



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

proiect
Decizia etapei de încadrare
Nr. 8627 / .2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SIMNICU DE SUS prin primar ing. DUMITRU MARIUS COSMIN**, cu sediul în comuna Simnicu de Sus, sat Dudovicesi, str. Craiovei, nr.10, jud. Dolj, pentru proiectul **“Extindere sistem de iluminat public – strazile Aleea 1 Cocorului, Aleea 2 Cocorului, Gheorghe Chitu, Picu Pascu, Zootehniei, comuna Simnicu de Sus, judetul Dolj”** propus a fi amplasat în comuna Simnicu de Sus, sat Simnicu de Sus, str. Aleea 1 Cocorului, Aleea 2 Cocorului, sat Lesile, str. Gheorghe Chitu, sat Albesti, str. Picu Pascu, sat Cornet, str. Zootehniei, județul Dolj, înregistrate la APM Dolj cu nr. 8627/03.07.2018, vă comunicăm următoarele:

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,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnica din data de 03.09.2018, că proiectele **“Extindere sistem de iluminat public – strazile Aleea 1 Cocorului, Aleea 2 Cocorului, Gheorghe Chitu, Picu Pascu, Zootehniei, comuna Simnicu de Sus, judetul Dolj”** propus a fi amplasat în comuna Simnicu de Sus, sat Simnicu de Sus, str. Aleea 1 Cocorului, Aleea 2 Cocorului, sat Lesile, str. Gheorghe Chitu, sat Albesti, str. Picu Pascu, sat Cornet, str. Zootehniei, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 a) – proiecte de dezvoltare ale zonelor industriale
- din analizarea documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;



- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului::

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

► Pentru realizarea extinderii sistemului de iluminat public de pe strada **Aleea 1 Cocorului** din Comuna Simnicu de Sus, se vor monta 19 aparate de iluminat LED, care vor fi montate pe console de susținere .Alimentarea cu energie electrica a aparatelor de iluminat montate pe stalpii existenti se va realiza, folosind cablu TYIR OL-AL 50+3x35 pe o lungime de 220 m, de la BMPIIP proiectat pe strada Aleea 2 Cocorului pana la S8. De la stalpul S8 pana la S11, distributia se face cu cablu ACYABY 4x50 pe o lungime de 100 m. De la S11 pana la S19, distributia se face cu cablu TYIR OL-AL 50+3x35 pe o lungime de 280 m.

Lungimea totala a rețelei aeriene proiectate este de 500 m.

Lungimea totala a rețelei subterane proiectate este de 100 m.

Pentru realizarea extinderii sistemului de iluminat public de pe strada **Aleea 2 Cocorului** din Comuna Simnicu de Sus, se vor monta 6 aparate de iluminat LED, pe stalpii existenti, care vor fi montate pe console de susținere si 15 aparate de iluminat LED pe stalpii proiectati

Stalpii S 1 – S6 sunt existenti, iar stalpii S 7 – S 21 sunt proiectati. Pe stalpii S 1 – S 7 distributia se face folosind retea aeriana , de la stapul S7 pana la stalpul S 10 distributia se face subteran. De la stapul S 10 pana la stapul S 21 distributia se face aerian Pe stalpii S7, S8, S9 si S10 se vor monta cutii CDLUX 3.

La stalpii S7, S10, S13 S16 si 21 se vor monta prize de pamant avand rezistenta de dispersie mai mica de 10 Ohmi.

Lungimea totala a rețelei aeriene proiectate este de 235 m.

Lungimea totala a rețelei subterane proiectate este de 35 m.

Se vor monta 11 stalpi de beton.

► Pentru realizarea extinderii sistemului de iluminat public de pe strada **Picu Pascu** din Comuna Simnicu de Sus, se vor monta 10 aparate de iluminat, pe stalpii proiectati, care vor fi montate pe console de susținere.

De la stapul S1 pana la stalpul S3 distributia se face folosind retea aeriana De la stalpul S3 pana la stalpul S4 distributia se face subteran, deoarece prin aceasta zona traverseaza o linie de inalta tensiune.

De la stapul 4 pana la stalpul 11 distributia se face aerian Pe stalpii S3, S4 se vor monta cutii CDLUX 3.

La stalpii S3, S4, S6 S9 si S11 se vor monta prize de pamant

Lungimea totala a rețelei aeriene proiectate este de 235 m.

Lungimea totala a rețelei subterane proiectate este de 35 m.

Se vor monta 10 stalpi de beton.

► Pentru realizarea extinderii sistemului de iluminat public de pe strada **Gheorghe Chitu** din Comuna Simnicu de Sus, se vor monta 31 aparate de pe stalpi existenti si proiectati, care vor fi montate pe console.

Stalpii S 0 si S 31 sunt existenti, iar stalpii S 1 – S 30 sunt proiectati. Pe stalpii S 0 – S 22 distributia se face folosind retea aeriana, de la stapul S22 pana la stalpul S 25 distributia se face subteran, deoarece prin aceasta zona traverseaza o linie de medie tensiune. De la stapul S 25 pana la stapul S 31 distributia se face aerian.Pe stalpii S22, S23, S24 si S25 se vor monta cutii CDLUX 3.

La stalpii S6, S9, S12, S15, S18, S20, S22, S25 si S28 se vor monta prize de pamant .

Lungimea totala a rețelei aeriene proiectate este de 840 m.

Lungimea totala a rețelei subterane proiectate este de 150 m.

Se vor monta 29 de stalpi de beton.

► Pentru realizarea extinderii sistemului de iluminat public de pe strada **Aleea Zootehniei** din Comuna Simnicu de Sus, se vor monta 9 aparate de iluminat, pe stalpii proiectati, care vor fi montate pe console de susținere.

