



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11793 din 28.12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de *Asociația Donează Speranța EGB, reprezentată de Gabriel Bivolaru* cu sediul în comuna Murgăși, satul Gaia, str. David Găianu, nr. 183, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 11793/12.09.2018 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12680/03.10.2018 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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 03.12.2018 și a memoriului de prezentare refăcut înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 14006/05.11.2018, nr.14926/27.11.2018 și a anunțurilor publice înregistrate cu nr. 15763/18.12.2018 că proiectul „Schimbare de destinație din fostă Școală cu clasele I-IV în centru medico-social, centru rezidențial persoane vârstnice” propus a fi amplasat în comuna Murgăși, satul Gaia, str. David Găianu, nr. 51, 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 propus 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. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- 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;
- Notificare nr.867/15.10.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;

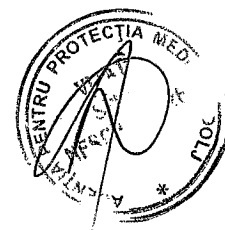
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel: 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune schimbarea de destinație a clădirii C1 existentă din fostă Școală cu clasele I-IV în centru medico-social, centru rezidențial persoane vârstnice, cu capacitatea de 12 persoane.

Clădirea existentă C1 are regim de înălțime parter cu 3 acces în interiorul acesteia (dintre care 2 acces prevăzute cu rampă de acces pentru persoane cu dizabilități) și care va avea următoarea compartimentare: bucătărie cu S=17,44 mp; holuri; bai, 6 dormitoare cu 2 locuri, cabinet medical cu S=8,26 mp, spațiu rufe murdare cu S=1,46 mp, magazie cu S=1,87 mp (pentru alimente ambalate), camera C.T. S=11,57 mp.

Cabinetul medical este prevăzut cu personal de supraveghere (asistenți medicali) precum și pentru păstrarea documentelor. Tratamentele injectabile sau alte intervenții medicale ce se vor impune vor fi realizate în centre medicale în baza unui contract, acord de colaborare.

Pregătirea hranei se va asigura în bucataria proprie cât și prin firme de catering.

Corpul C2 existent betonat cu suprafața de 17 mp va avea destinația de spațiu pentru stocarea deșeurilor generate, unde vor fi amplasate pubele.

Lângă corpul C2 se află un șopron acoperit pentru depozitare combustibilului solid folosit pentru centrala termică.

Pe amplasament se mai afla o clădire proprietatea Primăriei Murgași (nu face obiectul proiectului).

Accesul se face din DJ 643^a pe aleia existentă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona nu exista proiecte în derulare;

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

d) producția de deșuri:

Faza de construcție:

17 02 03 materiale plastice-1-2 kg/lună

17 02 02 sticlă-0,5 kg/lună

17 02 01 lemn-10kg/lună

17 05 04 pamant și pietre 2 mc/lună

20 03 01 deșuri municipale amestecate-5 kg/lună

Faza de funcționare

-deșuri municipale amestecate cod 20 03 01 -3-4 mc/lună;

-deșuri din mase plastice cod 15 01 02-1 kg/lună;

-deșuri din hartie și carton cod 15 01 01-1-2 kg/lună.

e) poluarea și alte efecte nocive:

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier și funcționare;

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

- praf și pulberi datorate circulației autovehiculelor și utilajelor, în perioada de construcție;

- emisii de la centrala termică.

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:

- din exploatarea utilajelor anexe și a utilajelor de transport;

-traficul din zonă, datorită operațiunilor de aprovizionare cu materiale;

- lucrări de încărcare-descărcare a materialelor de construcții.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: emisiile rezultate de la centrala termică nu au impact semnificativ asupra mediului având în vedere tipul proiectului și prognozele existente.

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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@agmedi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 760/14.08.2018 emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul se află în intravilanul comunei Murgași și este domeniu public al comunei; asupra clădirii care face obiectul solicitării, este constituit un drept de comodat în favoarea Asociației Donează Speranța EGB; regim economic: folosința actuală și destinația conform PUG aprobat-teren cu destinația curți construcții situat în zona de locuințe și funcțiuni complementare, subzona de instituții publice și servicii.

Vecinătăți: - Nord: 8.00 m până la limita de proprietate locuință; - Sud: 4.00 m până la limita de proprietate locuință; - Est: 35.00 m Drumul Județean DJ 643^a; - Vest: 35.00 m teren agricol- extravilan.

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.

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, nu se află în apropiere de arii naturale protejate;

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: în partea de Sud: 4.00 m până la limita de proprietate locuință;

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

- nu este cazul, în zona proiectului și vecinătate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice conform Certificatului de urbanism.

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: - redus, pe perioada realizării proiectului;

c) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) probabilitatea impactului: - este redusă;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - lucrarea se va executa în teren de 2-3 luni;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zona nu există proiecte în derulare;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anmedi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



Asigurare utilități:

Alimentare cu apă:-din puț forat existent; lângă puțul forat existent se află un cămin existent subteran în care este amplasat un hidrofor pentru alimentare cu apă a clădirii C1, pe coloana principală de apă rece se va monta un sterilizator pentru potabilizarea apei din punct de vedere bacteriologic;

Evacuare ape uzate menajere:

-în bazin etanș vidanjabil betonat existent cu capacitatea de 8 mc;

Alimentare cu energie electrică:

-prin racord existent la rețeaua electrică existentă;

Alimentare cu energie termică

-centrală termică ce va funcționa pe combustibil solid(lemn, pește, cărbuni) cu puterea de 22 kw având coș de evacuare cu diametrul de 300 mm și înălțimea de 8 m.

