



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. CENTRUL MEDICAL SAMA S.A. prin Dr. Gogescu Alida Olivia** cu sediul în municipiul Craiova, str. Înfrățirii, nr. 5A, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 7010/30.05.2018 și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 9565/23.07.2018 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 10.12.2018 și a memoriului de prezentare refăcut înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 14598/19.11.2018, 15260/06.12.2018 că proiectul „*Schimbare de destinație din centru medical în ambulatoriu specialitate și spitalizare de zi oncologie-hematologie și amplasare totem*” propus a fi amplasat în municipiul Craiova, str. Înfrățirii, nr. 5A, 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;
- 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

Prin proiect se propune schimbarea de destinație din centru medical cu spitalizare de zi specialități medicale (cardiologie, kinetoterapie, psihiatrie) în ambulatoriu de specialitate și spitalizare de zi oncologie-hematologie cu saloane de 2 și 3 paturi și o rezervă, însumând 19 locuri.

Clădirea are regim de înălțime D+P+4 cu următoarea compartimentare:

- *demisol*: cabinet medical, spațiu tehnic, centrală termică pe gaz cu tiraj forțat; depozit temporar de deșuri infecțioase; *parter*: recepție+sală așteptare, 2 săli de recoltare (probele recoltate se transporta la un laborator din afara construcției), grup sanitar; *etaj 1*: farmacie cu circuit închis; *etaj 2*: 3 saloane cu (6 locuri, 2 locuri, 2 locuri); 1 rezervă; sala tratamente, grup sanitar pacienți, vestiar și grup sanitar personal; *etaj 3*: 2 saloane (6 locuri, 2 locuri), sală tratamente, cabinet medical, birou, grup sanitar pacienți și grup sanitar personal; *etaj 4*: locuință de serviciu (fără bucatărie).

Activitatea medicală de oncologie și hematologie constă în realizarea de tratamente perfuzabile pacienților la recomandarea și sub supravegherea strictă a personalului medical. Soluțiile perfuzabile sunt preparate în spațiul farmaciei cu circuit închis. Toate materialele utilizate la administrarea tratamentelor sunt de unică folosință.

Lenjeria utilizată pe paturile rezervate pacienților precum și halatele personalului medical sunt de unică folosință, nu se va asigura masa pacienților și personalului;

- amplasare totem.

- amenajarea spațiilor exterioare sunt existente și nu se vor modifica (parcare cu 10 locuri, betonată prevăzută cu separator de hidrocarburi, platformă de deșuri exterioară)

Imobilul are suprafața construită de 82 mp, suprafață desfășurată 660 mp și suprafața utilă totală de 538, 10 mp. Accesul pietonal și carosabil se face din str. Înfrățirii. Clădirea are 2 accese principale și secundare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu există proiecte existente în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de amenajare - nu este cazul să se realizeze doar schimbarea destinației, fără modificări structurale; în timpul funcționării se va folosi apa prin racordul existent de la sistemul public, gaze naturale pentru centralele termice.

d) producția de deșuri:

a) faza construire:

- 20 03 01 deșuri municipale amestecate, etc – 0.50 mc/lună;

- 17 02 01 deșuri lemn – 10 kg/lună;

- 15 01 01 ambalaje de hartie-carton – 10 kg/lună;

- 17 02 03 deșuri plastice - 15 kg/lună

- 17 02 02 deșuri sticlă - 3 kg/lună

- 17 01 07 - moloz - 150 kg/lună

- deșuri metalice (profile metalice) - 100 kg/lună;

b) faza funcționare:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – 1,5 kg;

- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – 1,0 kg

- 15 01 04 ambalaje metalice - 1 kg

- 15 01 06 ambalaje amestecate - 2 kg

- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - 5 Kg

- 18 01 – deșuri rezultate din activitățile de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare - 2 kg

- 18 01 01 obiecte ascuțite - 1 kg

- 18 01 08* medicamente citotoxice și citostatice - 1 kg

18 01 03* deșuri a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor - 2 kg

- 18 01 04 deșuri a caror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece) - 18 01 04-3 Kg

- 18 01 09 medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 - 1 kg



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax: 0251.419.035

e) poluarea și alte efecte nocive:

Apă:

- ape uzate menajere;

Aer:

- emisiile de la centralele termice;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul, centralele termice sunt 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:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 732/25.04.2018 emis de Primăria Municipiului Craiova, regim juridic: imobil construcție și teren proprietate privată; regim economic: folosința actuală a terenului-curți construcții; destinația după PUG – zonă cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general, imobil aflat în zonă protejată monumente și ansambluri istorice izolate.

