



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

Proiect afisat in data de 03.06.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **AGRICOM BORCEA S.R.L** cu sediul in comuna Borcea, strada Calea Calarasi, nr. 537, judetul Calarasi, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 13776 din data de 20.12.2023, 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 09.05.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: „**DESFIINTARE CONSTRUCTIILOR EXISTENTE C5, C7, C8 SI C11**”, propus a fi amplasat în județul Calarasi, comuna Borcea, sat Borcea, ferma 8, nr. cad, 20168, în vecinatatea ariilor naturale proiectate ROSPA0012 Bratul Borcea și POSCI0319 Mlastina de la Fetesti - *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. 13, lit a)*

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect* - Prin proiect se dorește desființarea construcțiilor existente C5, C7, C8 SI C11 și desființarea instalațiilor nefuncționale. Desființarea construcțiilor existente este necesară în vederea eliberării terenului pentru noi destinații. Suprafața construită a construcțiilor propuse pentru desființare este de 344,00 mp.

Construcțiile existente propuse pentru desființare sunt:

C5 - Constructii anexa (Rezervor) - Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de rezervor, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 3,00 mp. Dimensiunile constructiei in plan sunt 1,70 m x 1,75 m. Sistemul constructiv este executat din zidarie de caramida cu grosimea de 30cm, iar la partea superioara este prevazuta o placa din beton cu chepeng metalic de vizitare. Pardoseala este executata din beton. Constructia are o inaltime libera + 2,65 m. Inaltimea la streasina este de + 1,00 m, de la cot6a terenului amenajat.

C7 - Constructii anexa (Statie pompe) - Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de statie pompe, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 52,00 mp. Dimensiunile constructiei in plan sunt 8,65 m x 6,00 m. Sistemul constructiv este executat in in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat. Inchiderile sunt executate din zidarie de BCA in grosime de 25 cm. Pardoseala este executata din beton armat. Constructia are o inaltime libera + 2,80m, respectiv + 3,40m de la cota ±0.00 (cota pardoselii finite). Inaltimea la streasina este de + 2,90m, respectiv + 3,50m, iar la coama inaltimea este de + 3,60m. Tamplaria este executata din lemn cu geam tras. Acoperisul este de tip placa din beton cu invelitoare din carton asphaltic intr-o apa.

C8 - Constructii anexa (Magazie) - Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia magazie, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 124,00 mp. Dimensiunile constructiei in plan sunt 24,80m x 5,00m. Sistemul constructiv este executat cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat. Inchiderile sunt executate pe doua laturi, din zidarie de BCA in grosime de 25 cm. Pardoseala este executata din beton. Constructia are o inaltime libera + 33,00 m de la cota ± 0.00 (cota pardoselii finite). Inaltimea la streasina este de + 2,90 m, iar la coama inaltimea este de + 3,10 m. Acoperisul este de tip placa de beton cu invelitoare din carton asphaltic in doua ape.

C11 - Constructii anexe (Atelier) - Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia cu destinatia de atelier, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 165,00 mp. Dimensiunile constructiei in plan sunt 14,40 m x 11,45 m. Sistemul constructiv este executat in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat. Inchiderile sunt executate din zidarie de caramida in grosime de 30 cm. Pardoseala este executata din beton armat. Constructia are o inaltime libera + 2,45m, respectiv + 3,30m de la cota ±0.00 (cota pardoselii finite). Inaltimea la streasina este de + 2,55m, respectiv + 3,80m, iar la coama inaltimea este de + 4,10m. Tamplaria este executata din lemn cu geam tras. Acoperisul este de tip placa de beton cu invelitoare din carton asphaltic in doua ape.

