



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

---

**Decizia etapei de incadrare**

*Nr.....din data de.....*

*Proiect afisat in data de 19.03 .2019*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DEDEMAN S.R.L. BACAU, reprezentata prin dl. Branza Sorin**, cu sediul în municipiul Bacau, strada Alexei Tolstoi nr.8, judetul Bacau, înregistrată la APM Călărași cu nr. 10911/11.12.2018, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 13.03.2019, că proiectul: “ **CONSTRUIRE SPATII COMERCIALE si MAGAZIN MATERIALE DE CONSTRUCTII, DRUMURI SI PLATFORME, PARCAJE, REȚELE SI LUCRARI TEHNICO – EDILITARE IN INCINTA, PUT APA, PILON PUBLICITAR, PANOURI DE DIRECTIONARE SI RECLAMA, RECLAME FATADE, CABINA POARTA, COPERTINE CARUCIOARE, AMENAJARE RAFTURI EXTERIOARE ACOPERITE, IMPREJMUIRE, AMENAJARE SPATII VERZI, AMENAJARE ACCESE, POSTURI TRAFU, PUNCT DE CONEXIUNE, ORGANIZARE DE SANTIER, OPERATIUNI CADASTRALE SI NOTARIALE** ” propus a fi amplasat în județul Călărași, municipiul Calarasi, strada Bucuresti nr.356,

***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

*Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.*

**Justificarea prezentei decizii:**

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

***a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.10, lit.b;***

**1)Caracteristicile proiectului:**

***a) dimensiunea și concepția întregului proiect*** – Construcția va fi astfel structurată în spațiul interior încât să asigure separarea fluxurilor pentru clienți de circuitul de aprovizionare internă a supermarketului. Compartimentările interioare se vor realiza prin poziționarea sistemelor de depozitare și expunere a marfurilor comercializate și prin pereți ușori din gips carton, creând alveole de expunere a marfurilor pe sortimente bine definite, cu circulații interioare prestabilite astfel încât să permită cumpărătorului să ia o decizie rapidă în alegerea și cumpărarea produselor.

Complexul va fi astfel structurat încât să ofere un parcurs fluid al spațiului interior, având cel puțin două accese pentru clienți și acces separat pentru aprovizionare marfa și personal angajat.

Pe lângă spațiile de depozitare și comercializare, complexul va avea spații interioare de birouri personal angajat, grupuri sanitare, spații auxiliare.

Incaperile proiectate vor beneficia de iluminat natural direct, prin ferestrele cu ochiuri mobile și geam termopan prevăzute pe pereții exteriori.



Descriere functionala a spațiilor și încăperilor:

**MAGAZIN MATERIALE DE CONSTRUCTII** ( A utila magazin: 13030.50mp )

**Parter:** A utila =12554.00 mp - Spatiu vanzare: 9450.00mp; Hol acces principal: 59.00mp; Sas intrare 1: 28.25mp; Sas intrare 2: 28.25mp; Sas acces secundar: 26.75mp; Spatiu fast food si anexe: 16.75+7.00+4.00+3.25 = 31.00mp; Hol circulatie: 34.00mp; Interpelare persoane: 8.25mp; Tunel evacuare 1: 4.00mp; Tunel evacuare 2: 16.00mp; Tunel evacuare 3: 16.00mp; Tunel evacuare 4: 16.00mp; Casa scarii: 22.25mp; Expeditie marfa pentru acasa: 121.50mp; Supraveghere expeditie: 6.00mp; Inchirieri – service: 26.50mp; Grup sanitar clienti – femei: 9.50mp; Grup sanitar clienti – barbati: 14.25mp; Grup sanitar persoane cu handicap locomotor: 3.75mp; Materiale de curatenie: 4.00mp; Receptie marfa: 143.50mp; Camera soferi: 16.50mp; Grup sanitar soferi: 5.00mp; Birou receptie marfa: 15.75mp; Grup sanitar receptie: 2.75mp; Oficiu: 2.25mp; Reincarcare acumulatori: 40.25mp; A.C.S.+S.P.: 40.00mp; Tablou electric general: 16.00mp; CT: 12.25mp; Nisa vane actionare drenaj: 1.75mp; Receptie marfa gradina: 101.00mp; Sera rece: 474.00mp; Sera calda: 1757.75mp; Copertina: 623.25mp

