



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

Proiect afisat pe site in data de 18.03.2024

Ca urmare a solicitării depuse de către **FAVORITE BUSINESS SRL** prin **PITOI BOGDAN - CRISTINEL**, cu sediul în strada Valea Buzaului, nr. 1, sector 3, Bucuresti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 9577 din data de 29.08.2023, 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 16.01.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul **“REABILITARE, MODERNIZARE, EXTINDERE (PRIN SUPRAINALTARE CORP C4) ȘI MODIFICARE DE FUNCȚIUNE ÎN DEPOZIT FRIGORIFIC, RECOMPARTIMENTARI, MODIFICARI DE FATADA LA CLADIREA EXISTENTA C1 ȘI SCHIMBARE DE FUNCȚIUNE ÎN LOCUINTE DE SERVICIU, MODIFICARE ÎMPREJMUIRE, REPARATII, MODERNIZARI ȘI REFACERE ÎNSTRUMENTARĂ A INSTALAȚIILOR AFERENTE ÎNCINTEI, DESFINTARE PARTIALĂ CORP C3, RECOMPARTIMENTARE ȘI MODIFICARI FATADA CORP C3”**, propus a fi amplasat în strada Bucuresti, nr. 689, sat Pasarea, comuna Frumusani, județul Calarasi, N.C. 4490 - ***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. a);***

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - Prin proiect se propune reabilitarea, modernizarea, extinderea, cladirilor aflate pe suprafața de 7429 mp, prin suprainaltarea corpului C4 și modificarea de funcțiune în depozit frigorific. Se vor mai face și compartimentari, modificari de fatada la cladirea

existenta C1 si schimbare de functiune in locuinte de serviciu, modificare imprejmuire, reparatii, modernizari si refacere instalatii aferente incintei, se va desfiinta partial corpul C3, iar restul se va recompartimenta si i se vor face modificari la fatada corp C3.

Bilant teritorial:

- C1 - birouri - Sc = 221 mp;
- C2 - statie de epurare - Sc = 139 mp;
- C3 si C4 - hale - Sc = 1940 mp;
- C5 - pasarela - Sc = 45 mp;
- C6 - cabina paza - Sc = 24,02 mp;
- C7 - post trafo - Sc = 12 mp;
- C8 - gospodărie de apă - dezafectată - Sc = 101,35 mp;
- C9 - platformă betonată deșeuri municipale - Sc = 97,20 mp;
- C10 - separator hidrocarburi ; Q = 75 l/s;
- F1 - foraj alimentare apă - funcțional ;
- F2 - foraj alimentare apă - in conservare;

In urma lucrarilor propuse va rezulta:

- C1 - LOCUINȚE DE SERVICIU : Sc = 221,00 mp; Sdc = 454,50 mp; Sd = 675,64 mp; Sutilă = 577,26mp
- C2 - BAZIN ETANȘ VIDANJABIL + BAZIN RETENȚIE APE PLUVIALE: Sc = 139,00 mp; Sdc = 139,00 mp; Sd = 139,00 mp; Sutilă = 116,02; Vol total (conform STAS 4908) = 676,93 mc; Regim de înălțime = S (BAZINE) + P; h max = 9,12

Bazin etanș vidanjabil V = 77,00 mc

Bazin retenție ape pluviale V = 216,66 mc

- C3+C4 - DEPOZIT FRIGORIFIC + ANEXE : Sc = 1714,47 mp; Sdc = 1903,21 mp; Sd = 1903,21 mp
Sutilă = 1643,15 mp

Clădirea existenta de birouri, corp C1, cu regim de înălțime S+P+1ETAJ, se va transforma în locuințe de serviciu. Clădirea își păstrează regimul de înălțime de S+P+1ETAJ. Subsolul tehnic și adăpostul ALA se vor transforma în spațiu tehnic și depozitare.

Etajul 1 și 2 se vor transforma din spații de birouri în spatii de locuit fiecare etaj va avea câte 5 dormitoare cu baie proprie.

Necesitatea locuințelor de serviciu este datorata lipsei forței de munca din imediata vecinătate și care duce la atragerea personalului din diverse zone ale României și străinătate, din aceste motive se vor realiza aceste spații cu denumire de locuințe de serviciu.

