



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### Decizia etapei de încadrare

Nr. ....  
Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de **Comuna Pielești prin primar Dica Dan Viorel**, cu sediul în comuna Pielești, sat Pielești, Gheorghita Geolgau, nr.188, jud. Dolj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 11138/02.11.2015, a memoriului de prezentare înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 4549 din 13.04.2017, 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 **24.04.2017**, că proiectul „**SISTEM DE CANALIZARE A APELOR UZATE MENAJERE, SAT CÂMPENI, COM.PIELEȘTI, JUD DOLJ**” propus a fi amplasat în comuna Pielești, sat Campeni., județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune procedurii de evaluare adecvata.

#### 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.

#### I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **în Anexa 2- pct. 10, lit. b- proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto si pct. 11, lit. C-statii pentru epurarea apelor uzate, altele decat cele prevazute in anexa 1;**
- din analiza 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;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) mărimea proiectului :

**Situatia actuala:** sat Cimpeni are in prezent sistem de alimentare cu apa reglementat din punct de vedere al gospodarii apelor prin autorizatia nr. 210/25.06.2015 emisa de ABA Jiu.



Prin proiect se propune realizarea unui sistem de canalizare a apelor uzate menajere cu statie de epurare;

► Reteaua de canalizare se va realiza din conducta PE, cu diametre de 110mm, 250mm, lungimea va fi de **6246 m**.

- Reteaua de canalizare din sat Cimpeni va fi dotata cu 114 camine de vizitare si 326 bransamente cu lungimea de 1304 m. Se vor realiza 22 subtraversari de drumuri comunale asfaltate.

La executarea săpăturilor, pământul rezultat se va depozita pe o singură parte a tranșeei, opusă părții pe care se lucrează la asamblarea conductei.

### **Statii de pompare ape uzate**

Se vor construi cinci statii de pompare ape menajere uzate dotate cu pompe cu rotor tocator (1A+1R) si tablouri de automatizare si conducte de refulare din PEID cu lungimea de 1514m.

Caracteristicile statiilor de pompare ape uzate:

#### Statia de pompare SP<sub>1</sub>

- 2 pompe (1A+1R),  $Q_p = 1,5$  l/s,  $H_p = 8$ mCA;  $P = 1,8$ kw; Refularea va avea o lungime de 30m și se va realiza din conducta de PE.

#### Statia de pompare SP<sub>2</sub>

- 2 pompe (1A+1R),  $Q_p = 1,8$  l/s,  $H_p = 12$ mCA;  $P = 2$ kw; Refularea va avea o lungime de 140m și se va realiza din conducta de PE.

#### Statia de pompare SP<sub>3</sub>

- 2 pompe (1A+1R),  $Q_p = 2$  l/s,  $H_p = 14$ mCA;  $P = 2,2$ kw; Refularea va avea o lungime de 190m și se va realiza din conducta de PE.

#### Statia de pompare SP<sub>4</sub>

- 2 pompe (1A+1R),  $Q_p = 2,4$  l/s,  $H_p = 16$ mCA;  $P = 2,5$ kw; Refularea va avea o lungime de 260m și se va realiza din conducta de PE.

#### Statia de pompare SP<sub>5</sub>

- 2 pompe (1A+1R),  $Q_p = 3$  l/s,  $H_p = 18$ mCA;  $P = 3$ kw; Refularea va avea o lungime de 894m și se va realiza din conducta de PE.

► **Statia de epurare tip SBR containerizata** cu treapta mecanica si biologica va fi amplasata in satul Campeni, fiind necesara pentru un **numar de 784 LE**.

Capacitate maxima zilnica  $Q_{u\text{ zi max}} = 120$  m<sup>3</sup>/zi;

Capacitate maxima orara  $Q_{u\text{ or max}} = 12,14$  m<sup>3</sup>/h;

Linia tehnologica a statiei de epurare va cuprinde:

- epurare mecanica - canal gratar
  - bazin de sedimentare primara
  - bazin de pompare/omogenizare/egalizare
- epurare biologica - reactor biologic
  - mixer
  - suflanta
  - difuzoare
  - sistem sedimentare tubular
  - pompa recirculare amestec lichid
- epurare chimica - bazin preparare si stocare solutie clorura ferica
  - pompa dozare solutie clorura ferica
- treapta de dezinfectie
- treapta de prelucrare si deshidratare a namolului - unitatea de sedimentare a namolului
  - unitatea de preparare solutie polielectrolit
  - unitatea de deshidratare cu saci

---

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

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 2 din 9



Statia de epurare are prevazut dispozitiv pentru masurarea debitelor/volumelor de apa epurate evacuate.