**Etaj:** A utila etaj=476.50mp - Casa scarii: 12.75 mp; Sala de mese personal (oficiu): 44.25mp; Hol: 16.50mp; Hol: 12.50mp; Vestiar personal femei cu grupuri sanitare: 42.25+12.75=55.00mp; Vestiar personal barbati cu grupuri sanitare: 44.50+13.00=57.50mp; Birou director: 15.50mp; Sala sedinte: 46.75mp; Depozitare: 2.00mp; Supraveghere IT: 10.75mp; Servere: 17.25mp; Personal (birou resurse umane): 9.00mp; Coordonatori sala: 14.75mp; Depozitare: 7.00mp; Oficiu: 5.75mp; Grup sanitar: 7.00mp; Cursiva: 42.50mp; Contabilitate: 16.25mp; Predare bani: 7.75mp; Preluare bani: 5.50mp; Birou agenti: 58.50mp; Hol: 5.75mp; C.T.: 6.00mp

**CLADIRE SPATII COMERCIALE:** Corpul de cladire nou rezultat va avea dimensiunile maxime in plan de 170.14m x 101.14m. Descriere functionala a spațiilor și încăperilor:

**Parter:** Spatiu de inchiriat 1: 3602.75mp; Grup sanitar femei: 9.50mp; Grup sanitar persoane cu handicap locomotor: 5.00mp; Grup sanitar barbati: 12.50mp; Materiale curatenie: 12.25mp; Centrala termica: 29.75mp; Camera contoare: 11.25mp; TEG: 14.00mp; TS+UPS: 11.25mp; Spatiu de inchiriat 2: 455.25mp; Grup sanitar: 2.25mp; Spatiu de inchiriat 3: 400.25mp; Grup sanitar: 2.25mp; Spatiu de inchiriat 4: 400.25mp; Grup sanitar: 2.25mp; Spatiu de inchiriat 5: 400.25mp; Grup sanitar: 2.25mp; Spatiu de inchiriat 6: 198.50mp; Spatiu de inchiriat 7: 173.50mp; Spatiu de inchiriat 8: 323.50mp; Grup sanitar femei: 5.75mp; Grup sanitar barbati: 4.75mp; Grup sanitar persoane cu handicap locomotor: 4.50mp; Materiale curatenie: 9.50mp; Hol: 137.50mp; Spatiu de inchiriat 9: 173.50mp; Spatiu de inchiriat 10: 173.50mp; Spatiu de inchiriat 11: 173.75mp; Spatiu de inchiriat 12: 158.25mp; Hol: 12.75mp; Grup sanitar: 17.25mp

**Indici spatiali:** Suprafata teren: 47449.00mp; *Aconstruita/desfasurata existenta, propusa spre demolare: 61.00mp; Aconstruita propusa MAGAZIN MATERIALE DE CONSTRUCTII: 12778.14mp; Adesfasurata propusa MAGAZIN MATERIALE DE CONSTRUCTII: 13364.78mp; Aconstruita propusa SPATII COMERCIALE: 7219.13mp; Adesfasurata propusa SPATII COMERCIALE: 7219.13mp; Aconstruita propusa ANEXE (statie pompe): 26.95mp; Adesfasurata propusa ANEXE (statie pompe): 26.95mp; Aconstruita propusa TOTALA in teren: 20024.07mp; Adesfasurata propusa TOTALA in teren: 20610.71mp; Arie parcare clienti = 9455.64mp ( nr. locuri de parcare = 344); Arie curte de serviciu = 8171.27mp; Arie gradina exterioara = 860.02mp; Arie spatii verzi in incinta = 5178.13mp; Arie trotuare = 2643.18mp; Arie alte platforme = 1116.69mp.*

In conformitate cu HG 862/2016, nu este necesara realizarea unui adapost de protectie civila, constructia nefiind prevazuta cu subsol.

