



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 4493 din 14.05.2019

Ca urmare a solicitării depuse de COMUNA IȘALNIȚA reprezentată de FLORI OVIDIU-PRIMAR pentru proiectul „*Construire bloc locuințe sociale, comuna Ișalnița*”, propus a fi amplasat în comuna Ișalnița, sectorul T14, P87, str.Primăverii, nr.132, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4493/18.03.2019, și a memoriului de prezentare înregistrat la nr. 5147/27.03.2019, în baza 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 **24.04.2019**, că proiectul "*Construire bloc locuințe sociale, comuna Ișalnița*", propus a fi amplasat în comuna Ișalnița, sectorul T14, P87, str.Primăverii, nr.132, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct.10, litera b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- b) din analiza documentației tehnice, și consultarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului, analizate pe baza criteriilor de selecție din Anexa 3 a Legii 292/2018 au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

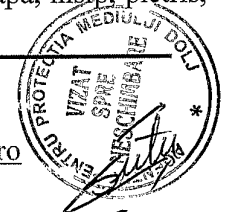
a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui ansamblu de doua blocuri de locuințe cu cate 16 unități de locuire in fiecare bloc - locuințe individuale, cu regim de înălțime S+ P+3E, cu S.construita de 376,43 mp, respectiv 277,15 mp;

Terenul se afla in intravilanul com. Ișalnița conform planului urbanistic general.

Pe amplasament se mai realizeaza:

- Locuri de parcare –32 locuri propuse amenajate in incinta amplasamentului;
 - Spatii verzi amenajate cu vegetatie joasa si inalta cu suprafata de 1873,25 mp;
 - Suprafata alei pietonale = 175 mp;
 - Suprafata alei carosabile = 421,80 mp;
 - Accesele auto și pietonale se vor face pe latura de **Sud** din domeniul public, str. Primaveraii.
- b) cumularea cu alte proiecte: In vecinatatea terenului studiat se propune un alt proiect de realizare locuinte ANL. Deoarece investitia propusa nu se va realiza in aceeasi perioada de timp, nu va exista un impact cumulat asupra mediului.
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;
- pe perioada lucrărilor de construcții: se vor utiliza următoarele resurse naturale: apă, nisip, pietris, pământ relocat pe amplasament;



- În perioada de exploatare: apa, din rețeaua centralizată, în scop potabil și menajer;
- d) producția de deșuri: - deșuri nepericuloase (din construcții, deșuri de ambalaje deșuri menajere);
- deșuri generate în faza de exploatare: deșuri menajere cod 20 03 01, deșuri ambalaje hartie, cod 15.01.01; deșuri ambalaje plastic cod 15.01.02;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) poluarea și alte efecte negative

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții - ape uzate de tip menajer

- În perioada de exploatare- ape uzate de tip menajer;

AER

- pe perioada lucrărilor de construcții:

- pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;

- pe perioada de exploatare: emisii de la centralele termice de apartament cu combustibil gaze naturale; ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții:

- de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;

Acestea sunt surse discontinue și afectează mediul pentru perioadele în care se lucrează efectiv în zona afectată de execuția obiectivului propus

- În perioada de exploatare: nu vor exista surse de zgomot sau vibrații pe amplasament, funcțiunea fiind cea de locuințe;

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 (locuințe) nu generează emisii de gaze cu efect de seră; emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) –nu este cazul, prin măsurile prevăzute proiectul nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului-

2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul cu suprafața totală de 5600 mp este situat în intravilanul comunei Ișalnița și aparține domeniului public al comunei;

Destinația după PUG -conform Certificatului de urbanism este zona destinată construcțiilor de locuințe și funcțiuni complementare;

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- resursele naturale – caracterul industrial al amplasamentului exclude acest lucru.

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;

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



- e). 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, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;
- 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 este cazul, deoarece în aria de amplasare a proiectului nu au fost identificate astfel de zone;
- g). zonele cu o densitate mare a populației: proiectul este amplasat în zona locuințe și funcțiuni complementare;
- h). peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, proiectul fiind în incinta industrială.

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, prin specificul activității care nu presupune emisii tehnologice;
- 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 măsurile și condițiile prevăzute prin prezenta decizie;
- e) probabilitatea impactului: redusă, pe perioada funcționării proiectului;
- f). debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca **18 luni** și vor avea caracter redus, discontinuu, temporar și reversibil;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în perioada de funcționare coexistența obiectivului cu locuințele învecinate va avea impact cumulat minim datorită specificului activității (locuințe), separării fizice de acestea și accesului separat.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect, condițiile impuse prin prezenta decizie

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Modul de asigurare a utilităților:

Utilitățile vor fi asigurate prin racord la rețelele de alimentare cu energie electrică, apă și evacuare ape uzate existente în zonă;

Încălzirea spațiilor-centrale termice cu tiraj forțat pe fiecare apartament-combustibil gaz natural.

