



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

### Decizia Etapei de Încadrare

Nr. .... / .....

**Proiect afisat in data de 30.07.2024**

Ca urmare a solicitării depuse de către AQUA BIOSFERA S.R.L., cu sediul in Bucuresti, Soseaua Fundeni, strada Industriilor, nr. 211, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 3579 din data 21.03.2024, 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 10.07.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: **“READUCEREA TERENULUI LA FORMA INTIALA”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, comuna Perisoru, Extravilan-T 159/1, P 10-17- ***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, pct. 10, lit. a);***

#### **1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect** - Prin prezentul proiect se propune readucerea terenului la forma intiala a terenul arabil extravilan in suprafata de 12,37 ha, situat pe partea dreapta a autostrazii Bucuresti- Constanta, la km. 123+300, in județul Calarasi, Comuna Perisoru, Tarla 159/1, Parcelele P10 -P17. Acesta a fost un teren exploatat agricol prin infiintarea unor culturi cerealiere diverse, iar incepand cu 2006 SC ASTALDI MAX BOGL CCCV SRL a inceput lucrarile neautorizate de

excavare/decopertare, degradandu-l. In urma operatiunilor descrise mai sus a rezultat formarea unei gropi, cu adancime maxima de 5 m pe toata suprafata terenului de 12,37 ha.

Situația actuala a terenului prezinta un stadiu avansat de degradare, având o calitate necorespunzătoare a suprafeței solului, care nu permite utilizarea acestuia in scop agricol. Starea de degradare a terenului impune refacerea acestuia printr-o serie de lucrări specifice.

-Ca prima faza se va executa o amenajare a terenului prin modelare-nivelare, realizand pe cat posibil, un poliedru (paralelipiped). 1. Astfel, se compacteaza volumul de material pamantos existent pe teren de 375.997 mc, iar in urma aplicarii coeficientului de compactare de 1,3 rezulta cantitatea de 289.228 mc pamant compactat.

- In faza a doua se adauga materiale de umplere in straturi de 40-50 cm, se niveleaza si se executa o tasare pentru fiecare strat in parte. Gradul de compactare se va masura cu penetrometrul pentru umplere urmand a fi utilizate pamant rezultat din excavari respectiv deseuri din Clasa 17, conform listei deseurilor aprobata prin HG 856/2002 privind evidenta deseurilor. Mai exact vor fi utilizate urmatoarele categorii de deseuri: 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03, 17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07, 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 si 02 01 03 deșeuri de țesuturi vegetale, resturi/deseuri vegetale rezultate in urma lucrarilor de cosmetizare arbori, arbusti etc. Astfel, se vor adauga materialele de umplutura (aduse la fata locului de Transportatori pe categorii) in straturi de cca.40-50 cm grosime care se niveleaza si se compacteaza, realizandu-se o tasare pentru fiecare strat in parte. Gradul de compactare, masurat cu penetrometrul, va fi de 200-300 psi. Testarea gradului de compactare se poate face prin comparatie cu solurile invecinate, neafectate.

-In faza a treia, ultimul strat de material va fi cel fertil, cu un continut de 3,5%-4% humus, textura lucioasa si bine structurata. Grosimea stratului fertil de culoare brun inchis ce va forma orizontul superior va fi de 40-50 cm. Dupa nivelarea sa, stratul de pamant fertil trebuie sa depaseasca cu 15-20 cm marginea gropii, surplusul de pamant din ultimul strat urmand a se tasa in mod natural, prin presiunea propriei greutate, a precipitatiilor si prin operatiile tehnologice de pregatire a terenului in vederea insamantarii. La nevoie se va utiliza un tavalug neted. Astfel , grosime de cca.50 cm care va fi realizat cu pamant vegetal fertil, de culoare brun inchis. Dupa imprastiere si nivelare (eventual cu un tavalug neted din cele folosite curent in agricultura), acest strat vegetal fertil trebuie sa depaseasca in inaltime marginea actuala a gropii cu cca.20 cm, astfel ca acest surplus de pamant din ultimul strat sa se taseze si compacteze singur, pe cale naturala, pana la egalizarea nivelului cu cel al loturilor invecinate. Pentru 1 mc de pamant fertil, de culoare brun inchis (vegetal) compactat, adus la gradul de tasare indicat, se folosesc 1,30 mc de pamant brun inchis afanat, adus de Transportatori.

