



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

Afisat pe site in data de 13.05.2024

Ca urmare a solicitării depuse de către **MEMET LUCICA** cu domiciliul în municipiul Calarasi, strada Plevna, nr. 3, judetul Calarasi, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 1658 din data de 13.02.2024, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*, Legea nr. 107/1996 - *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) din data de 14.02.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: „**CONSTRUIRE SALON EVENIMENTE, DOTARI SI AMENAJARI AFERENTE (IMPREJMUIRE, BRANSAMENTE, ACCESE, ALEI, TROTUARE, PARCARI)**” propus a fi amplasat în municipiul Calarasi, tarla 72, parcela 10, lot 2, N.C. 33608, judetul Calarasi - ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

-Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la pct. 10, lit. b);

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - Prin proiect se propune amenajarea unui salon de evenimente cu destinația de alimentare publică, cu întreg fluxul necesar - sala de mese, grupuri sanitare, bucatarie. Cladirile se vor structura în două unități, respectiv clădirea C1 - salon evenimente

si cladirea C2-grup sanitar. Terenul pe care se va desfasura investitia are o suprafata totala de 1500 mp. Cladirea C1, cu suprafata de 548,80 mp - salon evenimente, se va realiza pe o suprastructura constituita dintr-un sistem de cadre metalice, din profile laminate. Infrastructura cladirii proiectate este constituita din fundatii izolate din beton armat sub stalpii metalici propusi si o grinda perimetrala pe care se vor monta panourile metalice termoizolante de inchidere. Cladirea C2, cu suprafata de 30,25 mp - grup sanitar se va realiza pe o suprastructura din zidarie portanta inramata cu centuri si stalpi din beton armat, realizata din BCA. Infrastructura se va realiza pe o fundatie continua din beton armat. Se vor realiza 12 locuri de parcare. Functiunea salonului va fi cea de alimentatie publica, cu regim de inaltime P (parter), o functiune privata care se va distribui pe toata cladirea. Aceasta se va structura in doua unitati, care vor avea un nivel de echipare-dotare ridicat. Accesul se va face pe aceeasi latura ca in prezent si anume latura estica. Sunt prevazute circulatii auto si circulatii pietonale care sa asigure legaturile functionale necesare. Numar maxim de persoane este de 180 persoane + 6 personal deservire.

C1- salon evenimente are urmatoarele componente: salon evenimente - 502,42 mp; acces clienti - 16,62 mp; vestiar - 6,17 mp; grup sanitar pt personal - 3,70 mp; sala asamblare farfurii - 35,36 mp; grup sanitar barbate - 8,93 mp; grup sanitar femei - 9,93mp. Dotarea obiectivului cu utilaje necesare activității: saloane - mese si scaune pentru servirea preparatelor gatite in bacatarie proprie; grupuri sanitare pe sexe - wc si lavoar; bucatarie - aragaz, cuptor, frigidere, mese pregatire, spalator; grupuri sanitare si dusuri pentru personal. Salonul de evenimente este format din urmatoarele zone:

- Zona de preparare cuprinde spalatoare pentru a spala alimentele inainte de a fi preparate, zona unde se taie alimentele si zona de mixare a acestora.
- Zona de gatire, cuprinde masini de gatit, plite, gratare, friteuze, masini de gatit paste, cuptoare, hote etc.
- Zona de spalare vesela, cuprinde spalatoare, masini de spalat si rafturi pt uscare a veselei.
- Zona vestiar cu acces din exterior dotat cu un vestiar si un grup sanitar cu dus si lavoar.
- Sala de mese consumatori, va avea ferestre mari cu Vedere stradala, iluminat odihnitor, incalzire prin centrala termica.

Grupurile sanitare pentru clienti vor fi separate pe sexe si vor indeplini urmatoarele cerinte:

- dimensionarea corespunzatoare;
- utilizarea materialelor cu aspect placut usor de intretinut, in compartimente
- separate pentru femei si barbati;
- instalatii si recipiente instalate pe pereti pentru economisirea spatiilor si
- usurarea intretinerii pardoselii;
- echipament minim din dotare:
- chiuvete;

- suporturi pentru hartie igienica;
- uscatoare de maini;
- port prosoape;
- oglinzi menajere.
- suporturi distribuitoare de sapun;
- WC-uri, pisoare.

