



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 9615 din 28.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **GRIGORE IONUT-CATALIN**, înregistrată la **Agenția pentru Protecția Mediului Dolj** cu nr. **9615 din 23.07.2018**, a memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. **3652/04.03.2019** și a completărilor înregistrate cu nr. **6783/23.04.2019**, în baza *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, a *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **17.04.2019**, că proiectul "**Construire imobil P+1 cu restaurant la parter și locuință la etaj**", propus a fi amplasat în comuna Coșoveni, sector T86, P12 - lot 2, str. Principală, nr. 32, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare.
- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din *Legea Apelor nr. 107/1996* cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- Proiectul se încadrează în prevederile *Hotărârii Guvernului nr 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrat în Anexa 2, pct. 10 lit. b) *proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto și Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, anexa nr. 2, și punctul 10 lit. b) *proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice*;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Din analizarea documentației tehnice și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la *Legea nr. 292/2018* este următoarea:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 11



1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul consta în construirea unui imobil cu regim de înălțime P+1 (264mp), cu destinația de restaurant la parter și locuința la etaj.

Clădirea prevede:

- Parter: sala restaurant cu 42. de locuri (116,67mp), grupuri sanitare, spațiu produse curățenie, hol, bucatarie, spațiu frigorific, depozitare, vestiar angajați, casa scării acces locuința etaj;
- Etaj: locuință.

Proiectul mai prevede:

- platforma din beton armat pentru staționarea a 12 autoturisme,
- suprafața betonată - alei (S=350.00mp); trotuar de garda clădire (41.00 mp); platforma impermeabilă betonată pentru amplasarea tomberoanelor (suprafața 4.00 mp).
- spațiu verde (S=2829.00 mp)
- bazin etanș vidanjabil (2,50m x 6,00m)

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona amplasamentului nu există alte proiecte în curs de implementare sau aprobate, care să interfereze cu prezentul proiect.

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

- *In perioada de construire:* agregate naturale, lemn, iar apa și energia electrică vor fi asigurate în baza contractelor încheiate cu detinatorii de rețele din zona pe toată durata organizării de șantier;
- *In perioada de funcționare:* apă (rețea alimentară cu apă publică), energie electrică (racord la rețelele existente în zona) și gaze naturale (centrala termică cu gaze naturale), asigurate în baza contractelor încheiate cu detinatorii de rețele din zona pe toată durata de funcționare a clădirii;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- *In perioada de construire:* deșeurile rezultate sunt de tipul: deșuri menajere (20 03 01) generate din activitatea personalului, deșuri reciclabile (ex. ambalaje de hartie, carton 15 01 01, sticlă 15 01 07, lemn 15 01 03, plastic 15 01 02 etc.), ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10* și deșuri nepericuloase și periculoase provenite din activitatea de construcție și amenajare, corespunzătoare capitolului 17 din DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- *in perioada de funcționare:* deșuri municipale amestecate (20 03 01), nămoluri din bazine vidanjabile (20 03 04), ambalaje de hârtie și carton (15 01 01), ambalaje de materiale plastic (15 01 02), ambalaje metalice (15 01 04), ambalaje de sticlă (15 01 07), amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor de ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile (19 08 09), deșuri biodegradabile de la bucătăria și cantine activitate (20 01 08), uleiuri și grăsimi comestibile activitate (20 01 25), ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*), nămoluri de la separatoarele de ulei/apă (13 05 02*)

e) poluarea și alte efecte negative

Apă:

În perioada de construire: ape uzate menajere de la toaletele ecologice.

În perioada de funcționare: ape uzate menajere de la grupurile sanitare și de la bucatarie.

Aer:

- *In faza de construire:* pulberi de la lucrările de excavare și materialele de construcție manipulate pe amplasament, gaze de esapament de la mijloacele de transport materii prime.

Sol:

- *In faza de construire:* deșuri depozitate necontrolat, produse petroliere de la mijloacele de transport (scurgeri accidentale).

Zgomot și vibrații:

- *În perioada de construire:* traficul auto generat de autoutilitarele de transport, utilajele mecanizate pentru săpături, sculele manuale sau cu motor, autovehiculele și lucrările de construcție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel.: 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 11



f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: activitatea propusă pe amplasament, ca urmare a implementării proiectului, nu generează emisii de gaze cu efect de seră semnificative și nu prezintă riscuri de accidente majore, dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice. Având în vedere măsurile prevăzute pentru realizarea proiectului, nu există riscuri pentru sănătatea umană dacă sunt respectate condițiile impuse prin prezenta decizie.

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul studiat este situat în intravilanul comunei Coșoveni și este proprietate privată.

