



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC PIER PROPETRY SRL prin PACURAR IULIAN pentru proiectul ”*Construire magazin PENNY și magazin produse din carne și brânzeturi, accese auto și pietonale, amenajari exterioare, sistematizare verticală, reclame pe fațade și parcare, totem publicitar, împrejmuire, bransamente la utilități, montare post trafo, organizare de șantier*” propus a fi amplasat în *municipiul Calafat, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115A, județul Dolj*, înregistrată la APM Dolj cu nr. 466/23.01.2024, a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 2427/15.04.2024, a completărilor înregistrate cu nr. 6124/26.04.2024 (anunțuri), și nr. 2907/14.05.2024, 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 29.05.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 3400/11.06.2026, că proiectul ” *Construire magazin PENNY și magazin produse din carne și brânzeturi, accese auto și pietonale, amenajari exterioare, sistematizare verticală, reclame pe fațade și parcare, totem publicitar, împrejmuire, bransamente la utilități, montare post trafo, organizare de șantier*” propus a fi amplasat în *municipiul Calafat, str. Tudor Vladimirescu, nr. 115A, județul Dolj*, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în *Anexa 2 la pct. 10. Proiecte de infrastructură. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;*
- din analizarea documentației tehnice și a Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

Justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe un teren su cuprafața totală de 5900 mp, liber de construcții se propun următoarele:

- construirea unui magazin tip ”*Supermarket*”, cu regim de înălțime P, în suprafață de 1481 mp, compartimentat cu spațiu de vânzare (856,45 mp); spațiu de vânzare produse din carne și brânzeturi (61,80 mp); camera frigorifice, camera de congelare, camera de transare și porționare; camera preparare patiserie (2 vitrine frigorifice și un cuptor electric în care sunt folosite produse congelate de tip patiserie), cameră centrală frig, camera recepție marfă;

- spațiu de manipulare marfă (dotată cu o presă de cartoane), camera tehnică, birou, grupuri sanitare, holuri, vestiare. Magazinul dispune de o zonă acces copertină și zonă windfang
- amenajarea parcajelor (912 mp), cu realizarea a 66 locuri de parcare supraterane (din care 2 locuri pentru mașini electrice dotate cu stații de încărcare); alei circulație auto și pietonale (1697 mp), prevăzute cu rigole și guri de scurgere conectate la un separator de hidrocarburi cu debit nominal 6 l/s.
 - realizare rampă de descărcare pentru camioane în vederea realizării aprovizionării pe latura de est a amplasamentului, dotată cu un al doilea separator de hidrocarburi propus;
 - amenajarea unei incinte separată, anexată magazinului, a aflată în proximitatea zonei de manipulare a mărfii pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje - carton peleți din lemn sau plastic, folii de polietilenă, rezultate de la desfacerea mărfurilor descărcate ce vor fi depozitate în până la ridicarea de către operatorii autorizați
 - realizare zonă pentru colectarea deșeurilor de la populație; platforma va fi amplasată pe partea de sud-est a amplasamentului;
 - amplasare siglă pe un stâlp publicitar luminos; amplasare panouri publicitare luminoase amplasate pe exteriorul clădirii; adăugarea unui ansamblu publicitar luminos; amplasare grup electrogen (combustibil - motorină) pe latura de nord; realizare spațiu verde - 1770 mp.
 - amplasare a unui separator de grăsimi pentru zona de carmangerie și a unui separator de grăsimi pentru zona de vitrine frigorifice, vaporizatoare și unităților de climatizare

Accesul pe amplasament atât pentru aprovizionare cât și pentru clienți se face din strada Tudor Vladimirescu;

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul, deoarece nu există proiecte și nici nu sunt planificate proiecte care să interfereze cu, sau să afecteze investiția propusă, realizarea spațiului comercial fiind propusă în zonă cu locuințe;

c) utilizarea resurselor naturale:

- în faza de amenajare- se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități limitate;

d) producția de deșuri; - deșuri municipale; deșuri metalice; deșuri din lemn; deșuri materiale plastice; deșuri ambalaje materiale plastice; deșuri ambalaje hârtie și carton; deșuri sticlă; țigle și materiale ceramice, amestecuri de beton, cărămizi etc., deșuri ambalaje lemni (paleți, lădițe); deșuri ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe chimice periculoase; produse de origine animală nedestinate consumului uman; deșuri de baterii și acumulatori uzați deșuri din surse luminoase; nămoluri de la separatorul de hidrocarburi; deșuri de origine animală; deșuri de grăsimi comestibile provenite de la fiteuze; deșuri provenite din colectarea voluntară de la populație;

e) poluarea și alte efecte negative:

Dotări pentru protecția factorilor de mediu:

- evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea localității; apele uzate rezultate din zona de carmangerie, de la cuptoare, mașina de spălat, condensul de la vitrinele frigorifice, vaporizatoare și unitățile de climatizare vor fi trecute prin separatoarele de grăsimi înainte de evacuare prin căminul racord la rețeaua publică a orașului; apele pluviale de pe suprafața platformelor de parcare și de la rampa de aprovizionare vor fi preluate prin rigole și guri de scurgere, trecute prin separatoarele de hidrocarburi, direcționate către căminul racord propus și evacuate în rețeaua de canalizare ape pluviale;
- suprafețele circulațiilor auto și pietonale precum și parcare vor fi betonate;
- apele de pe suprafața parcării vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;
- unitățile exterioare ale sistemului de climatizare și ale sistemului de frig tehnologic, vor fi poziționate pe acoperișul construcției; pentru limitarea zgomotului și a vibrațiilor

produse de instalațiile de ventilare, au fost prevăzute atenuatoare de zgomot montate pe canalele de ventilare; pentru limitarea zgomotului și a vibrațiilor produse de unitățile exterioare de climatizare se vor monta suportți antivibrații

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice; spațiile vor fi climatizate cu ajutorul sistemelor de climatizare tip split, emisiile de gaze cu efect de seră fiind nesemnificative și nu au efect asupra climei;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Având în vedere amplasarea proiectului, specificul activității și măsurile luate pentru realizarea proiectului nu există riscuri pentru sănătatea populației.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului - Conform Certificatului de Urbanism nr. 79/20.09.2023, terenul în suprafață de 5900 mp din acte și din măsurători este situat conform PUG în zonă cu potențial de dezvoltare, pentru construcția de locuințe înalte P-P=1,2/P2,4 (min. P+1+mansardă) și funcțiuni complementare (la parter sau de sine stătătoare), conform UTR4 din PUG. Terenul are ieșire directă la str. Tudor Vladimirescu și este învecinat la nord: teren proprietate privată; la sud - teren proprietate privată (lot titular), liber de construcții; vest - domeniu public, b-dul Tudor Vladimirescu; est - domeniu public, str. 1 Decembrie 1918

l2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora

Zona nu este cunoscută cu bogății naturale, iar resursele folosite nisip, pietriș, s.a. vor fi preluate de la societăți autorizate;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu se va amplasa în zone umede, riverane, guri ale râurilor;

b. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

c. zonele montane și cele împădurite: - amplasamentul proiectului nu se afla în zonele montane și forestiere

d. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - proiectul nu se va amplasa în arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

e. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;- 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 de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;- nu este cazul deoarece proiectul nu se va amplasa în astfel de zone;

g. zonele cu o densitate mare a populației - imobilele cu locuințe cele mai apropiate se află în partea de est a amplasamentului, cea mai apropiată fiind la cca. 19 m față de limita terenului;

h. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul conform Certificatului de Urbanism nr. 79 din 20.09.2023

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului - impactul va avea caracter local izolat (în limitele amplasamentului studiat);

- natura transfrontieră a impactului - nu intră sub incidența unui context transfrontier;

- mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului,

- probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul va fi pe termen scurt, aproximativ 8 luni de la data începerii lucrărilor de construcție până la finalizarea acestora;

2.4 cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu se mai desfășoară/ propun alte proiecte în zonă

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: - proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare

Condiții de realizare a proiectului

Asigurare utilități:

Alimentarea cu apă - racord la rețeaua existentă în zonă;

Evacuarea apelor uzate menajere - racord la rețeaua centralizată de canalizare;

Energie electrică - racord la rețeaua centralizată de canalizare;

Încălzirea/răcirea spațiilor - electric;

- apele evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare -NTPA 002.