Materii prime: produse alimentare de origine animala si non-alimentara, bauturi alcoolice si nealcoolice-in cantitati variabile in functie de comenzi. Materiale auxiliare: detergent - dezinfectanti. Ambalaje - saci de plastic.

Bilant teritorial:

SUPRAFETE FOND CONSTRUIT PROPUȘ

CORP	DESTINATIE	NIVELURI	S. CONSTRUITA (mp)	S.C. DESFASURATA (MP)
C1 propus	Salon evenimente	P	584,80	1 COMPARTIMENT DE INCENDIU 584,80
C2 propus	Grup sanitar	P	30,25	1 COMPARTIMENT DE INCENDIU 30.25
TOTAL SITUATIE REZULTATA			615,05	615,05

DESCRIERE DATE TEHNICE-CONSTRUCTIVE CORP CLADIRE PROPUȘ = C1-GRF-II

DESTINATIE	SALON EVENIMENTE - 1 COMPARTIMENT DE INCENDIU	
SISTEM CONSTRUCTIV	CADRE METALICE DIN PROFILE LAMINATE DIN OTEL (stalpi si grinzi)-C0-R15	
REGIM DE INALTIME	P	
H. MAXIM CLADIRE(m)	6,00m FATA DE COTA ± 0.00 = COTA PARDOSEALA FINITA PARTER LA Str. VARIANTA NORD	
H. NIVEL (m)	3,30 – 5,05 m	
H. UTIL MEDIU (m)	4,17m	
SUPRAFETE UTILE (mp)	531,99	
SUPRAFATA LOCUIBILA (mp)/ NR. CAMERE	-/-	
SISTEM FUNDATII	FUNDATII IZOLATE SUB STALPI; GRINDA CONTINUA SUB PANOURI INCHIDERE LATERALA	
PERETI ANVELOPA	PANOURI METALICE TERMOIZOLANTE – C1 - A2s1d1 EI 30	
PERETI COMPARTIMENTARE	PERETI DESPARTITORI DIN PLACI GIPS CARTON SISTEM C1-A2s1d1 EI 30	
SUPORT PARDOSEALA	PLACA BETON ARMAT	
PLANSEU	GRINZI DIN OTEL	
SISTEM DE ACOPERIRE	INVELITOARE DIN PANOURI METALICE TERMOIZOLANTE C1 - A2s1d1 EI 30	
TAMPLARII EXTERIOARE	▪ INDIVIDUALE – EXECUTATE DIN PROFILE PVC, CU GEAM DUBLU TERMOIZOLANT	
FINISAJE INTERIOARE	PARDOSELI	- BETON SCLIVISIT (parter)
	PERETI	- VOPSITORIE, PLACAJ CERAMIC
	TAVANE	- VOPSITORIE
	TAMPLARII	▪ INTRARE SALON - USA ALUMINIU; ▪ SEPARARE SPATII: pereti gips carton SISTEM C1 - A2s1d1 EI 30
FINISAJE EXTERIOARE	SOCLU	▪ Nu este cazul.
	PERETI	▪ PANOURI METALICE TERMOIZOLANTE C1 - A2s1d1 EI 30
	INVELITOARE	▪ PANOURI METALICE TERMOIZOLANTE C1 - A2s1d1 EI 30