Destinația terenului și folosința actuală, conform P.U.G. aprobat – teren intravilan arabil situat în zonă de locuințe și funcțiuni complementare.

Accesul la proprietate nu se realizează direct din Drumul Județean, ci se realizează doar pe drumul lateral existent – strada Lumasului, în conformitate cu prevederile Acordului nr. 304/26.10.2018, emis de al RDP Craiova S.A.V.Z.D.N.

Vecinatatile amplasamentului:

la nord: IE 31676 (proprietate privată)

la sud : proprietate privată Florescu Virgil

la vest: proprietate privată Florescu M. și IE 32076(proprietate privată)

la est: IE 30761(teren domeniu public- strada principală)

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

- apa necesară rețelelor implementate prin proiect va fi asigurată din sursele existente în localitate;

- terenul destinat construcțiilor.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

b) *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

d) *rezervații și parcuri naturale:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:* nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

f) *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 situații.

g) *zonele cu o densitate mare a populației:* distanța minimă între amplasamentul proiectului și așezările umane este de aproximativ 100m;

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* local numai în zona de lucru;

b) *natura impactului:* redus, dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 11



- 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*: impactul este redus dacă sunt respectate condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) *probabilitatea impactului*: redusă, în perioada de construire;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impactul asupra factorilor de mediu se va manifesta ape perioadă redusă (12 luni), discontinuu și reversibil;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu există alte proiecte în curs de implementare sau aprobate pentru implementare care să interfereze cu prezentul proiect;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: în perioada de construire este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect și condițiile impuse prin prezenta decizie.

II. Condiții de realizare a proiectului

Protecția calității apelor

In perioada de construire:

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice, ce vor fi vidanjate periodic cu firme specializate și autorizate;
- 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 vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane; pentru a evita schimbarea caracteristicilor fizico-chimice ale apelor care se scurg de pe suprafața afectată de lucrare nu se lucrează în perioadele cu intemperii.

In perioada de funcționare:

- apele menajere provenite de la vestiar și grupurile sanitare vor fi direcționate direct în sistemul propriu de canalizare și, ulterior, în bazinul etans vidanjabil;
- apele tehnologice uzate, provenite de la spațiul de debarasare și spalarea vesela, vor fi filtrate printr-un separator de grasimi și, ulterior, deversate prin rețeaua de canalizare proprie propusă, într-un bazin etans vidanjabil în incinta proprietății cu un volum maxim de umplere de 21 mc până la realizarea sistemului centralizat aprobat a fi realizat în zona; sifonul de pardoseală al spațiului destinat bucătăriei va fi legat la filtrul separator de grasimi;
- apele de la nivelul platformei de staționare al autovehiculelor vor fi filtrate printr-un filtru de hidrocarburi și, ulterior, deversate prin rețeaua de canalizare proprie propusă, în bazinul etans vidanjabil propus în incinta proprietății până la realizarea sistemului centralizat aprobat a fi realizat în zona.
- vor fi prevăzute jgheaburi, parazapezi și burlane capabile să preia apa de la nivelul învelitorii și să o distribuie către suprafețele înierbate din interiorul incintei proprietății;
- apele uzate colectate în bazinul etans vidanjabil prevăzut prin proiect, vor fi vidanjate de societăți autorizate, după determinarea calității acestora prin analize de laborator;
- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente;
- conductele de alimentare vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;

Calitatea apelor menajere uzate generate, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor încadra în prevederile H.G. nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, Anexa 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

Protecția calității aerului

In perioada de construire:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi întreprinse măsuri pentru prevenirea și reducerea poluării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 11



atmosferei cu pulberi, praf sau noxe chimice prin manipularea adecvată a materialelor de construcții sau a celor excavate; se va avea în vedere împrejmuirea zonei cu plasa ca să rețină pulberile, stropirea zonei de lucru în perioadele secetoase pentru împiedicarea antrenării prafului;

- stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier, pe toată perioada executării lucrărilor;

- pamantul excavat se va depozita temporar pe o suprafață impermeabilizată existentă și va fi stropit periodic;

- diminuarea pe cât posibil a duratei în care există cantități mari de pământ supuse eroziunii vântului;

- 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;

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;

- alegerea unor trasee optime în cazul transportului de materiale pulverulente;

- pe perioadele de secetă, beneficiarul va umecta, cu ajutorul unei autocisterne, drumul de acces la perimetru;

- utilizarea de mijloace de transport și a utilajelor performante, în scopul respectării concentrațiilor limita-emisii, specifice gazelor de ardere provenite de la surse mobile (CO, NO_x, SO₂).