Clădire existentă unitate de fabricație și depozitare produse din carne, corp C3+C4, cu regim de înălțime parter înalt +1 etaj parțial, se va transforma în depozit frigorific având sortimente de mărfuri diverse de înghețată, legume și fructe. La corpul existent C4 se vor executa modificări de recompartimentare și extindere prin supraînălțarea corpului C4. La corpul existent C4 se vor executa lucrări de desființare parțială corp C3, recompartimentare și modificări fațadă corp C3. Regimul de înălțime rămâne parter înalt și 1 etaj parțial. Clădire de depozitare va fi organizata astfel: pe parter

depozitare și spațiu recepție și expediție marfa cu spațiu tehnic și etajul 1 va fi rezervat pentru vestiare pe sexe, grupuri sanitare cu dușuri pe sexe, sala de mese și birou conducere depozit.

Asigurarea utilitatilor:

1. **Alimentare cu apa** - se va face dintr-un foraj existent, cu adâncimea de 70 m, amplasat colțul sud - vest al proprietății. Forajul a fost executat în baza Avizului de gospodărire a apei nr. 04 din 09.06. 2005 emis de S.G.A. CALARASI pentru "Fabrica de productie alimentară" (mezeluri-preparate tradiționale) a societății SC KORANI TRADING CO SRL, fostul proprietar al investiției. Pentru alimentarea cu apă de la foraj se vor folosi conductele existente care vor trece prin gospodăria de apă, care se va dezafecta și apoi spre construcții. Diametrele și lungimile sunt următoarele: conducta PE 63 cu L= 90,5 m, (foraj gospodărie de apă - dezafectată) și PE 110 - PE40 cu L = 193,8 m (Total = 284,3 m). Apa va fi stocată în trei rezervoare din polipropilenă, cu capacitatea V = 2150 litri fiecare, montate în subsolul clădirii cu funcțiunea de locuințe. În vederea realizării mentenanței, rezervoarele vor fi montate în paralel, cu posibilitate de izolare a fiecăruia.

2. **Evacuarea apelor uzate** - apele uzate menajere provenite din incinta obiectivului vor fi evacuate gravitațional într-un bazin etanș vidanjabil cu volum V = 77 mc. Conductă PVC 160 - 200 - 250 - 315 mm. Apele pluviale de pe acoperișuri sunt conduse direct în bazinul de retenție V = 216,68 mc. Apele pluviale de pe platforme sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi (Q-75 l/s), evacuate în bazinul de retenție și apoi folosite pentru udarea spațiilor verzi V = 216,68 mc.

3. **Alimentare cu energie electrică** - se va face printr-un post de transformare existent pe teren de 1000 Kw. Tabloul electric principal al imobilului (TGD) va fi alimentat prin intermediul unui cablu trifazic montat îngropat. Poziționarea tabloului principal se va face ținând cont de posibilitățile de intervenție rapidă în caz de avarie/defect pe care acest tablou le impune. Obiectivul va fi prevăzut cu instalații electrice pentru iluminat, tablou electric programabil în timp real, contorizare, prize, în funcție de destinație și de necesitățile activităților desfășurate. Obiectivul se va racorda la rețelele de distribuție energie electrică din zona SC ENEL Distribuție Muntenia..

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - se cumulează 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. Depozitarea se va realiza pe sortimente și tipodimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, lovire, incendiu.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii autorizați în vederea valorificării/eliminării deșeurilor. Principalul tip de deșuri va fi reprezentat prin deșuri de construcție inerte (pământ, balast, piatră, ciment). Referitor la deșurile menajere, (hartie, pungă, folii de polietilenă, ambalaje PET, materii organice (resturi alimentare) rezultate de la personalul se vor depozita temporar selectiv în spații special amenajate pe categorii de deșuri până la preluarea lor de către societăți 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, STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, **în faza de execuție 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. Cea mai apropiată locuința se afla la aproximativ 200 m.

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 localității Frumusani, conform Certificatului de Urbanism nr. 125 din 03.08.2023, emis de către Primăria Comunei Frumusani.

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

- Proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;

- Se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus 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) Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. din2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE”

- Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, sunt:

- Beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație.