DESCRIERE DATE TEHNICE-CONSTRUCTIVE CORP CLADIRE PROPUȘ = C2 GRF II

DESTINATIE	GRUP SANITAR - UN COMPARTIMENT DE INCENDIU		
REGIM DE INALTIME	P		
H. MAXIM CLADIRE(m)	4,50 m FATA DE COTA ± 0.00 = COTA PARDOSEALA FINITA PARTER LA Str. VARIANTA NORD		
H. NIVEL (m)	2,50m		
H. UTIL MEDIU (m)	2,50m		
SUPRAFETE UTILE (mp)	20,89		
SUPRAFATA LOCUIBILA (mp)/ NR. CAMERE	-/-		
SISTEM FUNDATII	FUNDATII CONTINUE SUB ZIDURI PORTANTE		
PERETI ANVELOPA	ZIDARIE PORTANTA BCA C0 INCOMBUSTIBIL		
PERETI COMPARTIMENTARE	PERETI DESPARTITORI DIN PLACI GIPS CARTON SISTEM C1 - A2s1d1 EI 30		
SUPPORT PARDOSEALA	PLACA BETON ARMAT		
PLANSEU	BETON ARMAT C0 INCOMBUSTIBIL		
SISTEM DE ACOPERIRE	INVELITOARE DIN TIGLA METALICA C0 INCOMBUSTIBIL		
TAMPLARII EXTERIOARE	▪ INDIVIDUALE – EXECUTATE DIN PROFILE PVC, CU GEAM DUBLU TERMOIZOLANT		
FINISAJE INTERIOARE	PARDOSELI	- GRESIE	
	PERETI	- VOPSITORIE, PLACAJ CERAMIC	
	TAVANE	- VOPSITORIE	
	TAMPLARII	▪ INTRARE grup - USA PVC; ▪ SEPARARE SPATII: PERETI GIPS CARTON.	
FINISAJE EXTERIOARE	SOCLU	▪ TENCUIELI DECORATIVE IMPERMEABILE, SPECIALE;	
	PERETI	▪ FATADA – TERMOSISTEM + TENCUIELI DECORATIVE (RAL 9016);	
	INVELITOARE	▪ TIGLA METALICA (RAL 9004).	

PARCARI	NECESAR LOCURI PARCARE	FUNCTIUNE	S.C.D. (mp)	NR. LOCURI
	conform R.G.U., ANEXA 5: 1 loc de parcare la 50 mp	salon	615,05	12 locuri - necesare 12 locuri - prevazute
PLATFORME PARCARE		PAVAJ BETON (PAVELE)		
CIRCULATII AUTO		PAVAJ BETON (PAVELE)		
ALEI PIETONALE		PAVAJ BETON (PAVELE)		
SPATII VERZI PLANTATE	NECESAR SPATII VERZI PLANTATE:			
	Constructii industriale: min. 20% din suprafata terenului.		min. 242,20 mp.	
	SPATIU VERDE PLANTAT ASIGURAT LA NIVELUL TERENULUI: 316,60mp.			
	VEGETATIE JOASA : GAZON NATURAL PLANTAT. VEGETATIE MEDIE : ARBUSTI ORNAMENTALI SI DE PROTECTIE DE TIP TUIA, BUCSUS, IENUPAR, ETC. VEGETATIE INALTA : MINIM 5 ARBORI TIP PLATAN, SALCAMI ORNAMENTALI.			

Terenul are următoarele vecinătăți:

- la Nord - IE 22138 - teren liber de constructii ;
- la Sud - strada Varianta Nord;
- la Est - IE 33406 - teren liber de constructii ;

•la Vest - lot 1 - NC33607 teren liber de constructii ;

Asigurarea utilitatilor:

1. *Alimentare cu apa* - se va face din rețeaua locala;

2. *Evacuarea apelor uzate* - se va face in canalizarea locala;

3. *Alimentare cu energie electrica* - obiectivul se va racorda la rețelele de distributie energie electrica din zona.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - la realizarea lucrărilor se vor utiliza resurse naturale în conformitate cu prevederile legale și anume: apă, pământ, nisip, piatră spartă, balast, pietriș, agregate minerale, lemn.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - Pentru a asigura managementul deșurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contracte cu operatorii autorizati in vederea valorificarii/eliminarii deșurilor. Principalul tip de deșuri va fi reprezentat prin deșuri de constructie inerte, deșurile menajere rezultate de la personalul se vor depozita temporar selectiv in spatii special amenajate pe categorii de deșuri pana la preluarea lor de catre societati autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative - impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător si STAS 12574/1987; SR 10009/2017 si OM119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației **in faza de executie** a proiectului si Legea nr.104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător si STAS 12574/1987; SR 10009/2017 si OM119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației **in faza de operare a proiectului**.

f)Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - se estimează ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. Organizarea de șantier se va amplasa la distanța maximală astfel încât așezările umane să nu fie afectate.