În perioada de funcționare:

- bucatăria va fi dotată cu hotă profesională cu filtre de carbon;

- 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;

- platforma destinată stocării deșeurilor se va împrejmui perimetral cu gard viu;

- obiectivul va fi prevăzut cu instalații și echipamente corespunzătoare pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

- indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate se vor încadra în limitele prevăzute prin nr. OM nr. 462/1993 pentru aprobarea *Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

Atat în perioada de construire cât și în perioada de funcționare:

- vor fi utilizate utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi conform prevederilor legale astfel încât să nu fie depășite valorile indicatorilor de emisii poluante;

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu produc emisii de Pb și cu cantități reduse de CO;

- prin proiect sunt prevăzute spații verzi în suprafața de 2829 mp;

- se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³.

Impactul asupra climei

Având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de construire și perioada de funcționare, proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra climei.

Protecția solului

În perioada de construire:

- stratul de sol afectat prin lucrări de excavare se reface prin nivelarea și reabilitarea covorului vegetal pe terenurile afectate prin excavarea lucrărilor; volumul de sol decopertat, excavat la pregătirea fundațiilor se reutilizează la refacerea covorului vegetal după realizarea fundațiilor;

- lucrările de reparații să se facă cu ușile închise;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 11



- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate;
- interzicerea operatiilor de intretinere a mijloacelor auto si a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- menținerea camioanelor și utilajelor de lucru curate în timp ce lucrează în afara șantierului;
- evitarea oricărei pierderi din camioane în timpul transportului prin acoperire;
- curățarea amplasamentului la sfârșitul zilei de lucru;
- ecologizarea zonelor afectate utilizând materiale absorbante, în eventualitatea producerii de scurgeri de ulei și/sau lubrifianti de la utilajele de lucru; pentru suprafețele de teren poluate accidental se va excava volumul de pământ și va fi preluat de catre firme autorizate pentru procesul de decontaminare;
- evitarea amplasării directe pe sol a materialelor de construcție; suprafețele destinate depozitării de materiale de construcție, recipientelor goale și a deșeurilor vor fi impermeabilizate în prealabil, fie prin utilizarea de folii de plastic sau prin folosirea de suprafețe betonate/asfaltate pre-existente, fie prin utilizarea de containere speciale.
- asigurarea organizării funcționale a incintelor organizărilor de șantier, astfel încât desfășurarea activității să se limiteze la spațiile proiectate, în funcție de specific (depozitare, spații manevră, etc.).
- manipularea și punerea în opera a materialelor de construcții se va face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de execuție;
- materialele de construcții sunt aprovizionate ritmic, la momentul punerii în opera; în situația creării de decalaje ale fazelor de construire se pot crea stocuri pe amplasament de scurta durată prin depozitarea pe o platformă balastată;
- pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele auto, care deservesc lucrărilor de construire, se va avea în vedere asigurarea verificării tehnice a acestora conform prevederilor legale;
- stationarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face numai în incinta amplasamentului proiectului, pe suprafața impermeabilizată;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- evitarea oricărei pierderi din camioane în timpul transportului, prin acoperire;
- spalarea roților mașinilor la ieșirea din șantier;
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- îndepărtarea cu grijă a stratului de sol vegetal și depozitarea în gramezi separate, în vederea reinstalării după reumplerea santurilor;
- depozitarea provizorie a pamantului excavat pe suprafețe cât mai reduse;
- pamantul decopertat va fi depozitat în condiții care să permită folosirea sa ulterioară; acesta se va utiliza la umplere și nivelarea santurilor, după pozarea conductelor;
- colectarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșuri de construcții și deșuri menajere) și stocarea temporară în spații special amenajate până la valorificarea lor prin societăți autorizate;
- transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșuri;
- interzicerea stocării temporare a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru stocarea acestora.
- limitarea activității în perioadele cu vânt puternic;

În perioada de funcționare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 11



- în incinta se va realiza o platforma destinată stocării deșeurilor, dotată cu recipiente adecvate, betonată și impermeabilă, prevăzută cu sifon de pardoseală și robinet de apă pentru igienizarea periodică, sifon de pardoseală racordat la sistemul propriu de canalizare;
- se va încheia un contract de prestări servicii cu firma specializată de salubritate care deserveste zona pentru înlăturarea periodică a resturilor menajere;
- platforma din beton armat care se va realiza pentru staționarea a 12 autoturisme va fi impermeabilă și prevăzută cu rigole capabile să preia și să direcționeze apele către separatorul de hidrocarburi;
- se va verifica periodic etanșitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:

- folosirea cailor de acces impermeabilizate;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, 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.
- gestionarea deșeurilor generate se va face în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

In perioada de construire:

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; se va limita funcționarea acestora la strictul necesar;
- se vor respecta orele de liniște impuse prin lege, se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidențială;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;
- activitățile din interiorul șantierului vor fi organizate etapizat astfel încât nivelul zgomotului cumulat să respecte legislația în vigoare;
- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a zgomotului produs;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.
- se vor respecta prevederile HG nr. 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 nesters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- se vor stabili trasee limitate pentru utilajele și autovehiculele cu mase mari și emisii sonore importante ce strabat zonele locuite;

In perioada de funcționare:

- pereții clădirilor sunt construite din panouri Isopan care au în componența lor elemente care limitează zgomotul perceput în exteriorul clădirilor;
- prin proiect sunt prevăzute spații verzi în suprafața de 2829 mp.