**IMPREJMUIRE TIP A:** La cererea beneficiarului si respectand conditiile impuse prin certificatul de urbanism a rezultat un tip de gard – opac, propus pentru imprejmuirea terenului pe laturile secundare. Imprejmuirea opaca va avea o inaltime de 2,50m. Structura constructiva:



- fundatii continue avand talpa cu latimea de 40cm, si inaltimea de 70cm alcatuite din beton simplu (C8/10) si elevatie din beton armat (C16/20) cu latimea de 25cm si inaltimea de 50cm;
- stalpi metalici cu sectiune rectangulara 40x60x3, incastrati 50cm in fundatii, dispusi din 2.50m in 2.50m.
- panouri tabla cutata cu inaltimea cutei de 20mm si grosimea 0.5mm, vopsita electrostatic avand la exterior culoare albastra (RAL 5002) si la interior culoare alba (RAL 9002), avand inaltimea de 2.50m. Panourile se vor dispune cu cuta pe verticala.

**IMPREJMUIRE TIP B:** La cererea beneficiarului si respectand conditiile impuse prin certificatul de urbanism a rezultat un tip de gard – transparent, propus pentru imprejmuirea terenului la strada principala. Imprejmuirea transparenta va avea o inaltime de 2,00m.

- Structura constructiva: fundatii continue avand latimea de 40cm si inaltimea de 70cm alcatuite din beton simplu (C8/10) si elevatie din beton armat (C16/20) cu dimensiunile sectionale de 25x50cm;
- stalpi metalici cu sectiune rectangulara 40x60x3, incastrati 50cm in fundatii continue, dispusi din 2.50m in 2.50m.
- Plasa din fibre de sarma F6mm, cu marimea ochiului de 20/5 cm, in panouri de 2,00 x 2.50 m. Panourile de plasa ornamentala sunt prinse de stalpi prin sudura, avand ca element intermediar profile metalice din teava patrata 40x40mm, dispuse din 40 in 40 de cm. Fibrele de sarma preiau in plan vertical forma rectangulara a acestor profile atunci cand se intersecteaza cu acestea.

**POST DE TRANSFORMARE:** este o constructie anexa exterioara, prefabricata, amplasata pe platforma betonata a curtii de serviciu din incinta. Postul de transformare, cu dimensiunile de 4,78m x 2.38m si o inaltime la coama de 2,10m are anvelopa prefabricata din beton, usa de acces metalica si grile de ventilatie metalice.

**GENERATOR (GRUP ELECTROGEN):** este un utilaj exterior, amplasat pe platforma betonata a curtii de serviciu din incinta, in vecinatatea postului de transformare.

**CABINA POARTA:** este o constructie provizorie exterioara, cu structura din PVC, prefabricata, amplasata pe platforma betonata, avand inaltimea de 2.45m, cu suprafata utila de 2,60mp. Cabina poarta este amplasata langa accesul auto controlat al aprovizionarii marfii in curtea de serviciu imprejmuita a magazinului.

**COPERTINA CARUCIOARE** – 3buc; Copertina este o constructie provizorie exterioara, prefabricata, cu structura metalica, unde vor fi depozitate carucioarele de marfa pentru clientii magazinului si vor fi amplasate in parcare clienti, in zona acceselor principale si secundare. Copertina are dimensiunile de 5,10m x 4,15m si o inaltime la coama de 2,47m. Invelitoarea este realizata din policarbonat transucid, in doua ape, fara a se prevedea jgheaburi sau burlane.