Construcțiile existente pe terenul studiat sunt în număr de 4, care conform extrasului de carte funciară nr. 20168, acestea sunt numerotate de la C5 la C11:

Construcție	Emente de identificare
20168 - C5	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 3,00 mp; Rezervor
20168 - C7	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 52,00 mp; Statie pompe

20168 - C8	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 124,00 mp; Magazie
20168 - C11	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 165,00 mp; Atelier

Procesul de desfiintare se va desfășura conform următoarelor etape:

- înlăturarea buruienilor și a arbuștilor existenți pe terenul studiat;
- deconectarea de la rețeaua de alimentare cu energie electrică a construcțiilor ce urmează a fi desfiintate;
- dezafectarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare(daca este cazul)
- deconectarea și dezafectarea rețelelor de gaz;
- demolarea construcțiilor;
- transportul molozului rezultat în urma demolărilor, către spații special amenajate

Operațiunile de desfiintare se vor desfășura în următoarele etape:

- defacerea invelitorilor și a luminatoarelor, cu atenție sporită pentru evitarea producerii de accidente, mai ales pe sectoarele cu degradări avansate;
- în momentul defacerii invelitorilor, se va urmări ca acest proces să nu producă prăbușiri ale acesteia;
- defacerea tâmplărilor exterioare și interioare;
- se vor desface planșeele care sprijină pe grinzi; se scot grinzile planșeelor;
- defacerea zidurilor de la partea superioară la partea inferioară, evitându-se lăsarea zidurilor înalte care se pot prăbuși;
- se va desface pardoseala, și se vor demola fundațiile;
- umplerea de gropi și șanțuri rezultate în urma demontării fundațiilor, cu strat vegetal.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - nu este cazul.

e) 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.

Se vor genera deșuri în timpul șantierului, rezultând următoarele: pământ din săpătură, resturi de beton, de lemn și metal. Pe perioada de utilizare a programului, se vor genera deșuri menajere. Se preconizează rezultarea următoarelor categorii de deșuri:

Codul	Denumirea deșeurii	Cantitati aproximative (tone)
17 01 01	Beton	250
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	221
17 02 01	Lemn	0,01
17 04 05	Fier și oțel	16
17 04 11	Cabluri altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,25
17 06 04	Materiale izolante altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,84

f) 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.

g) **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;

h) **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.

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 comuna Borcea, județul Calarasi, conform Certificatului de Urbanism nr. 52 din data de 30.10.2023, emis de Primaria comunei Borcea.

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 - in vecinatatea ariilor naturale proiectate ROSPA0012 Bratul Borcea si POSCI0319 Mlastina de la Fetesti;*

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 - in vecinatatea ariilor naturale proiectate ROSPA0012 Bratul Borcea si POSCI0319 Mlastina de la Fetesti;*

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 - amplasamentul nu se afla în zona de protecție a unui monument.

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 nu 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.

1. **Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

Nu este cazul, proiectul nu este inclus în perimetrul ANPIC.

2. **Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:** Nu este cazul. În forma actuală, terenul nu oferă condiții propice pentru reproducere și cuibărire pentru specii. Amplasamentul

proiectului, fiind la limita ariei protejate (la punctul de origine / destinație a zborului), nu constituie zona de odihnă pentru acestea pe trasee de zbor.

3. Alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor): Nu este cazul. Amplasamentul proiectului nu se afla în perimetrul ANPIC. Investiția propusă nu elimină elemente de context natural care ar fi putut avea relevanță în existența speciilor protejate.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: Nu este cazul. Implementarea proiectului are potențialul de extindere a zonelor periferice, benefice, ale zonei protejate, chiar și dacă cu o suprafață extrem de redusă.

5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: Nu este cazul. Nu se alterează elemente de context relevante pentru existența speciilor. În fapt Centralele Electrice Fotovoltaice sunt, prin natura lor, investiții cu rol în ameliorarea condițiilor de mediu, prin reducerea emisiilor de carbon rezultate din utilizarea combustibililor fosili. 1 Mwp instalat reduce emisiile de carbon ale zonei economice pe care o deservește cu 300 tone de CO₂. Amprenta pozitivă a prezentei investiții este de 2100 tone CO₂/an, echivalând cu amprenta de carbon anuală a 525 persoane (incluzând aici toate tipurile de activități ale unei persoane).

6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: Nu este cazul. Proiectul nu se afla în perimetrul ANPIC.

Echipamentele propuse nu prezintă volumetrii care să constituie obstacole în zborul pasărilor.