-In faza a patra se trece la cultivarea terenului cu plante de cultura.

Pentru refacerea terenului afectat se vor folosi urmatoarele materiale: pământ și pietre, resturi de balast, amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, pamant fertil. Cantitatile de materiale de umplutura sunt urmatoarele:

- 289228 mc (375997 mc pamant poluat existent pe teren : 1,3 = 289228 mc) - pamant poluat existent pe teren care se lasa pe loc (in situ) si se compacteaza mecanizat,

- 571010 mc (375.997 - 289228) mc dupa compactare + 352470 mc lipsa] x 1,3 - materiale de umplutura (stare afanata, asa cum acestea sunt aduse de catre Transportator si lasate pe teren) care se pun in opera si se compacteaza. Din aceste volume de materiale de umplutura, 123700 mp x 0,50 m x 1,3 = 80405 mc este pamant vegetal, care se depune pe ultimul strat.

*Asigurarea utilitatilor:* nu este cazul.

**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** nu este cazul.

**d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** - Pentru a asigura managementul deșeurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contracte cu operatorii autorizati in vederea valorificarii/eliminarii deșeurilor.

*Deșeuri rezultate în timpul realizării proiectului* - Deșeurile rezultate din activitatea zilnică desfășurată în cadrul organizărilor de șantier și a bazelor de producție vor fi colectate în pubele tipizate amplasate în locuri special destinate acestui scop; pubelele vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă, pe bază de contract.

*Deseuri rezultate in faza de functionare:* nu este cazul

**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 în ceea ce privește natura impactului asupra populației, sănătății umane și a folosințelor învecinate, peisajului și patrimoniului istoric și cultural se poate aprecia faptul că sub aspect cumulativ impactul direct sau indirect pe termen scurt, mediu și lung, nu afectează parametrii de calitate ai factorilor de mediu.

## 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 Lehliu-Gara, conform Certificatului de Urbanism nr. 04 din 08.02.2024, emis de către Primăria comunei Perisoru.

**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 hidrogeologică - 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

Pagină 4 din 12

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. .... din .....2024 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. .... din .....2024 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) 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. In cazul constatării depășirii pragurilor de alerta 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;

j) **Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. .... din .....2024 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 înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare.

-La executia lucrarilor de refacere a amplasamentului nu se vor utiliza deseuri, ca materiale de umplutura, decat cele avizate prin prezentul aviz de gospodarire a apelor si anume deseuri avand cod de deseu 17 05 04, 17 05 08 si 17 09 04 .

-Se interzice utilizarea de deseuri din codurile de deseu 17 05 04, 17 05 08 si 17 09 04 care sa prezinte reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, azbest, mercur, PCB, uleiuri, hidrocarburi sau alte substante sau materiale care pot deteriora calitatea solului si a apelor subterane.

-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 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.

-Să execute întocmai lucrările specificate în documentația ce face parte integrantă din prezentul aviz.

-Să asigure protecția calității apelor subterane și de suprafață în timpul și la terminarea lucrărilor.

-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.

-Posesorul avizului de gospodărire a apelor este obligat să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița - SGA Călărași de începerea execuției lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta.

**k)** După execuția lucrărilor, se va solicita și se va obține Autorizația de gospodărire a apelor. Acesta se va emite pe baza unei documentații tehnice întocmite de către instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor, conform prevederilor Ordinului nr. 3147/2023.

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

**m)** *Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 în faza de execuție a proiectului precum și L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014, DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/2031 A COMISIEI din 12 noiembrie 2019 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru industria alimentară, a băuturilor și a laptelui în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului în faza de exploatare a proiectului.*

Măsuri 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 taiere cu apă 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 minimize. 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. 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 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.

**n) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier** - lucrările se vor desfășura conform planului de execuție ce va fi furnizat de Constructor. Organizarea de șantier va avea o extindere perimetrală amplasamentului instalației de precurățare, lucrările urmând a se executa exclusiv în interiorul limitelor proprietății. În timpul operațiunilor de construire, în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a deșeurilor rezultate din realizarea proiectului și monitorizarea cantităților de deșeuri, conform HG nr. 856/2002;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- respectarea măsurilor de reducere a poluării;
- refacerea zonelor afectate la sfârșitul lucrărilor de construire.