**RAFTURILE EXTERIOARE ACOPERITE** – 1buc; Rafturile sunt pozitionate pe platforma betonata a curtii de serviciu, aferente zonei de receptie marfa. Constructia provizorie este realizata din rafturi exterioare metalice tip, de depozitare marfa, dispuse in siruri continue si cu cate doua circulatii peste care este dispusa o invelitoare din tabla cutata prevopsita. Aceasta are rol de protectie a marfii inainte de depozitarea acesteia in magazin.

**Alimentare cu apă si canalizare:** se va realiza prin racordul constructiilor noi propuse, la reseaua publica existenta pe strada Bucuresti. Alimentarea amplasamentului cu apă potabilă (respectiv bransamentul de apă) va fi realizată de către compania care furnizează apă în municipiul Calarasi, în cadrul unui contract separat, punctul de delimitare fiind în căminul de apometru general de la limita de proprietate. Alimentarea cu apa a cladirii se va realiza de la caminul de apometru amplasat la limita de proprietate printr-o conducta Dn 110 mm. Toate conductele de apă se montează la o



adâncime de 100-200cm sub cota terenului amenajat, într-un pat de nisip. La toate eventualele intersecții cu conducta de gaz, gazul va fi poziționat deasupra. Alimentarea cu apă a hidranților interiori și exteriori se realizează prin stocarea apei necesare într-un rezervor din beton, subteran, cu  $V_{util} = 220$  mc, iar stocarea apei pentru sprinklere și drencere se va face într-un rezervor cu volum util de 480mc. Alimentarea rezervorului se va realiza din bransamentul de apă propus. Rezervorul acumulează apa necesară pentru stingerea incendiului cu hidranții interiori, hidranții exteriori, instalații sprinklere precum și instalații de racire cu drencere.

**Se va realiza deasemenea un put de apă care va asigura alimentarea cu apă a sistemului de irigare spații verzi.**

**Apele uzate menajere** vor fi colectate printr-un sistem de canale colectoare și în corelare cu pantele terenului amenajat sunt descărcate într-o stație de pompare ape uzate menajere și apoi evacuate prin pompare în rețeaua de canalizare menajera stradala amplasată pe strada București (canal colector PVC 315 mm). Rețeaua exterioară de canalizare este realizată în sistem separativ în interiorul incintei, în incinta prevăzându-se o *rețea pentru preluarea apelor menajere* și o *rețea pentru preluare ape pluviale*. Aceasta din urmă este compusă din două ramuri separate, astfel: o rețea pentru preluarea apelor pluviale de pe platforme betonate și asfaltate, și o rețea pentru preluarea apelor pluviale de pe acoperișul clădirilor.

**Apele menajere incarcate cu grasimi** se vor preepura local în separatoare de grasimi din inox supraterane montate sub spalatoare în interiorul clădirii (în zona deservire alimentatie publica).

**Apele uzate menajere** colectate vor îndeplini condițiile de calitate pentru deversarea în sistemul de canalizare oraseneasca, în conformitate cu prevederile “Normativului privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localitatilor”-NTPA-002/2002. Apele uzate menajere se vor deversa în canalizarea publica existenta pe Strada București – canalizare menajera existenta.

**Apele pluviale** vor fi colectate prin rețeaua de canalizare pluviala din incinta, și apoi preepurate în 3 separatoare “Separator de nisip și ulei mineral”, astfel încât apele vor îndeplini condițiile impuse de normele NTPA-001/2002. Apele pluviale vor fi evacuate într-un bazin de retenție ape pluviale cu  $V = 1000$  mc și apoi descărcate gravitațional la rețeaua de canalizare pluviala publica existenta în strada București – colector pluvial PVC dn 400

**Instalații electrice:** Construcția va dispune de rețea interioară și exterioară de instalații electrice. Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza dintr-un post de transformare suprateran, amplasat în exterior. Necesarul de energie electrică pentru obiectivul studiat este de  $P_i = 600$  KVA;  $P_c = 400$  KVA. Pentru consumatorii vitali se va prevedea un grup electrogen de 400KVA cu anclansare automată. Alimentarea cu energie electrică a obiectivului analizat se realizează din postul de transformare.