În zonă există hale de producție, trasee LEA, silozuri, care superează cu mult înălțimea echipamentelor propuse, acestea influențând deja traseele aeriene ale pasărilor. În schimb, panourile fotovoltaice vor constitui o barieră sonoră ce va limita impactul traficului de pe DN 31, aflat la nord. Direcțiile de deplasare ale pasărilor sunt către sud și vest, fără a intersecta proiectul.

7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: Nu este cazul. Proiectul nu generează noxe de niciun fel și nu are elemente în mișcare care să poată dauna pasărilor, în cazul unei opriri accidentale pe amplasament. Nu există pericole de electrocutare. Se respectă, în proiectare și execuție prevederile: I7 - 2011 este normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor. NTE007/08/00 - Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: Investiția va avea impact pozitiv prin generarea unui micro-ecosistem de tip pajiste stepică, gazduind în mod permanent specii de insecte, mamifere și reptile mici.

9. Incertitudinile identificate: Nu există elemente de incertitudine. Proiectul are o structură simplă, cu elemente cuantificabile, ușor de înțeles pentru oricine, indiferent de pregătire, în faza de aprobare, planificare și implementare.

- Avizul A.N.A.N.P nr. 25 din data de 14.05.2024 emis de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Calarasi.

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 respectata legislatia privind protectia mediului in vigoare si toate conditiile impuse prin avizele/acordurile obtinute;
- d) Se vor respecta masurile de reducere si protectie mentionate in 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) **La finalizarea lucrărilor 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 va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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 anumitor 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) ***Se vor respecta condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul A.N.A.N.P nr. 25 din data de 14.05.2024 emis de Agentia Nationala pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Calarasi:***

- 1. *Se vor respecta obiectivele de conservare aprobate prin Notele M.M.A.P, nr. 20521/CA/26.06.2020 si nr. 20520/CA/26.06.2020 privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei*

salbatice, de siguranța a populației și investițiilor din ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI0319 Mlastina de la Fetesti;

2. Se vor respecta prevederile art. 33 alin.(1) și (2) din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificările și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la conservarea habitatelor naturale și a speciilor de flora și fauna salbatică;
3. Pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri de limitare a nivelului de zgomot pentru a minimiza efectele produse de acestea;
4. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajerele se va realiza conform legislației în vigoare;
5. Echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului Natura 2000 ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI0319 Mlastina de la Fetesti, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere, asupra măsurilor și responsabilităților care le revin privind protecția acestuia, precum și cunoașterea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările care se vor executa;
6. Titularul are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Calarasi, în termen de maxim 24 de ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative.

l) 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.**

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

- Pentru prevenirea împrăștierei 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 împrăștiere/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.
- Niciun 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.

m) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier - organizarea de șantier va fi localizată în incinta amplasamentului, în partea de sud. Lucrările de desființare și organizarea de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren, pe o arie cât mai restrânsă în jurul obiectivului, accesul utilajelor făcându-se exclusiv pe drumul de acces existent. Parcarea utilajelor și depozitarea materialelor se va face în mod organizat doar în cadrul șantierului.

n) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se vor retrage utilajele specifice activității de desființare, verificarea conformității lucrărilor realizate în conformitate cu prevederile proiectului inițial, predarea amplasamentului către beneficiar, în vederea utilizării acestuia pentru activități ulterioare, după finalizarea lucrărilor de demolare și de evacuare a deșeurilor, dacă se constată zone contaminate prin scurgeri accidentale cu produse petroliere de la utilaje, se vor preleva și analiza probe de sol, în vederea stabilirii măsurilor optime pentru aducerea solului la starea inițială.

o) *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 asuma următoarele obligații:

- Producătorul de deșeurii inițial sau orice deținător de deșeurii 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 deșeurii, 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;

Se vor respecta în faza de execuție, 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) 1013/2006 - *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*;
- Hotărârii nr. 1218/2006 - *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) 1907/2006 și Regulamentului (CE) 1272/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- 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*.

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 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 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 10 (unsprezece) 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	03.06.2024	
Întocmit: Madalina FILIP	Consilier		