se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- se va planifica orarul de desfășurare a activității astfel încât să nu se producă efecte cumulative.

##### *În perioada de funcționare*

- autovehiculele și utilajele folosite pentru aprovizionare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor.
- \* - mașinile de cusut sunt silențioase și vor fi prevăzute cu tampoane de cauciuc; din cele 30 mașini de cusut nu funcționează mai mult de 7 în același timp, restul fiind mașini care fac operațiuni speciale.

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au 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 lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori;
- pe durata executării lucrărilor de construire și funcționare 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.

#### **Condiții pentru protecția solului și subsolului:**

##### *În faza de construcție:*

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zona special amenajată pe amplasament, fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibil prin folosirea corespunzătoare a utilajelor;
- molozul rezultat în timpul execuției obiectivului propus va fi stocat în container;
- deșeurile rezultate vor fi predate zilnic, prin societate autorizată în acest scop, pentru evitarea producerii de stocuri care ar putea genera disconfort în zonă;
- pământul excavat va fi utilizat pentru sistematizarea amplasamentului;
- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenuri învecinate amplasamentului;
- 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 – agregate de rău, ciment, cu autovehicule dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu.
- vor fi evitate scurgerile accidentale de uleiuri uzate și combustibil prin folosirea corespunzătoare a utilajelor;
- stocarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect în spații special amenajate și predarea acestora către instalații de tratare autorizate;
- interzicerea stocării deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor stocuri neorganizate și necontrolate de deșeurii;
- se va verifica periodic integritatea construcției și starea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrării de apă în sol sau scurgerilor necontrolate de apă uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, dar pot determina și apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apelor freactice;
- vor fi amenajate spații speciale pentru stocarea deșeurilor astfel încât acestea nu vor fi stocate direct pe sol. Toate deșeurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor încheiate cu firme specializate.

##### *În faza de funcționare*

- în perioada de funcționare construcția va avea dotări hidroedilitare, rețea de canalizare și cămine de canalizare executate cu materiale specifice hidrofuge, eliminând posibilitatea de contaminare a solului; pardoseala spațiului de stocare a deșeurilor va fi betonată, dotată cu rigole și sifon de pardoseală, evitând astfel pericolul infiltrării apelor infestate în sol;
- atât pe perioada de construcție cât și pe perioada de funcționare, în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule, se va proceda imediat la utilizarea

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349  
Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378  
e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, deșeurile rezultate astfel și solul decopertat vor fi stocate temporar în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate;  
- vor fi amenajate spații speciale pentru stocarea deșeurilor generate astfel încât acestea nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol. Aceste spații vor fi pe platforma de beton acoperită. Toate deșeurile vor fi predate controlat de pe amplasament în baza contractelor încheiate cu firme specializate;  
Identificarea clară, betonarea și bordurarea spațiilor de stocare a deșeurilor; acoperirea spațiilor de stocare; construirea lor astfel încât să se prevină împrăștierea deșeurilor din cauza vântului;  
- în ceea ce privește autovehiculele nu se vor face lucrări de întreținere a acestora pe terenul studiat. Aceste operațiuni se vor realiza în ateliere externe specializate, de către firme specializate.

**Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și funcționare:**

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construcție și funcționare vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- deșeurile din construcții periculoase și nepericuloase care corespund codurilor de deșeuri prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, vor fi stocate în locuri special amenajate, dotate corespunzător și valorificate/eliminate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri și pământ care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- stocarea pământului și a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- Conform Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție 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.

*Pentru organizarea de șantier se prevede:*

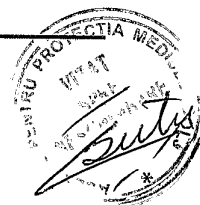
Organizarea de șantier se va realiza în limita amplasamentului studiat.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)





Se vor asigura atat caile de acces cat si o magazie (container depozitare) cu rol de depozitare si vestiar pentru muncitori si scule.

Totodata se va asigura apa potabila si w.c. ecologic.

Materialele de constructie cum sunt caramizile, BCA-urile, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Aceste materiale se vor aduce pe santier in momentul in care se vor si pune in opera, nemaifiind astfel necesara depozitarea acestora pe amplasament.

Tot prin organizare de santier se vor asigura:

- tablou electric;
- punct PSI .
- se va evita poluarea accidentala a factorilor de mediu pe toata durata executiei;
- managementul deseurilor rezultate din lucrarile de constructii va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi atat in responsabilitatea titularului de proiect cat si a constructorului ce realizeaza lucrarile;
- se vor amenaja spatii speciale pentru stocarea pe tipuri a deseurilor rezultate, atat in timpul realizarii constructiilor, cat si in timpul functionarii obiectivului;
- deseurile de constructie vor fi transportate si valorificate/eliminate conform prevederilor legale in vigoare;
- se vor amenaja spatii special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor rezultate atat in timpul realizarii constructiilor, cat si in timpul functionarii obiectivului, se va organiza colectarea selectiva a deseurilor, in conformitate cu prevederile in vigoare privind regimul deseurilor;
- deseurile de constructie vor fi transportate si depozitate pe baza de contract, cu unitatile si in amplasamentul stabilit de serviciul de salubritate specializat;
- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deseuri in afara perimetrului amenajat al obiectivului.
- nu se vor realiza lucrari de intretinere si reparatii ale utilajelor si mijloacelor de transport in cadrul obiectivului de investitii; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unitati specializate autorizate.
- pentru refacerea amplasamentului in urma constructiei se vor amenaja spatii verzi si se vor planta arbusti si gazon in spatiul special destinat.
- in cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, fie la mijloacele de transport cu care se cara diverse material, fie de la utilajele folosite, factorul de mediu care poate fi afectat este solul; in acest caz se recomanda achizitionarea de material absorbant pentru interventia prompta in caz de aparitie a unor scurgeri de produse petroliere.

#### **Monitorizarea**

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

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizărilor de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În faza de funcționare:

- titularul are obligatia de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toata perioada de functionare si sa ia toate masurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafata, a solului sau a aerului.

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

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar

**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;

---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)

Pagina 9 din 11



- 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 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

#### **Alte condiții:**

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj
- Titularul va solicita punctul de vedere al A.P.M. Dolj cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Ordinului nr.1798/2007 cu privire la autorizarea de mediu conform prevederilor Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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; La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui 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 materiale;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

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 prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)



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 emitere 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.

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



Sef Serviciu A.A.A  
Danuzia MAZILU

Întocmit,  
Niculina Scăunașu

Responsabil biodiversitate,  
Cătălin Florescu

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0351.407.378

e-mail : [office@arpmsv4.ro](mailto:office@arpmsv4.ro)