### **Instalații termice și de ventilare**

Debitul de gaz metan solicitat se va asigura prin bransament și post de reglare-măsurare, racordat la rețeaua de gaz metan din zona amplasamentului. Natura consumatorilor solicitați este:

- instalație interioară de încălzire în birouri cu radiatoare;
- instalație de ventilare și aer condiționat;
- încălzire cu aer cald în hală;
- instalație de preparare apă caldă de consum.

Energia termică (apa caldă menajera și încălzire) se produce în centrale termice murale proprii pe combustibil gaz metan. Agentul de încălzire utilizat este apa caldă de 70/50 grade C, preparată în centralele termice amplasate la parter și la etajul 1 al construcției. Rețeaua existenta se va extinde și în spațiile nou propuse.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - nu se cumulează cu alte proiecte;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – nu este cazul;





**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate** - deseurile rezultate se vor depozita temporar selectiv in spatii special amenajate pe categorii de deseuri pana la preluarea lor de catre societati autorizate.

**e) poluarea si alte efecte negative** - Impactul produs asupra mediului prin activitatile de executie propuse va fi redus deoarece perioada de constructie este relativ scurta iar echipamentele si utilajele utilizate vor fi performante, corespunzatoare si moderne. In perioada de operare activitatea desfasurata nu constituie o sursa de poluare a aerului. În zona de execuție a proiectului lucrările de terasamente se vor executa cu umectarea superficială a straturilor, pentru evitarea antrenării în aer a particulelor prăfoase. Utilajele folosite vor funcționa la parametrii tehnologici, gazele de eșapament încadrându-se în limitele admise. Emisiile de gaze de ardere de la motoarele cu ardere internă de antrenare a utilajelor folosite și a mijloacelor de transport. Aceste emisii sunt instantanee cu o dispariție rapidă în atmosfera zonei. Datorită caracteristicilor spațiilor din zona de lucru (zone betonate și asfaltate cu lungimi mici) cantitatea de pulberi fine de praf datorate activității de săpare este foarte mică, pulberi fine de praf datorate activității de săpare dispersia este mare și nu se pun probleme de afectarea aerului. Nivelul de zgomot se va încadra în limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

La executarea lucrărilor nu sunt surse de poluanți pentru sol, subsol și pânze freatice. Având în atenție faptul că afectarea solului are un caracter provizoriu (numai pe perioada execuției) și că lucrările vor determina o bună stabilitate a solului prin reducerea eroziunilor, considerăm că impactul asupra factorului de mediu sol este nesemnificativ. La încheierea lucrărilor se reface stratul vegetal la gradul avut înainte de începerea acestora. Un factor de poluarea solului și subsolului sunt scurgerile accidentale de la mijloacele de transport și de la utilajele acționate de motoare cu ardere internă. Nu vor fi admise accesul utilajelor și mijloacelor de transport care au defecțiuni ce produc scurgeri de carburanți și lubrifianți. În cazul unor scurgeri locale, accidentale, se va asigura colectarea urgentă a materialului afectat, după presarea cu material absorbent - nisip sau rumeguș; materialul colectat se va stoca temporar în recipiente metalici în vederea evacuării din obiectiv. Nu se va permite depozitarea pe terenul obiectivului a deșeurilor de natură solidă de orice fel, acestea vor fi colectate în pubele din PVC.

**f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice** - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

**g) riscurile pentru sanatatea umana** - Se estimeaza, ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanataii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora. Locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectați prin expunerea la atmosfera poluată generată de lucrările din timpul fazei de construcție, în condițiile impunerii prin fișa tehnică a respectării recomandărilor de la factorul aer. Perioada de construire nu va implica riscuri ieșite din comun asupra infrastructurii prezente. În perioada de exploatare nu se vor influența negativ așezările umane și nici obiectivele de interes public.