Accesul la lucrare se va face prin căi de acces existente. Protejarea lucrărilor executate și a materialelor din șantier va fi realizată de Constructor. Instruirea personalului constructor și a tuturor subcontractorilor care vor primi acces în amplasament este foarte importantă.

Atât pe parcursul lucrărilor, cât și după terminarea acestora Constructorul (ca executant al lucrărilor civile) cât și sub - contractorii săi de specialitate se vor îngriji și vor fi responsabili de:

- curățenia în șantier;
- gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor.

La predarea amplasamentului, terenul (aria ocupată cu organizarea de șantier) va fi eliberat de materiale și curățat.

**o) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului** - titularul va notifica autoritățile de reglementare cu privire la încetarea activității temporare sau definitive a activității;

În cazul încetării activității componentele instalației de producție ambalaje de plastic se pot demonta iar amplasamentul se poate reamenaja în vederea utilizării în alte scopuri.

A. Încetarea activităților de producție



1. Se opresc treptat operațiile tehnologice, respectându-se procedurile din regulamentele de fabricație. Se vor urmări cu strictețe manevrele de oprire astfel încât să nu se producă accidente.
2. Se vor curăța utilajele/echipamentele în care mai rămân materiale lichide/solide. Materialele recuperate după curățire, se vor depozita temporar pe platformă betonată în depozitele existente. Lichidele recuperate se vor depozita în butoaie sau alte recipiente adecvate tipului de produs, care să asigure condiții de etanșitate.
3. Se va ține o gestiune strictă a materialelor evacuate și/sau stocate.
4. Materiile prime și cele auxiliare din depozite/magazii se vor elimina de pe amplasament până la epuizarea stocurilor.
5. După epuizarea stocurilor se vor curăța toate utilajele și spațiile, care au servit drept depozit de materii prime sau produse finite.
6. Deșeurile se vor valorifica la terți, firme specializate în prelucrarea/eliminarea deșeurilor.

#### B. Activități de demontare utilaje și echipamente

După ce toate operațiile de curățire și/sau conservare sunt finalizate, se poate trece la demontarea echipamentelor/instalațiilor.

1. Demontarea propriu-zisă a echipamentelor se va face utilizând metode și tehnici, funcție de tipul, mărimea, destinația ulterioară a utilajului/echipamentului. Utilajele fiind de mărime relativ mică se vor demonta ca atare.
2. Se pot valorifica ca atare utilajele/echipamentele, care sunt în stare bună și se vor valorifica, ca fier vechi, la terți, utilajele defecte, care nu se mai pot reutiliza.
3. Se va demonta și valorifica aparatura AMC, în măsura în care se asigură garanție pentru funcționarea în continuare.
4. Demontarea instalațiilor electrice se va realiza cu personal specializat. Materialele metalice, rezultate la demontarea instalațiilor electrice (cabluri de cupru, etc), se vor depozita într-un spațiu închis, până la valorificarea acestora la o firmă specializată.
6. Utilajele metalice mari se vor dezmembra, bucățile de metal rezultate depozitându-se pe platformele betonate.

D. Activități de curățare și ecologizare a amplasamentului -În urma dezafectării vor rezulta deșeuri pentru care se vor adopta măsuri de valorificare și/sau eliminare prin agenți economici autorizați pentru astfel de activități, cu respectarea prevederilor legislației în domeniul gestionării deșeurilor. În decursul întregului proces de dezafectare, se va asigura paza continuă a obiectivului.

Lucrările de dezafectare se vor face în condiții de protecție pentru calitatea factorilor de mediu, după caz în baza actului de reglementare care stabilește obligațiile de mediu la încetarea unei activități, conform prevederilor OUG 195/2005, aprobată de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

*p) 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;
- r) Ca urmare a sedinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 10.07.2024 se va solicita:
- *Notificare de asistență de specialitate în sănătate publică - de la Direcția de Sănătate Publică Călărași;*

*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 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*

Pagină 11 din 12

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 21 (douazecisunu) 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	30.07. 2024	
Întocmit - Iuliana CATALOI	Consilier		