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 actuală și aprobată a terenurilor - Terenul este situat în intravilanul municipiului Calarasi, conform Certificatului de Urbanism nr. 07 din 12.01.2024, emis de catre Primaria Municipiului Calarasi.

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

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zone montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. 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 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 hidrogeologica - nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - medie;

b) Natura impactului - redusă;

c) Natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) Intensitatea și complexitatea impactului - mică. Pe perioada de execuție a lucrărilor și de operare, intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) Probabilitatea impactului - redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane). Prin măsurile de construcție adoptate,

prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local, numai în zona organizării de șantier.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este local, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care să nu determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

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

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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

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

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;

b) Se vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;

c) Va fi respectată legislația privind protecția mediului în vigoare și toate condițiile impuse prin avizele/acordurile obținute;

d) Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare;

e) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate

în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alertă se va urma Planul de intervenție;

f) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

g) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 - *pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației*;

h) La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

i) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

h) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - *privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației în faza de execuție a proiectului și Legea nr.104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației în faza de operare a proiectului.*

j) Măsurile de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăstierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de tăiere cu apă și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.
- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăstiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apă sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.
- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.

- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.
- Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

k) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - se vor desfășura conform planului de execuție ce va fi furnizat de către constructor. Organizarea de șantier va avea o extindere minimală, în perimetrele delimitate pentru implementarea proiectului, accesul la lucrare se va face prin căi de acces existente. Atât pe parcursul lucrărilor, cât și după terminarea acestora constructorul se va îngriji și va fi responsabil de: curățenia în șantier; gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor.

l) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricăror posibile resturi de materiale de montaj.

m) Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

Se vor respecta în faza de execuție și de exploatare, prevederile:

- O.U.G. nr. 92/2021 - *privind regimul deșeurilor* (cu modificările și completările ulterioare), Legii nr. 17/2023 - *privind aprobarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE;
- H.G. nr. 1061/2018 - *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României* și Regulamentul (CE) 1.013/2006 - *privind transferurile de deșeuri*;
- Legii nr. 249/2015 - *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, O.G. 1/2021 - *pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 - privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje* și Ordinul nr. 94/2012 - *privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*;

- Hotărâri nr. 1.218/2006 - *privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
- Legii nr. 360/2003 - *privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,* Regulamentului (CE) 1.907/2006 și Regulamentului (CE) 1.272/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 181/2020 - *privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;*
- Ordinului nr. 344/708/2004 - *pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;*
- Legii nr. 74/2019 - *privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor celor contaminate* și Legii nr. 246/2020 - *privind utilizarea, conservarea și protecția solului;*

Se vor asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor.
- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/ desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei Autorizații de Construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.
- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate, se realizează conform Deciziei Comisiei Europene nr. 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din OUG nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Perioada de timp și capacitatea de stocare (volum și tone) a deșeurilor (pentru fiecare categorie) de pe amplasament, să nu depășească destinația și dimensiunile acestuia.
- Operatorului economic i se interzic următoarele acțiuni:
 - a) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
 - b) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - c) îngroparea deșeurilor de orice tip;
 - d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
 - e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;

n) Aspecte referitoare la închiderea/ dezafectarea/ demolarea - durata de viața diferă de la caz la caz în funcție de tipul fiecărui obiectiv. Astfel, se vor prevedea măsuri de intervenție la sfârșitul duratei de viață, pentru consolidarea / demolarea / demontarea și igienizarea zonei respective, astfel încât terenul să fie adus la starea inițială sau să poată fi dat în folosință spre dezvoltarea unui alt proiect.

o) Ca urmare a ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.04.2024 se va solicita:

- Notificare de asistență de specialitate emisă de D.S.P.Calarasi*
- Înregistrare sanitar-veterinară emisă de D.S.V.S.A. 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. Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

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 emisie 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 cunoștință 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 prelabile 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.

Prezenta conține 13 (treisprezece) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la A.P.M. Calarasi și un exemplar la beneficiar.

**Director Executiv,
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	13.05.2024	
Întocmit: Madalina FILIP	Consilier		