Conducta de deversare in emisar va fi din conducta PEID,  $D_n=200\text{mm}$ , lungimea conductei va fi de 534m.

**Evacuarea apelor uzate epurate se va face in emisarul din apropiere, paraul Balsita.**

**Volume si debite de apa evacuate avizate:**

$$Q_{zi\ med} = 89,65\ mc/zi\ (1,037\ l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 116,55\ mc\ /zi\ (1,348\ l/s)$$

$$Q_{orar\ max} = 12,14\ mc\ (3,37\ l/s)$$

$$V_{an} = 32722,25\ mii\ mc$$

**Durata estimata** de realizare a proiectului este de **36 luni**.

b) cumulara cu alte proiecte: nu este cazul; în vecinătatea amplasamentului proiectului se afla locuințe;

c) **Resurse neregenerabile folosite in constructie:**

- se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate și însoțite de certificat de conformitate și garanție; Toate materialele vor fi aduse pe măsură ce vor fi puse în operă.

- **la organizarea de șantier, pe durata execuției lucrărilor**

- alimentarea cu apă necesara pe santier– va fi asigurata din retea de apa din localitate;

-organizarea de șantier va fi prevăzută cu toaleta ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toaleta ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate;

d) **producția de deșeuri:**

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- deșeurile generate în perioada de execuție, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- 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 HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

- 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.

Excesul de pamant rezultat din săpătură va fi transportat într-o locație indicată de autoritatea publică locală.

e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort :**

**Aer** - Surse potențiale de poluare în timpul construcției

- Emisiile de noxe datorate autovehiculelor și pulberi.

**Sol** - Surse potențiale de poluare în timpul construcției.

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

- Stocarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite din activitate

- Depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 3 din 9

### **Zgomot** - Surse potențiale de zgomot

- Zgomot, vibrații care apar în timpul realizării proiectului de la motoarele autovehiculelor, utilajelor și uneltelor de lucru. Acestea se manifestă local și pe timp limitat.

f) **riscul de accident**, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate : pe perioada execuției lucrărilor și funcționare este redus;

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1.** utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 122/22.10.2015 eliberat de Primaria Pielești, terenul se află situat în intravilanul satului Campeni și este domeniu public și extravilan, destinația: teren intravilan Zona funcțională-drum comunal și strazi comunale; teren extravilan-Zona funcțională-drum comunal, zona de siguranță și teren agricol;

**2.2.** relativă 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:

a) zonele umede – nu este cazul.

b) zone costiere – nu este cazul.

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) 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;

f) zonele de protecție speciale- nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate- locuitorii din zonă, respectiv locuitorii orașului Dăbuleni;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

- extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate: local, numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect, impactul cumulat va fi redus.

- natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

- mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra factorilor de mediu generat în perioada de execuție a proiectului prin lucrările de construcție, utilaje, mijloacele de transport și organizarea de șantier este minim; impact redus, pe perioada funcționării obiectivului;

- probabilitatea impactului – redusă;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar; reduse în perioada de exploatare a investiției.

### **Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:**

#### **Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:**

Se vor respecta cerințele și condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. **121 din 16.11.2016** emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu;

#### **În perioada de construcție**

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.

- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de 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;



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

#### **În perioada de funcționare**

- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;
- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente ;
- conductele de canalizare și componentele stației de epurare vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;
- la punerea în funcțiune a obiectivului se vor realiza Regulamentele de funcționare - exploatare, întreținere și Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale pentru toate echipamentele componente .
- operatorul sistemului de canalizare va accepta în rețeaua de canalizare numai ape uzate conforme cu valorile limită stabilite de Normativul NTPA 002/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- **CONDITII DE DEVERSARE IN RECEPTORI a apelor epurate din statia de epurare si evacuate in paraul Balsita - Valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate, conform HG nr. 188/2002, modificata si completata cu HG nr. 352/2005, anexa nr. 3, tabelul nr. 1 si a Ordinului 31/2006/conform Aviz gospodarire a apelor nr. 121 din 16.11.2016**

