



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

ACORD DE MEDIU

Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de **SC FRĂȚII BACRIZ SRL** prin **MARIN MARIAN VIOREL** pentru proiectul "**Construire imobile locuințe colective cu regim de înălțime P+3E, 8 blocuri și P+4E, 4 blocuri, anexe și refacere împrejmuire**" propus a fi amplasat în municipiul **Craiova**, str.**Elena Teodorini**, nr.**51**, județul **Dolj**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr.**11494/05.09.2018**, a memoriului de prezentare nr.12564/01.10.2018 și lămuririlor nr.13507/24.10.2018, în vederea obținerii acordului de mediu pentru proiect, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Dolj, în baza:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Hotărârii Guvernului nr. 38/2015** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- **Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- **Ordinului Ministerului Apelor și Protecției Mediului nr. 863/2002** privind aprobarea Ghidurilor metodologice aplicate etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- **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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,
- **Directiva 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Comisiei de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul

" **Construire imobile locuințe colective cu regim de înălțime P+3E, 8 blocuri și P+4E, 4 blocuri, anexe și refacere împrejmuire** "

având amplasamentul: municipiul **Craiova**, str.**Elena Teodorini**, nr.**51**, județul **Dolj**

în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

care prevede:

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

I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE

I.1. Amplasamentul cu suprafața de 12553 mp se află, conform Certificatului de urbanism nr. 1718/24.08.2018 emis de Primăria Craiova, în intravilanul municipiului Craiova, proprietate privată a beneficiarului, destinația după PUZ – zona mixta locuinte și servicii

I.2. Situația existentă:

- Terenul este neconstruit și parțial împrejmuit

Terenul este delimitat de: la Nord: amplasament SC Kaf Kaf SRL- construire 2 blocuri locuinte P+3-4 retras și P+4 urmat de locuinte cu regim de înălțime variind între P și P+2. Distanța minimă dintre cladirile propuse și cel mai apropiat bloc de pe terenul din partea nordică este de 15m; la Est: Școala Generală Nr.13 – distanța minimă cca 15 m; la Sud: Str. Bucovat iar peste artera de circulație sunt construite locuinte individuale cu regim de înălțime cuprins între P și P+2. Distanțele minime între cladirile propuse și cele existente vor fi de 20.00m; la Vest: Str. Elena Teodorini și acces amplasament, cea mai apropiată locuință la cca 20 m.

I.3. Situația proiectată:

Pe terenul cu suprafața de 12553 mp se vor realiza:

- 8 blocuri cu regim de înălțime P+3, fiecare modul având 4 apartamente pe nivel, rezultând un număr de 128 de apartamente.
- 4 blocuri cu regim de înălțime P+4, fiecare modul având 6 apartamente pe nivel, rezultând un număr de 120 de apartamente.

În total va rezulta un număr de 248 de apartamente.

- 257 locuri de parcare, cu suprafața totală de 3250,5 mp
- spații verzi cu suprafața de **1500 mp** (12% din suprafața terenului).
- Racordare imobile la rețelele de utilități.

Suprafețele construite și desfășurate ale construcțiilor vor însuma :

- S construit propus = 4390 mp
- S desfășurat propus = 21340 mp

Ventilarea va fi asigurată atât natural, cât și prin instalații de aer condiționat.

Apartamentele vor fi dotate cu centrale termice cu tiraj forțat cu arzător pe gaz.

Depozitarea deșeurilor se va face în interiorul incintei, în containere metalice amplasate pe o platformă betonată. Platforma, cu dimensiunile 2.50x6.00m și suprafața S=15.00mp, va fi bordurată și împrejmuită cu gard din plasa sudată, va fi racordată la rețeaua de alimentare cu apă a orașului și va fi prevăzută cu sifon de pardoseală. Deșeurile generate vor fi preluate periodic de serviciul public de salubritate.

Accesul și ieșirea din incintă se fac prin partea de nord-vest, în str. Elena Teodorini și sud-vest, în str. Bucovat. Circulația interioară se va desfășura pe aleile interioare cu dublu sens, prevăzute cu câte o bandă pe sens.