Vecinătăți: nord-parchetul Curții de Apel Craiova; Sud-domeniul public, alee acces str. Înfrățirii; Vest-bloc de locuințe colective P+4, Est:- domeniu public alee acces str. Înfrățirii.

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, apa va fi folosită de la rețeaua de alimentare cu apă a orașului existentă.

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:

- distanța față de cea mai apropiată locuință (bloc) este de aprox. 100 m de limita amplasamentului.

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

- imobilul se află în zonă protejată monumente și ansambluri istorice izolate 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - 6 luni;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:- nu există proiecte existente în zonă;
- 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;

Asigurare utilități:

Alimentarea cu apă potabilă și menajeră:-de la rețeaua publică prin racord existent

Evacuare ape uzate menajere:-prin racord existent la sistemul public de canalizare

- activitățile medicale desfășurate în spațiul medical analizat nu rezulta ape uzate care să conțină agenți patogeni;
- apele pluviale rezultate de la parcare existentă este evacuată în rețeaua de canalizare existentă după ce a fost trecută prin separator de hidrocarburi

Alimentarea cu energie electrică:-construcția este racordată la rețeaua electrică

Încălzirea

-pentru asigurarea apei calde menajere și pentru încălzirea interioară a spațiilor se utilizează 2 centrale termice pe combustibil gaze naturale, situate la demisolul clădirii în spațiu special amenajat;

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 amenajare și funcționare:

- verificarea permanentă a rețelelor de canalizare a apelor uzate menajere pentru a preveni scurgerile accidentale;

-indicatorii de calitate ai 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:

- conform art. 5, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

- conform art. 6:

(1) Apele uzate provenite de la unitatea medicală, se descarcă în rețeaua de canalizare a localității și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

- este interzisă evacuarea soluțiilor folosite la dezinfectare sau a soluțiilor/reactivilor de laborator la rețeaua de canalizarea centralizată, acestea vor fi gestionate ca deșeuri conform legii.

-parcarea este dotată cu separator de hidrocarburi;

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de amenajare și funcționare:

- pe toată perioada executării lucrărilor se asigură stropirea zonelor susceptibile producerii de praf;

- se vor utiliza echipamente care nu produc poluarea aerului;

- se va asigura revizia periodică a celor 3 centrale murale tiraj forțat, conform prescripțiilor cărții tehnice pentru asigurarea unei funcționări normale cu respectarea prevederilor legislației în vigoare privind protecția mediului;

- respectarea prevederilor Ordinului nr. 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 gaze naturale – conform Anexa 2 (4) la Ordinul 462/1993 - putere termică (P) mai mică de 100 MW/t: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO):



100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi se azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 % vol.;

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de amenajare și funcționare:

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se vor folosi echipamente de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- 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 10009-2017 Acustică. 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, 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.

Condiție pentru monumentele istorice

-În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice locale, precum și, după caz, persoanele fizice și juridice au obligația să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice fiind interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora.

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de amenajare și funcționare:

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și stocarea deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător
- platforma de deșeuri din exteriorul clădirii este betonată cu un grad ridicat de impermeabilizare, realizat prin sclivisirea
- saloanele sunt prevăzute cu linoleum antibacterian;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și stocarea deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.

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

- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității de construire 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;



- deșeurile rezultate în perioada de amenajare precum și în perioada de funcționare, 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 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 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 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 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.

-spațiul de depozitare deșeuri medicale care va fi prevăzut la demisolul clădirii va avea suprafața de 4,31 mp, va fi securizat, va fi prevăzut cu sifon de pardoseală, cu ventilație.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- nu este necesară organizarea de șantier, lucrările fiind de mică amploare.

Substanțe și preparate chimice periculoase

- există substanțe și preparate periculoase utilizate de ambulatoriu, dar acestea au un circuit precis și nu intră în contact cu apa deversată în rețeaua publică.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului:

- 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;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

- 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, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

-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; SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Ordinul nr. 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

- 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) 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax:0251.419.035

-La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita și obține autorizației integrate de mediu, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare.

- 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.

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.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina Scăunașu