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 perioada de amenajare se va folosi corpul C2 existent cu destinația grup sanitar;
- evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în bazinul etanș vidanjabil existent;
- vidanjarea bazinului etanș vidanjabil se va realiza cu societate autorizată ori de câte ori este necesar;
- la bucătărie va fi instalat un separator de grăsimi;
- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare-NTPA 002.

Condiții pentru protecția calității aerului:

- funcționarea utilajelor, mașinilor și uneltelor va fi limitată la strictul necesar, nu vor exista perioade de mers în gol;
- utilajele, echipamentele care nu lucrează, li se va opri motorul pe perioada staționării acestora;
- mașinile, utilajele vor respecta condițiile de verificare tehnică periodică în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor;
- manipularea materialului rezultat în urma efectuării lucrărilor de amenajare se va realiza cu autovehicule acoperite cu prelată pentru a se evita împrăștierea acestora în atmosferă.
- pentru diminuarea, emisiilor datorate folosirii echipamentelor electrice de mână, se vor folosi echipamente care se află într-o stare bună, care se încadrează în normele admise și vor fi dotate cu filtre de particule pentru reținerea acestora;
- pământul rezultat în urma săpăturilor manuale sau mecanice se va stoca în imediata apropiere a clădirii și se va acoperi cu folie;
- pământul rezultat în urma săpăturilor va fi folosit pentru umpluturi, nivelări și amenajări exterioare, iar pentru a împiedica spulberarea acestuia se va umezi, se va compacta și se va acoperi cu folie de protecție;
- surplusul de sol din săpături va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie, dacă este cazul;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată $30\text{ min.} - 0,5\text{ mg}/\text{m}^3$, medie de lungă durată $24\text{ h} - 0,15\text{ mg}/\text{m}^3$.
- emisiile rezultate de la centrala termică vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil solid: – conform Anexa II (3) la Ordinul 462/1993: pulberi: $100\text{ mg}/\text{Nm}^3$; CO: $250\text{ mg}/\text{Nm}^3$; SO_x: $2000\text{ mg}/\text{Nm}^3$; NO_x: $500\text{ mg}/\text{Nm}^3$; substanțe organice(exprimate în carbon total(C)): $50\text{ mg}/\text{Nm}^3$;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:

- zgomotul produs de utilaje, scule și unelte de mână acționate cu motoare termice, electrice va trebui să fie limitat în orele de lucru legale, în intervalul 8,00-18,00;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- lucrările se vor realiza fără a crea disconfort pentru zona de locuințe din vecinătate, prin reducerea la minim a poluării sonore;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- lucrările se vor realiza cu geamurile, ușile clădirii închise pentru a diminua pe cât posibil poluarea fonică a vecinilor.
- timpul de funcționare al utilajelor, echipamentelor să fie cât mai scurt posibil și doar pentru realizarea lucrărilor specifice necesare. Odata terminată lucrarea pentru care a fost necesar echipamentul, acesta va fi oprit pentru a nu genera zgomot și/sau vibrații;
- echipamentele, utilajele folosite la efectuarea lucrărilor să aibe revizia efectuată înainte pentru a se elimina posibilitatea apariției unei eventuale avarii;
- echipamentele și utilajele vor fi prevăzute cu echipamente de amortizare a zgomotului;
- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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;

Condiții pentru protecția împotriva solului și subsolului

- spațiul din incinta clădirii are pardoseala betonată;
- platforma pentru stocarea deșeurilor generate (C2) cu suprafața de S = 17 mp este betonată, acoperită;
- alimentarea cu carburant se va face de la stațiile de alimentare cu carburant autorizate;
- în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere, uleiuri, etc., se vor folosi materiale absorbante;
- se va asigura ca autovehiculele care vor intra în incintă să nu aibă scurgeri de hidrocarburi (ulei, combustibil);
- echipamentele de mână să fie într-o stare buna, să nu prezinte scurgeri de combustibil (ex. echipamente pentru tuns iarba);
- șopronul pentru depozitarea combustibilul solid pentru centrala termică va fi betonat.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de amenajare și funcționare

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității 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;
- Pământul și deșeurile rezultate, 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; Nu se va depăși capacitatea de stocare a containerelor.
- 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 deșeurii prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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;
- deșeurii 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



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 construire 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:

- nu este necesară organizarea de șantier, pentru personalul care participă la realizarea lucrării se va folosi o camera din clădirea C1;
- se va folosi apă din sursa proprie existentă (puț forat);
- se folosesc toaletele existente de la corpul C2 cu evacuare ape uzate în bazin etanș vidanjabil existent;
- este stric interzisă depozitarea materialelor, manevrarea sau circulația autovehiculelor, utilajelor pe proprietățile vecinilor;
- pământul rezultat se va folosi și se va tasă manual pentru amenajarea aleilor;
- accesul se va face din DJ 463° pe accesul și aleile existente.

Monitorizarea

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

- modul de gestionare al deșeurilor generate și evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- se va monitoriza calitatea apei vidanjate-înainte de fiecare vidanjare;

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:

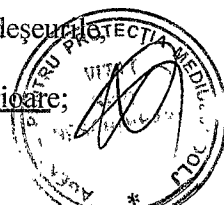
- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@amdi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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

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;
- în conformitate cu prevederile art. 15 alin. 2 lit. a) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- 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;
- Documentul 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;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

E-mail: office@anmedi.dolj.ro; Tel. 0251 520 010; Fax: 0251 410 025



Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, 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 proiectului 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

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.

Prezenta decizie este valabilă însoțită de planșa nr. A 02 - Plan de situație pe care o anexăm.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MA-TEESCU



Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina Scăunașu