I.4. Descrierea activităților desfășurate prin proiectul " Construire imobile locuințe colective cu regim de înălțime P+3E, 8 blocuri și P+4E, 4 blocuri, anexe și refacere împrejmuire " în amplasamentul din municipiul Craiova, str.Elena Teodorini, nr.51, județul Dolj

I.4.1 la faza de construire:

Beneficiarul lucrării a ales varianta de realizare a proiectului în 3 etape astfel: în etapa I realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+3 E, în etapa II realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+3 E și în etapa III realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+4 E și parcare.

Durata estimată a proiectului : Lucrarile de execuție sunt estimate la cca 24 luni.

Organizarea se santier

Organizarea de șantier va include toate lucrările pregătitoare în vederea amplasării obiectivelor proiectului, săpături, lucrări de amenajare și construcții specifice.

Organizarea de santier se va amplasa in incinta proprie, in zona neafectata de lucrarile de executie pe cat posibil, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus.

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

I.4.2. La faza de functionare:

Activitatea principala este locuirea. In perioada de functionare a obiectivului nu se vor desfasura activitati de productie si nu sunt necesare materii prime.

I.4.5. Materii prime si auxiliare utilizate prin proiect:

• *in perioada implementarii proiectului:* Materiile prime folosite pentru realizarea proiectului:

- pentru lucrările de construcții : beton, ciment, agregate, armături (oțel, sârmă trasă netedă pentru beton armat, plase sudate pentru beton armat, produse din oțel), nisip, metal, materiale plastice, aditivi, oțel, piatra sparta, pavele din piatra naturala.

- Materii auxiliare utilizate: combustibil pentru transport, materiale bituminoase, etc

I.4.6. Deseuri generate

-la faza de proiect:

Denumire deseuri	Cantitate prevazuta a fi generata	Cod deseuri	Managementul deseurilor - cantitate prevazuta a fi generata	
			Valorificata	Eliminata
pamant si pietre	5 000 t	17.05.04	4 500 t	500 t
beton, caramizi, tigle si materiale din ceramica	10 t	170101-170103, 170107	10 t	-
metale, inclusiv aliajele lor	10 t	170401, 170405,	10 t	-
alte deseuri de la constructii	25 t	170411 17.09.04	10 t	-
Deseuri de ambalaje (hartie si carton, materiale plastice, metalice, sticla)	0,5 t	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	0,5 t	-
Hartie si deseuri specifice activitatii de birou	2 kg/luna	17 04 07	2 kg/luna	-
Menajer sau asimilabile	2 t/an	20 01 08	-	2 t/an

-la faza de functionare: vor fi generate deseuri specifice activitatii din zona rezidentiala, conform tabelului de mai jos:

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

Denumire deșeu	Cantitate prevazută a fi generată	Cod deșeu	Managementul deșeurilor - cantitate prevăzută a fi generată	
			Valorificată	Eliminată
Menajer sau asimilabile		20 01		
Hartie/carton		08		
Plastic	50 t/an	15 01		
Sticlă	10 t/an	01	10 t/an	50
	10 t/an	15 01	10 t/an	t/an
	20 t/an	02	20 t/an	
		15 01		
		07		-

I.4.7. Utilități:

Terenul este situat în zona cu utilități și după finalizarea construcțiilor, acestea vor fi racordate la rețeaua de utilități din zonă.

- Alimentarea cu energie electrică – se va face prin racordări la rețeaua stradală existentă.
- Alimentarea cu apă – prin racordări la rețeaua stradală existentă.
- Evacuarea apelor menajere – prin racordări la rețeaua de canalizare existentă în zonă.
- Alimentarea cu gaz natural – prin racordări la rețeaua existentă în zonă.

I.5. perioada de timp necesară implementării proiectului: Se estimează că lucrările de realizare a proiectului vor fi de cca 24 luni.

I.6. Funcționarea proiectului: Perioada de existență pentru proiectul implementat se consideră nelimitată.

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

1. Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:

Conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 1718/24.08.2018 emis de Primăria Craiova, regim juridic: terenul se află în intravilanul mun. Craiova, proprietate privată a beneficiarului, destinația după PUZ – zonă mixtă locuințe și servicii

Motivele /criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa de realizare a proiectului, inclusiv tehnologică și de amplasament:

Alternativele rezonabile ale proiectului analizate, au fost următoarele:

- alternativa descrisă în raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului – alternativa nr.1, realizarea proiectului în 3 etape
- alternativa 2 -realizarea proiectului în 4 etape
- alternativa 3- realizarea proiectului în același timp

Alternative de amplasament

- Nu au existat alternative de amplasament, întrucât terenul disponibil era doar cel pe care se va realiza investiția.