- Beneficiarul și constructorul au obligația ca, pe parcursul execuției și exploatării, să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață revenindu-le obligația de a respecta integral prevederile prezentului aviz parte integrantă din documentație. În caz de poluare accidentală se va înștiința Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.

- Prezentul aviz s-a emis strict din punct de vedere al gospodăririi a apelor;

- La realizarea lucrărilor se va ține cont de normele specificate în Legea 107/1996, Ord 930/2005, privind protecția surselor de apă, Legea 310/2004, cu privire la zonele de protecție ale apelor de suprafață, precum și de lucrările hidrotehnice aflate pe cursurile de apă existente în zonă.

- Sistemele individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate vor respecta prevederile HG nr. 714/2022 art. 7, alin. (1), (2) și (3)

- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, răspunderea civilă sau penală, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

- După execuția lucrărilor, se va solicita și se va obține Autorizația de gospodărire a apelor. Aceasta se va emite în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 3147/2023, pe baza unei documentații tehnice întocmite de către instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor

f) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Călărași, 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;

g) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - *privind evaluarea impactului*

anunilor proiecte publice și private asupra mediului;

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

i) 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 anunilor proiecte publice și private asupra mediului;*

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

k) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea Legii nr. 104/2011 - *privind calitatea aerului înconjurător*, STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - *pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului.*

Măsurile de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștiilor 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 apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.

- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizezate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa 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. Vehicule și utilaje 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 praful. 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 autovehiculelor 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

Pagină 7 din 11

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.

l) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - pentru lucrările provizorii, respectiv organizarea de șantier, se vor estima tipuri de lucrări, având în vedere că prin natura intervențiilor propuse nu sunt necesare lucrări de eliberare de amplasament.

Materialele de construcției, cum ar fi nisipul - se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protective, în zona marcată pe planșă DTOE. Materialele de construcției care necesita protecția contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul execuției lucrărilor de construcției în incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la debutul lucrărilor. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

Construcții provizorii necesare: magazia provizorie - depozitare scule și materiale - 2,50x3,00x2,40 - 1 buc - cu rol de depozitare materiale în saci, adezivi, dispozitive de tăiat, scule, etc; punct PSI și de protecția muncii; toaleta ecologica; container tip birou șef punct de lucru și vestiare; panoul de identificare a investiției; platforma depozitare material, existenta în incinta: piatra pentru alei, pietriș, etc; platforma, existent în incinta - pentru nisip. Organizarea șantierului se va realiza ținându-se cont de planșă DTOE. Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor. Cerințele generale privind asigurarea protecției solului și a apelor subterane presupun:

- organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice.
- nu vor fi depozitate materii prime, materiale și deșeuri în canalele de scurgere / drenare din vecinătate.
- reparația utilajelor și a mijloacelor de transport se va realiza în unități specializate.
- nu se vor descărca ape uzate sau deșeuri în canalizare.
- nu se vor crea depozite de carburanți în cadrul organizărilor de șantier.
- echipamentul adus în interiorul șantierului va fi în condiții tehnice corespunzătoare - nu se admite prezența utilajelor și echipamentelor la care scurgerile de carburant, lubrifiant sau lichid hidraulic sunt evidente.
- schimbarea uleiurilor și încărcarea bateriei vor fi executate în locuri special amenajate.
- pentru toate substanțele toxice și periculoase se vor amenaja locuri speciale de depozitate și încărcare, prevăzute cu platforma betonată.

m) 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 oricărui resturi de materiale de montaj.

n) 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 deșuri*;
- 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 deșuri de ambalaje*;
- Hotărârii 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 deșuri inițial sau orice deținător de deșuri 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 deșuri, 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:
 - d) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
 - e) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - f) îngroparea deșeurilor de orice tip;
 - g) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
 - h) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- o) 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.
- p) Ca urmare a ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.02.2024 se va solicita:**
 - **Notificare de asistență de specialitate - de la D.S.P Calarasi;**
 - **Aviz - de la I.S.J.U „Barbu Stirbei” Calarasi;**
 - **Aviz - de la Direcția Județeană pentru Cultură Calarasi;**
 - **Autorizație S.V. - de la 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 Legei 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 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.

Prezenta conține 10 (zece) 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	18.03.2024	
Întocmit: Gheorghe-Răzvan STOIAN	Consilier		