Protecția calității apelor:

În perioada de construcție:

- montarea unui grup sanitar ecologic pentru deservirea personalului pe toată perioada de execuție a proiectului;
- asigurarea vidanșării toaletei ecologice ori de câte ori va fi nevoie de către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să fie prevenite orice scurgeri de combustibili/lubrifianți;
- se va monta un decantor-separator de hidrocarburi pentru apele pluviale colectate de pe platforma parcarii, înainte de deversarea lor la rețeaua publică de ape pluviale;
- 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 prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane sau a colmatării rețelelor de canalizare;

Atât în perioada de construcție cât și în perioada de exploatare a obiectivului:

- indicatorii de calitate a apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002;
- este interzisă evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare pluvială;

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



Protecția aerului:

În perioada de construcție:

- 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;
- 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;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele textile înalte pentru prevenirea spulberărilor
- gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire; utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții
- surpusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor / caroseria murdară;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna 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;

b) În perioada de funcționare:

- indicatorii de calitate pentru gazele de ardere rezultate de la centralele termice de apartament cu combustibil gaze naturale și tiraj forțat se vor încadra în limitele prevăzute de Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- verificarea tehnica periodica conform instructiunilor tehnice pentru centralele termice;

Protecția împotriva zgomotului

În perioada de construcție:

- programul de lucru va fi astfel stabilit încât să fie respectat programul de odihnă al vecinilor;
- activitatea va fi organizată astfel încât să nu producă disconfort fonic vecinilor, inclusiv prin limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor în zona amplasamentului;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor
- 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; amplasarea de panouri fonoabsorbante dacă este cazul, pe latura nordică unde sunt cele mai apropiate locuințe;
- 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;
- la alegerea materialelor și echipamentelor se va ține cont de nivelul de zgomot produs de utilajul în funcțiune definit în caracteristicile tehnice date de producător în corelație cu nivelul maxim de zgomot admis de norme;
- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- desfășurarea lucrărilor de construcție pe perioada propusă de maxim 12 de luni.

Protecția solului:

În perioada de construcție:

- se interzice depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:

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 8



- ✓ prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ prevenirea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- în perioada executiei se vor utiliza materiale de constructii preambalate, betonul se va aduce preparat din statiile de betoane, se va utiliza doar nisip, balast, piatră în vrac, materiale care nu produc un impact negativ asupra solului.
- se estimează o cantitate de 250 mc pământ din excavare, care vor fi folosiți la sistematizarea pe verticală a terenului, și nivelarea restului de teren din incintă.

În perioada de exploatare a obiectivului:

- căi de acces și parcare pentru circulația rutieră și pietonală;
- se vor amenaja și întreține spații verzi din incintă.
- platformă betonată și spațiu special amenajat pentru deșeuri generate;

Modul de gospodărire a deșeurilor:

În perioada de construcție:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;
- titularul are încheiat contract cu operatorul de salubritate autorizat pentru asigurarea de containere adecvate pentru stocarea temporară a deșeurilor din construcții și demolări și evacuarea acestora de pe amplasament.
- 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."

Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza

În perioada de exploatare a obiectivului:

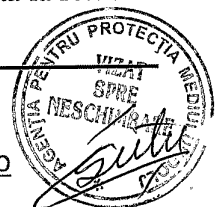
- Deșeurile menajere vor fi stocate temporar în europubele amplasate pe platforma betonată special destinată, situată la distanță de minim 15 m de cea mai apropiată fereastră a spațiilor de locuit. Platforma betonată va prezenta panta de scurgere cu sifon de pardoseală, va fi racordată la rețeaua de apă și canalizare a clădirii și va fi împrejmuită cu gard viu..

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 8



-Deșeurile menajere vor fi predate la societăți autorizate pe baza de contract.

Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și a mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc; accesul în amplasament în faza de construire se va face prin B-dul Dacia, pe latura de nord-vest a proprietății;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în partea de nord-est astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;

f) alte condiții:

-în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;

-execuția lucrărilor se va face doar cu firme autorizate și care să respecte legislația de mediu în vigoare;

-la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

-titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

-se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente,

se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- terenul rămas liber după construire se va amenaja prin:
 - crearea de spații verzi
 - realizarea căilor de circulație auto și pietonale în incinta proprietății

Monitorizarea

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

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurii generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

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 8



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

Protecția împotriva radiațiilor

• In cadrul procesului tehnologic nu se vor utiliza sau vehicula substanțe radioactive.

Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- 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:

- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție

- 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;

- 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;

- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un 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 material;

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 competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit

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 8



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.

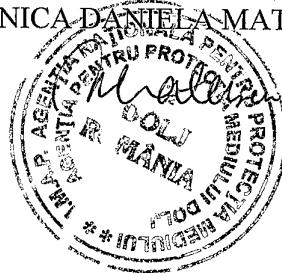
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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.

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. MONICA DĂNELA MATEESCU



SEF SERVICIU A.A.A.,
Chim. Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Catalin Florescu

Intocmit
Dan Pomacu