Analiza alternativelor - alegerea variantei optime

Alternativa „zero”- de nerealizare a proiectului a fost luată în considerare ca element de referință la care se vor raporta celelalte alternative pentru diferitele elemente ale proiectului ce face obiectul solicitării Acordului de Mediu.

Alternativa 1 – realizarea proiectului în 3 etape

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

Beneficiarul lucrării a ales varianta de realizare a proiectului în 3 etape astfel: în etapa I realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+3 E, în etapa II realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+3 E și în etapa III realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+4 E și parcare. A fost aleasă această variantă deoarece varianta II ar necesita o mai lungă perioadă de timp, fiind pentru o perioadă mai lungă o sursă generatoare de disconfort pentru locuitorii din zonă. Varianta III ar genera un impact de mai mare intensitate asupra mediului și asupra locuitorilor din zonă.

Varianta aleasă de beneficiar, cea de realizare a proiectului în 3 etape generează un impact asupra mediului și asupra stării de confort a locuitorilor din zonă de mai mică intensitate.

Alternativa 2 – realizarea proiectului în 4 etape

Realizarea proiectului în 4 etape, în etapa I realizarea de 3 blocuri cu regim de înălțime P+3 E, în etapa II realizarea de 3 blocuri cu regim de înălțime P+3 E, în etapa III realizarea de 2 blocuri cu regim de înălțime P+3 E +parcare și în etapa IV realizarea de 4 blocuri cu regim de înălțime P+4 E. Această variantă ar necesita o mai lungă perioadă de timp de realizare, fiind și pentru o perioadă mai lungă o sursă generatoare de disconfort pentru locuitorii din zonă.

Alternativa 3 – realizarea proiectului în același timp.

- Disconfort îndelungat asupra populației locale
- Emisii ridicate de noxe.

2.2. Incadrarea proiectului:

- proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, pct. 10 lit. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

2.3. Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul analizat s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- 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;
- Ordinul Nr. 863 din 26 septembrie 2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului
- Raport privind evaluarea impactului asupra mediului, întocmit de ing. Bianca Raluca Haizman, înscris în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului, la poziția 724

3.Încadrarea în BAT/BREF- Nu este aplicabil.

4.Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională

Proiectul nu se supune prevederilor menționate în Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la ESPOO la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea 22/2001. Proiectul nu se încadrează în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva Cadru Apă, etc.).

5.Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

6.Modul cum răspunde/respectă obiectivele de protecția mediului din zonă pe factori de mediu.

Cuantificarea impactului potential al proiectului asupra mediului natural din zona de amplasament a proiectului are la baza elementele analizate pe factori de mediu privind:

- sursele generatoare de poluanti ;
- impactul prognozat ;
- starea mediului natural (scenariul de bază).

Factorul de mediu AER

Impactul potential prognozat asupra calitatii aerului in perioada de executie este considerat temporar si reversibil, avand o arie redusa de desfasurare, local.

In perioada functionarii investitiei nu exista surse de poluare a aerului

Factorul de mediu APA

Activitatile desfasurate in faza de executie nu vor avea impact negativ asupra calitatii apelor de suprafata sau subterane. Prin anvergura lucrarilor si numarul utilajelor implicate, depasirea standardelor de calitate fiind putin probabila, numai in situatii accidentale.

Factorul de mediu SOL și SUBSOL

Solul va fi afectat nesemnificativ in cadrul lucrarilor de amenajare ca urmare masurilor de prevenire a poluarii accidentale.

Factorul de mediu BIODIVERSITATE

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Terenul care face obiectul prezentei documentatii nu este inclus in rețeaua ariilor protejate din Romania, Natura 2000, nici ca SIT de importanta comunitara si nici ca SIT de Importanta Avifaunistica.