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil în apele de suprafață.

- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de esapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- se vor folosi plase tip mesh amplasate perimetral construcției și pe toată înălțimea acesteia, ce va fi realizată și perimetral împrejmuirii amplasamentului, pe toată perioada lucrărilor de desfiintare și construire pentru prevenirea spulberărilor;

- se va asigura umectarea periodică a suprafețelor de teren și a plaselor de protecție pentru împiedicarea dispersiilor de praf în atmosferă;

- nu se vor executa lucrări de construire în perioadele cu vânt puternic

- se va asigura curățarea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;

- transportul materialelor pulverulente de la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;

- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. -0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

Articolul 64³(1) Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic

impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.(3) Operatorul economic/Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv și pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

Art.70, lit.l) să întrețină rețeaua de canalizare, instalațiile de preepurare/stațiile de epurare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) - nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- se vor utiliza echipamente care respecta prevederile HG1756/2006 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;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonica să fie cât mai redus ca timp;

- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

- 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;

- în situația în care instalațiile de răcire vor depăși nivelurile limita ale zgomotului ambiental, vor fi luate măsuri de atenuare a zgomotului din afara amplasamentului;

- lucrările interioare de recompartimentare vor fi executate cu ușile închise;

- se va planifica orarul de desfășurare a activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;

- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor pe timpul de realizare a proiectului, programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții;

- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă;

- etapizarea lucrărilor astfel încât să se evite utilizarea mai multor utilaje simultan

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate.

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;

- staționarea mijloacelor auto se va face doar pe platforme impermeabilizate, pe perioade scurte, strict necesare;

- pentru toate categoriile de materiale rezultate din demolare, se va avea în vedere eliberarea lor de pe amplasament esalonat, în concordanță cu etapele de lucru;

- nu se vor depozita necontrolat materialele folosite și deșeurile rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- utilizarea de mașini și utilaje care sunt în stare optimă de funcționare, asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să existe scurgeri de combustibili;

- nu se vor efectua operatii de intretinere a mijloacelor auto si a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate pentru evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule
- in cazul scurgerilor accidentale ale produselor petroliere si uleiurilor minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deșeurilor si a solului decopertat in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate;
- nu se vor abandona deseuri în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deseuri, ce urmeaza să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati:
- cantitatea de deseuri stocate va fi permanent corelata cu suprafata platformei pe care vor fi stocate;
- atât deșeurile menajere, cât si celelalte tipuri deseuri generate se vor colecta separat in containere/ recipiente/ pubele functie de natura acestora, amplasate in spatii special destinate aflate pe amplasamentul investitiei si predate societatiilor autorizate si specializate care le valorifica/ elimina;
- conform punctului de vedere emis de SC Iridex Group Salubritate SRL, pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului sau a delurării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;

Conform art.17 alin.(4) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile. Conform alin.(7) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor 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 un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deseuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Conform art.49 alin. (9) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM Dolj până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului;
- accesul și ieșirea utilajelor se va face din str. Tudor Vladimirescu, pe partea de vest, printr-un sigur loc, prevăzut cu platformă de curățare
- se va împrejmuï corespunzător zona de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- pe latura de sud vor fi amplasate funcțiunile temporare: zona birouri, zonă destinată muncitorilor, grupuri sanitare; zona de depozitare materiale (containere metalice în regim închis și zonă de depozitare în spațiu deschis , cca. 100 mp); depozite utilaje; parcări pentru cca. 15 auto
- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în 5 containere amplasate în zone special amenajate;
- nu se vor stoca și depozita carburanți și substanțe periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- nu se vor spăla mijloacele de transport, nu se vor efectua de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate în incinta șantierului;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- se vor utiliza de către muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de către societăți specializate;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

Alte condiții

- 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;

Pe toată durata execuției 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;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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 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;
- Înainte de punerea în funcțiune a investiției se va solicita la APM Dolj obținerea autorizației conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- 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 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.

Planșa *Plan de situație A-02* ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1, la prezenta decizie și fac parte integranta din aceasta.

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.