## **2)Amplasarea proiectelor**

*Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:*

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor** - Investitia propusa se va realiza in strada Bucuresti nr. 356, pe o suprafata de 47499 mp in intravilanul municipiului Calarasi, jud. Calarasi, terenul fiind proprietate privata a S.C. DEDEMAN S.R.L., conform certificatului de urbanism nr. 693/31.10.2018;

**b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia** - nu este cazul;

**c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;



4. *arii naturale protejate de interes national, comunitar, international* - proiectul nu este amplasat in parcuri si rezervatii naturale;
5. *zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legilsatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica* – nu este cazul;
6. *zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri* - nu este cazul;
7. *zone cu o densitate mare a populatiei* - nu este cazul;
8. *peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic* - nu este cazul.

### **3)Tipurile si caracteristicile impactului potential**

a) *importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata)* - nu este cazul;

b) *natura impactului* - secundar;

c) *natura transfrontaliera a impactului* - nu este cazul;

d) *intensitatea si complexitatea impactului* – redusa

Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

e) *probabilitatea impactului* – redusa;

Prin masurile de constructie adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. In vederea prevenirii poluarilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local.

f) *debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate* - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului s-au identificat proiecte care au fost executate.

h) *posibilitatea de reducere efectiva a impactului* - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor, impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior.

**II.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. 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;

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:**

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

- punctul de vedere al SGA Calarasi exprimat prin adresa inregistrata la APM Calarasi cu nr. 1163/06.02.2019.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Se va respecta in totalitate proiectul tehnic depus la documentatie;

b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;



- c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
- d) La finalizarea lucrarilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru intocmirea procesului verbal pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) si (4) din din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- e) Se va respecta legislatia de mediu in vigoare si conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;
- f) Pe parcursul realizarii proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- g) In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limite admisibile; in vederea asigurarii evitarii producerii de disconfort populatiei pe perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:
- se vor utiliza doar echipamente si utilaje cu nivel redus de zgomote si vibratii;
  - se va asigura stropirea materialelor de constructie utilizate si fronturile de lucru in vederea reducerii emisiilor de particule din atmosfera;
  - materialul excavat in exces va fi transportat in locurile indicate de autoritatea locala;
  - la finalul fiecarei zile, se va curata orice alt material rezultat in urma executarii lucrarilor si spalarea cu apa, dupa caz;
  - toate vehiculele care transporta asfalt, beton, agregate si pamant de orice tip vor trebui echipate cu scuturi protectoare si maturi si vor trebui curatate inainte de folosirea drumurilor publice - toate vehiculele care au cauciucurile sau caroseriile murdare cu namol vor trebui spalate inainte de folosirea drumurilor publice;
  - programul de lucru va fi diurn;
  - se vor monta panouri indicatoare in zona de realizare a lucrarilor prin care se va informa populatia cu privire la durata lucrarilor, programul de lucru si adresa organizarii de santier.
- h) Se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului
- i) Organizarea de santier si managementul lucrarilor va avea in vedere afectarea suprafetei de teren numai in limitele arealului construit. Se vor lua masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor, decurgand din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse in documentatia de executie a obiectivului; se vor lua masuri de protectie a vecinatatilor (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf); se vor lua masuri pentru curatarea rotilor autovehiculelor ce ies din incinta. La finalizarea lucrarilor terenul ocupat temporar de organizarea de santier va fi adus la starea initiala.
- j) Deseurile rezultate in perioada de executie a obiectivului, vor fi colectate si depozitate selectiv, temporar in containere metalice acoperite, amplasate in locuri special amenajate, dupa care vor fi ridicate periodic de catre societati autorizate.
- k) Se va solicita si obtine aviz de securitate la incendiu emis de IJSU Calarasi.
- m) se va solicita si obtine Aviz DSP Calarasi.

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.

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 autorităților 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 vătămăte 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,  
Grigore CRĂCIUN**

**Sef Serviciu A.A.A.,  
Maria PĂUN**

**Întocmit,  
Sorin COSTACHESCU**