Factorul de mediu MEDIUL SOCIAL și ECONOMIC

Activitatile desfasurate in perioada de executie vor constitui o sursa de disconfort minim (zgomot, noxe datorate intensificarii traficului greu/utilaje) asupra locuitorilor. In faza de operare a obiectivului impactul asupra populatiei (rezidenti si locuitori din vecinătăți) este pozitiv, contribuind la dezvoltarea economică și îmbunătățirea condițiilor de trai ale viitorilor locatari.

Factorul de mediu PEISAJ

Proiectul propus afecteaza peisajul zonei temporar, pe perioada lucrarilor de executie. La finalizarea lucrarilor, investitia va da un plus de valoare peisajului urban.

Concluzii, stabilirea impactului asupra mediului: Niciun factor de mediu nu este afectat semnificativ, avand in vedere valoarea nivelului de impact, factorii de mediu apa, sol si subsol fiind supusi unui impact redus si temporar.

7.Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a sitului Natura 2000, după caz- Nu este cazul deoarece proiectul nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar din Reteaua Natura 2000;

8.Luarea în considerare a impactului direct, indirect și cumulat cu al celorlalte activități existente în zonă,etc.

Se poate vorbi de un efect semnificativ cumulativ asupra factorilor de mediu (apa, aer, sol) din zona de implementare a proiectului si activitatile invecinate, in perioada de constructie, daca aceste activitati se vor dezvolta simultan. Lucrarile din perioada de constructie pot avea un impact negativ asupra drumurilor locale, adaugandu-se la traficul existent un numar relativ mic de tranzituri, avand in vedere dimensiunea

proiectului, pe o perioada determinata de timp, inasa avand ca dezavantaj gabaritul mare al mijloacelor de transport implicate.

Tinand cont de masurile pe care constructorul/beneficiarul le va lua prin realizarea unor grafice de lucrari eficiente care sa reduca la minim frecventa privind deplasarea mijloacelor de transport de gabarit mare, se estimeaza un impact cumulativ diminuat.

Sanatatea și siguranta rezidentilor permanenti din zona analizata nu va fi afectata prin impactul generat de catre zgomotul produs si emisii datorate activitatilor de constructii ca urmare a masurilor de reducere a acestora adoptate pe amplasamentul proiectului.

III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

a) măsuri în timpul realizării proiectului pe factori de mediu și efectul implementării acestora:

Aer:

Surse de poluanți:

- trafic auto si utilaje– surse mobile gaze esapament – poluanti;
- stocare temporară deseuri– antrenare în aer;

Măsuri de diminuare a impactului:

- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- se va alege traseul cel mai scurt între locul de asigurare al materiilor prime și locul de punere în operă.
- 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
- surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie;
- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utiliajelor și mijloacelor de transport auto.
- evitarea activitatilor de incarcare/descarcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vant cu viteze de peste 3 m/s.
- dotarea punctului de lucru cu cisterna cu apa prevazuta cu dispozitiv de stropire pentru interventii in caz de incendiu si pentru diminuarea cantitatii de praf ridicata in atmosfera;
- stropirea zonelor in lucru ori de cate ori este nevoie pentru reducerea poluarii cu praf;
- transportul agregatelor minerale se va face cu vehicule acoperite cu prelate;
- se va alege traseul optim din punct de vedere al protectiei mediului pentru vehiculele care transporta materiale rezultate ce pot elibera in atmosfera particule fine.
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Se va impregna amplasamentul proiectului cu plase antipraf pentru a retinea pulberilor in suspensie.
- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor impregna zona de lucru;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- pe toată perioada realizării lucrărilor de realizare a investiției vor fi respectate prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate în ceea ce privește pulberile;

Apă:

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

Surse de poluanți: ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;

- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier

Măsuri de diminuare a impactului :

- lucrările de excavare necesare realizării proiectului se vor efectua deasupra freaticului;
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua centralizată de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;
- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic de către firme specializate și autorizate.
- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula 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 va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

Sol și subsol:

Surse de poluanți: - scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite de la materialele de construcții

Măsuri de diminuare a impactului:

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- depozitarea provizorie a pământului excavat pe suprafețe cât mai reduse;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
- prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- interzicerea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- 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 neutralizării de către firme specializate;

Zgomot și vibrații:

Surse de zgomot și vibrații: - zgomotul și vibrațiile generate de funcționarea instalațiilor, utilajelor și echipamentelor în zona de lucru și de mijloacele transport și aprovizionare cu materii prime și materiale necesare în construcție;

Măsuri de diminuare a impactului la faza de implementare și de funcționare a proiectului:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectând prevederile STAS 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- se vor respecta prevederile HG 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 neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice;

- se va reduce viteza de circulație a autovehiculelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;
- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;
- dacă vor fi sunt depășite limitele de zgomot la limita amplasamentului se vor instala panouri fonoabsorbante în zona dinspre locuințe

Asezari umane

Surse de poluanți: traficul auto – poluanți: gaze de esapament; functionarea echipamentelor –poluanți: zgomot si vibratii; operatii executate in timpul implementarii proiectului – zgomot si noxe (suduri, taieri reperi metalice);

Măsuri de diminuare a impactului:

- respectarea tehnicilor de manipulare a materialelor de constructie;
- respectarea intervalului orar de liniste pentru populatie impus de catre Primaria Municipiului Craiova;
- mijloacele auto sunt verificate tehnic conform prevederilor legale;

Clima:

Surse de poluanți: transportul rutier - sursă de dioxid de carbon

Măsuri de diminuare a impactului: utilizarea de combustibili cât mai ecologici; utilizarea de mijloace de transport cu consumuri cât mai reduse de combustibili; implementarea proiectului si functionarea acestuia nu influenteaza schimbarile climatice deoarece nu conduce la generarea de gaze cu efect de sera in cantitati semnificative; schimbarile climatice nu pot influenta functionarea proiectului;

Biodiversitate: Nu este cazul deoarece zona vizata de lucrarile propuse in proiect este situata conform PUZ –zona mixta locuinte si servicii

Prevenirea riscurilor producerii unor accidente:

Situațiile de risc pot apărea numai în cazurile de nerespectare a prevederilor legislative și încălcărilor grave din domeniul protecției mediului, protecției și securității muncii, sau în cazul în care nu sunt respectate tehnologiile de exploatare stabilite prin actele de reglementare.

Din punct de vedere al naturii și amplitudinii lucrarilor implicate și al materialelor și substantelor chimice utilizate în perioada de executie – se poate considera ca riscul asociat implementarii proiectului asupra factorilor de mediu analizati este redus.

b)măsuri în timpul exploatării și efectul implemenentării acestora:

Aer:

Surse de poluanți: noxele emise de la centralele termice

Măsuri de diminuare a impactului: - noxele emise de la centralele termice vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Apa:

Surse de poluanți: Apele pluviale de pe platforma parcarilor

- Apele uzate menajere.

Măsuri de diminuare a impactului:

- Apele pluviale de pe platforma parcării vor fi colectate prin rigole perimetrare, vor fi directionate catre separatorul de hidrocarburi și apoi deversate în rețeaua de canalizare orașenească existentă în zonă, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002.
- Apele uzate menajere vor fi deversate în rețeaua de canalizare existentă în zonă.

Zgomot:

- se vor respecta prevederile HG 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 neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

Sol și subsol:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcări ale mijloacelor auto;

Asezari umane:

Surse de poluare: functionarea echipamentelor de aer conditionat – poluanti: zgomot si vibratii;

Măsuri de diminuare a impactului:

- se vor respecta prevederile HG 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 neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

b) măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora:

-durata de funcționare a obiectivului este considerata nelimitata;

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

a) măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora: nu este cazul deoarece apasamentul proiectului nu se afla in arie naturala protejata si nici in imediata vecinatate a acesteia.

b) măsuri compensatorii aprobate/acceptate de autoritatea competentă pentru protecția mediului, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora: nu este cazul deoarece proiectul propus 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar;

Prin masurile prevazute pentru realizarea proiectului impactul pentru perioada de executie este caracterizat astfel:

- Negativ, redus, pe termen scurt;
- Local ca arie de manifestare;
- Efecte reversibile.

IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE:

1. În timpul realizării proiectului:

a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare):

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;

H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Decizia Comisiei 2000/532/CE și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- STAS 10009/2017 – Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate:

Nu este cazul. Amplasamentul proiectului se afla situat conform PUZ –zona mixta locuinte, functiuni complementare servicii si comert si zona protectie cale ferata

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării 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 mediului înconjurător.

Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru și montarea de avertizoare vizuale;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului 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), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), 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 dacă acestea nu parasesc amplasamentul la terminarea programului de lucru.
- 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;

d) planul de monitorizare a mediului:

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 deșeuri 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 211/2011)
- monitorizarea zgomotului și a pulberilor - la solicitare;
- refacerea, la sfârșitul lucrărilor, a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către GNM – CJ Dolj și autoritatea pentru protecția mediului –APM Dolj.

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

2. În timpul exploatarei:

a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

Se vor respecta prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare ;

- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare

- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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

- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- REGULAMENTUL (CE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;

b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice:

b1) pentru instalațiile care intră sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării: nu este cazul deoarece proiectul analizat nu intra sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării

b2) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii:

Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

- Aer : respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Apă: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- Sol: respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Zgomot:
 - urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

Nivelul de zgomot :

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

a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;

b) în perioada nopții, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

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

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

- **Deseuri:**

- 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 contractelor încheiate,

- 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,

- 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;

- 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 deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

- se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

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

Raportări către APM Dolj:

- conform art. 49, Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, 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- în perioada de funcționare;

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

b) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

Componenta de mediu	Periodicitate	Parametrii monitorizati	Amplasament puncte de monitorizare
Aer	Trimestrial în zonele de lucru	CO, COV, NO _x , SO ₂ , CO, Pb, pulberi în suspensie	fronturi de lucru;
Zgomot	Trimestrial în zonele de lucru	Nivelul zgomotului dB(A)	fronturi de lucru;

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ:

- APM Dolj a publicat pe pagina de internet <http://apmdj.anpm.ro> următoarele documente:

- Raportul privind Impactul asupra Mediului întocmit de MEILESCU CORNEL- persoană fizică certificată de Ministerul Mediului –poz.420 în Registrul Național al Elaboratorilor de studii pentru protecția mediului.;

- anunțul privind emiterea acordului de mediu și proiectul acordului de mediu în data de 02.07.2019;

● **când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate:**

- APM Dolj a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul APM Dolj și la sediul SC FRATII BACRIZ SRL din municipiul Craiova, str.Grigore Pleșoianu, nr.3B, județul Dolj.;

a) depunerea solicitării:

- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală, afișare la Primăria Craiova precum și pe pagina de internet a titularului și a APM Dolj la 01.10.2018 ;

b) etapa de încadrare:

- anunțul privind încadrarea proiectului în categoria celor ce se supun obligatoriu evaluării impactului asupra mediului și continuarea procedurii cu etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului a fost adus la cunoștința publicului prin publicare în mass-media de către titular (ziarul cuvântul Libertății, afișare la sediul propriu și pe pagina de internet, la sediul Primăriei Craiova la 13.11.2018 precum și la sediul APM Dolj respectiv pe pagina de internet a APM Dolj, la data de 01.11.2019;

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

c) dezbateră publică:

- în data de 13.06.2019, ședință mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (Cuvântul Libertății din 13.05.2019), afișare la sediul Primăriei Craiova precum și la sediul APM Dolj respectiv pe pagina de internet a APM Dolj la data de 10.05.2019;

d) decizia de emiteră a acordului:

- informarea publicului asupra emiterii acordului de mediu a fost asigurată prin publicare în mass-media, afișare la sediul titularului, pe pagina proprie de internet și la sediul Primăriei la xx.2018 și pe pagina de internet a APM Dolj la data de 02.07.2019;

• când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul:

- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul Ședinței de dezbateră publică, care a avut loc în data de 13.06.2019 la sediul APM Dolj cât și pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare a proiectului;

• cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat: nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

• dacă s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului și dacă acestea au fost puse la dispoziția publicului interesat: nu este cazul.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

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; Prezentul acord este valabil 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 emiteria 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 emiteria 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 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 vătamate 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.

Prezentul acord de mediu poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Acord de Mediu conține 16 pagini și a fost redactat în trei exemplare originale.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU

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

Responsabil biodiversitate,
Cătălin Florescu

Intocmit
ing. Cristina Marinescu