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare:

- titularul activității are 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 acestora,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 11



la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului.

- urmărirea nivelului de zgomot exterior a astfel încât să se respecte prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- Se vor respecta prevederile 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.

Modul de gospodărire a deșeurilor

Atat în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare:

- pentru depozitarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza containere etanșe, amplasate într-o zonă special amenajată – platforma betonată și împrejmuțată; deșeurile stocate vor fi colectate periodic de către serviciul de salubritate cu care se va încheia contract de prestări servicii;

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

- deșeurile 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

- pe durata efectuării operațiilor de colectare, transport și stocare deșeurii periculoase rezultate din activitate, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind calibrarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

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

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

- deșeurii identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, anual până la 31 martie;

- 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 deșeurii 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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"



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 11



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

Organizarea de șantier

Se va amenaja organizarea de șantier prin realizarea provizorie a împrejmuirii lemn și plasa din material plastic, se va monta la loc vizibil panoul investiției, amplasarea baracii pentru muncitori, toaleta ecologica și platforma provizorie pentru depozitarea materialelor, iar proprietatea va fi bransată în organizarea de șantier la utilitățile apă și energie electrică.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Deseurile menajere rezultate din organizarea de șantier vor fi depozitate în pubele ecologice, amplasate pe suprafețe betonate. Depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces pe platforme amenajate astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale. Colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate autorizate.

Se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului. Vor fi puse la dispoziție: materiale absorbante naturale (care nu sunt toxice pentru mediu) pentru produse petroliere și extincitoare în locuri special amenajate și semnalizate.

Utilajele folosite vor avea efectuată inspecția tehnică obligatorie și vor respecta legislația națională în domeniu.

Monitorizare

În perioada de construcție, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- periodic, se va verifica continuitatea, starea tehnică și de securitate a împrejmuirilor șantierului astfel încât să fie preintampinat orice acces neautorizat în incintă;
- buna funcționare a utilajelor, prin verificarea stării lor tehnice;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de stocare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșuri generate;
- 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 colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE (art. 49, Legea nr. 211/2011);
- refacerea, la sfârșitul lucrărilor, a zonelor afectate de lucrările desfășurate pentru realizarea proiectului;
- vidanșarea apelor menajere uzate și analiza calitatii lor, înainte de tratare;
- monitorizarea zgomotului și a pulberilor în suspensie și sedimentabile - la solicitare;

În perioada de funcționare:

- etanșeitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defectiuni;

Lucrări de refacere a amplasamentului

Desființarea organizării de șantier se va face prin grija beneficiarului la finalizarea lucrărilor, anterior solicitării recepției lucrărilor și se referă la:

- demontarea baracii vestiar pentru muncitori, desfacerea și îndepărtarea platformei din paleti de lemn, scandura și folie pentru depozitarea provizorie a materialelor;
- curățirea zonei aferente investiției, prin evacuarea din amplasament a deșeurilor menajere, precum și a deșeurilor specifice și transportul acestora la cel mai apropiat depozit de deșuri autorizat;
- evacuarea din amplasament a tuturor utilajelor utilizate la executia investiției;
- lucrări de aducere a suprafețelor libere de construcții la starea inițială.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010. Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 11



Desființarea clădirii, la solicitarea beneficiarului, se va realiza în baza unei autorizații pentru desființarea clădirii.

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;
- 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; STAS 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Notificării Nr. 720/27.08.2018, emis de D.S.P. Dolj.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- Înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M. - C.J. Dolj;
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare - conform art 34 alin. 1 din anexa 5.

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, art. 35 din anexa 5.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 11



competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivelor reglementate prin prezenta decizie, titularul va notifica APM Dolj.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și ale *Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare*.

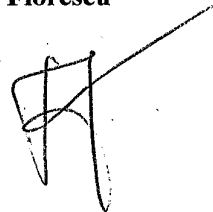
DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU



Responsabil biodiversitate,
Cătălin Florescu



Întocmit,
Loredana BUTU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 11