De la stapul Z1 pana la stalpul S9 distributia se face folosind retea aeriana .La stalpii Z1, Z5 si Z9 se vor monta prize de pamant .Alimentarea se va face din rețeaua existenta, de la stalpul L357 existent.

Lungimea totala a rețelei aeriene proiectate este de 325 m.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - in zona amplasamentului nu exista alte proiecte in derulare sau viitoare, deci nu apare un efect cumulat.



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

-apa, agregate minerale (nisip, pietris) pentru fundatii stalpi;

d) producția de deșeuri - *in perioada de constructie*:

Ambalaje de hartie si carton 15 01 01– 100 kg

Ambalaje de materiale plastice 15 01 02 – 20 kg

Aluminiu – 17 04 02 - 10 kg

Materiale ceramice 17 01 03 – sticla, portelan – 5 kg

Fier, fonta, hotel 17 04 05 – 10 kg

Pamant si pietre 17 05 04– 1000 kg

Deseuri textile 20 01 11 – 5 kg

e) poluarea și alte efecte nocive:

Aer: praf, pulberi in perioada de constructie

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

- din activitate nu rezulta emisii de gaze cu efect de sera, ncare sa afecteze clima

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

- nu exista riscuri pentru sanatatea umana, avand in vedere specificul activitatii

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:

Amplasamentul este situat in intravilanul comunei Simnicu de Sus, avand destinatia conform PUG – teren aflat in vecinatatea cailor de comunicatie rutiera (strazi)

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:

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

-- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența art. 28 din din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu au fost identificate astfel de zone,

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- in zona amplasamentului nu exista locuinte,

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, în zona proiectului si vecinatate nu sunt monumente istorice si cultural sau arheologice

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 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului:

redușă pe perioada de realizare a proiectului:-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419035

c) natura transfrontieră a impactului:

- proiectul nu intră sub incidența legii nr. 22/2001 pentru ratificarea convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la espoo la 25 februarie 1991,

d) intensitatea și complexitatea impactului:

- prin realizarea proiectelor impactul este redus;

e) probabilitatea impactului:

- este redusă având în vedere tipul proiectului și măsurile luate

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

- durata estimată de realizare a proiectului este de 24 luni

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-

- nu este cazul, în zona amplasamentului analizat nu există proiecte în derulare;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- respectarea măsurilor în faza de realizare a proiectului.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare; - se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra elementelor de mediu

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor- faza de construire:

- se asigură verificarea tehnică a utilajelor și mijloacelor auto, iar staționarea lor se va face numai pe suprafața impermeabilizată; toaletele ecologice utilizate pe perioada lucrărilor vor fi vidanjate periodic; ;
- toaletele ecologice din organizarea de șantier vor fi vidanjate periodic prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

- este interzisă evacuarea în sol sau în ape de suprafață a apelor uzate menajere pentru a nu se produce poluarea apelor subterane și de suprafață sau a solului;

- deținerea de materiale absorbante pentru reținerea scăpărilor accidentale de hidrocarburi;

- gestionarea apelor uzate se va face cu respectarea NTPA 002 - privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului: faza de construire:

- pamântul excavat va fi stropit periodic; vor fi folosite utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi;

- utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazeose în atmosferă; 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; se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului- faza de construire: --

amplasamentele proiectului sunt situate în intravilanul localității

- 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; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

- 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 SR10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;



Amenajări, dotări și condiții pentru protecția asezărilor umane:

-se va respecta graficul lucrărilor și termenul de realizare a proiectului; utilizarea de echipamente și utilaje dotate cu amortizoare de zgomot; respectarea intervalelor orare de liniște pentru populație impuse de administrațiile publice locale ale localităților pe raza cărora sunt prevăzute lucrări;

- constructorul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere în vecinate amplasamentului lucrării

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului:

- deseurile vor fi stocate separat pe tipuri în containere; mijloacele auto și utilajele de lucru vor fi stationate, după terminarea programului zilnic de lucru, la sediul constructorului; alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și utilajelor se va face direct din stațiile de distribuție carburanți;

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 interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate; parcarea utilajelor și mașinilor necesare executării lucrărilor se va face pe suprafețe impermeabilizate iar colectarea scurgerilor accidentale de hidrocarburi se va face cu sisteme adecvate de reținere astfel încât să nu fie antrenate de către apele pluviale;

11. Modul de gospodărire a deșeurilor: faza de construire și funcționare:

- Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare se vor lua următoarele măsuri:

- deșeurile generate vor fi colectate separat și depozitate temporar în spații special amenajate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republica, cu modificările și completările ulterioare și vor fi predate firmelor autorizate, specializate în valorificarea/eliminarea lor;

- deseurile de recipiente ale substantelor pentru combaterea daunătorilor se vor returna furnizorului (distribuitorului de substanțe chimice)

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

- deseurile de recipiente ale substantelor pentru combaterea daunătorilor se returnează furnizorului (distribuitorului de substanțe chimice) conform contract.

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

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

Conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republica, 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 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 vor fi îndeplinite următoarele condiții:

- Pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:

- • organizarea de șantier se va realiza pe terenul beneficiarului; lucrările se vor realiza etapizat, astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

- • întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;

- • toaleta ecologică din organizarea de șantier va fi vidanjată periodic prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

- • întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcție 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;
- • alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

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

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;
- 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 deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Alte condiții:

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

ART. 40

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

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3 din Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3. din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 1005/2012 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax. 0251.419035

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

Se va solicita și obține autorizația de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

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

a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;

b) Este modificată legislația relevantă,

c) Este schimbat regimul de protecție,

d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii

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

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

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. Mirela Badoi**

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