Nr. crt.	Categoria apei	Indicatori de calitate	U.M.	Valori maxime admise
1	Ape menajere	PH	Unitati pH	6,5-8,5
		Materii in suspensie	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	35,0
		CBO5	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	25,0
		CCO-Cr	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	125,0
		Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm <sup>3</sup>	20,0
		Fosfor total	mg/dm <sup>3</sup>	1,0
		Detergenti sintetici	mg/dm <sup>3</sup>	0,5
		Cloruri	mg/dm <sup>3</sup>	250
		Sulfati	mg/dm <sup>3</sup>	300
		Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	2,0
		Azotati	mg/dm <sup>3</sup>	25,0
		Azotiti	mg/dm <sup>3</sup>	2,0

**Valorile indicatorilor de calitate inclusi sunt valorile maxime admise in situatia in care se demonstreaza conformitatea aglomerarii (rețele de canalizare și stație de epurare), urmând ca acestea să fie diminuate funcție de starea corpului de apă receptor și modul de utilizare/funcționare a stației de epurare.**

#### ***Amenajările, dotările și condițiile pentru protecția calității aerului***

##### **În perioada de construcție:**

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



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

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 5 din 9



- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora;
- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto.
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;

#### **În perioada de funcționare:**

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- se va întreține spațiu verde aferent amplasamentului proiectului în vederea ameliorării calității mediului;
- vor fi respectate prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, atât pe perioada lucrărilor de construcții cât și în timpul exploatarei;

#### ***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:***

##### **În perioada de construcție:**

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât să se respecte prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88;
- programul de lucru al surselor de zgomot și vibrații în zona locuită va fi adaptat în funcție de cerințele populației rezidențiale;
- pentru prevenirea poluării fonice programul de lucru va fi stabilit astfel încât să producă un disconfort cât mai mic cetățenilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se vor respecta 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;

##### **În perioada de funcționare:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Conform prevederilor Legii 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.

#### ***Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului:***

##### **În perioada de construire:**

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- depozitarea provizorie a pământului excavat pe suprafețe cât mai reduse;
- pământul decopertat va fi depozitat în condiții care să permită folosirea sa ulterioară;

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

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 6 din 9



- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- 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;

#### **În perioada de funcționare:**

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- se va verifica periodic etanșitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defectiuni;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

#### ***Amenajări, dotări și condiții privind gestionarea deșeurilor:***

- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției
- se vor respecta prevederile Legii 211/2011, Republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

**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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.**

- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate.

#### **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;
- la finalizarea lucrărilor se va elibera zona de deșuri sau alte materiale, utilaje, etc. și va fi adusă la starea inițială.

#### **CONDIȚII NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER**

- organizarea de șantier se va alege astfel încât să nu fie afectate așezările umane, cursuri de apă; vor fi evitate zonele sensibile și se va face cât mai aproape de amplasamentul proiectului. În cazul în care apar creșteri ale nivelului de zgomot sau poluanți în aer, se va întrerupe activitatea și se vor monta

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

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 7 din 9



panouri fonoabsorbante și/sau reșalona activitățile pentru a evita suprapunerea surselor de poluare și disconfort.

- suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi limitată la strictul necesar și va fi împrejmuită pentru a se asigura securitatea zonei. La finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la folosința anterioară.
- organizarea de șantier se va amplasa astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții;
- asigurarea dotărilor cu utilitățile necesare desfășurării în bune condiții a lucrărilor (alimentare cu apă, facilități igienico-sanitare, containere pentru stocarea deșeurilor, etc.);
- depozitele de materiale vor fi bine delimitate și protejate împotriva împrăștiilor cauzate de vânt și ploaie;
- colectarea separată a deșeurilor generate pe amplasamentul organizării de șantier. Asigurarea stocării temporare corespunzătoare până la preluarea acestora către societăți autorizate, pe baza de contract încheiat de constructor;
- distanțe mici de transport pentru materialele aprovizionate și situarea cât mai aproape de centrul de greutate al lucrării;
- posibilități de asigurare cu costuri minime a utilităților (apă, electricitate);
- se va asigura accesul auto atât la organizarea de șantier cât și la zonele riverane.

#### ***Alte condiții:***

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea degradării terenurilor afectate sau ocupate temporar.
- 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, 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;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, cu modificările și completările ulterioare
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zone protejate.

#### **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;
- refacerea, la sfârșitul lucrărilor, a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

#### **Dispoziții finale:**

- ***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de 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.

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

- Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- 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**

**Șef Serviciu A.A.A.  
Chim. Danuzia MAZILU**

Întocmit,  
Florentina Cretu

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 9 din 9

