



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

### Decizia Etapei de Încadrare

Nr. .... / .....2024

**Proiect afisat in data de 16.09.2024**

Ca urmare a solicitării depuse de către **AGRO CHIRNOGI S.A.**, cu sediul in judetul Calarasi, comuna Chirnogi, strada Principala, nr. 19, pentru proiectul “**CONSTRUIRE CENTRALA TERMICA PARTER**”, propus a fi amplasat în judetul Calarasi, comuna Chirnogi, strada Principala, nr. 19, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 6257 din data 27.05.2024, 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 04.08.2024 și informării publicului interesat, în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul: “**CONSTRUIRE CENTRALA TERMICA PARTER**”, propus a fi amplasat în judetul Calarasi, comuna Chirnogi, strada Principala, nr. 19 - ***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. 13, lit. a);***

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

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect** - Prin prezentul proiect construirea unei centrale termice, cu regimul de înaltă Parter pe terenul proprietatea AGRO CHIRNOGI S.A. în judet Călărași, comuna Chirnogi, NC 31745, CF 31745. Terenul, în suprafață de 15301 mp este situat în intravilanul localității Chirnogi, județ Călărași. Terenul este identificat și prin tarla 141 și parcela 6084.

Pe teren există următoarele construcții:

- Corp C1: fosă betonată, parter, Sc = Sd = 21mp;
- Corp C2: garaj, parter, Sc = Sd = 90mp;
- Corp C3: cantină Parter, Sc = Sd = 191mp;
- Corp C4: grădiniță P+1E, Sc = 267mp, Sd = 534 mp;
- Corp C5: fosă betonată, Sc = Sd = 10mp;
- Corp C6: fosă betonată, Sc = Sd = 4 mp;
- Corp C7: casă pompe Parter, Sc = Sd = 9 mp.

Sc existent = 592 mp | POT existent = 3.87%

Sd existent = 859 mp | CUT existent = 0.056

<b>INDICATORI URBANISTICI</b>	<b>SITUAȚIE EXISTENTĂ</b>	<b>SITUAȚIE PROPUȘĂ CORP C8</b>	<b>SITUAȚIE REZULTATĂ</b>
Regim de înălțime	P, P+1E	C8: P+1E	P, P+1E
S teren	15301 mp		15301 mp
S construită imobile	592 mp	94.32 mp	686.32 mp
S desfășurată imobile	859 mp	94.32 mp	953.32 mp
P.O.T.	3.87%		4.49%
C.U.T.	0.056		0.062

Construcția propusă are următoarele retrageri minime față de limitele de proprietate:

- spre nord-vest – proprietate publică NC 31751 (drum) – retragere 107.30 m;
- spre est – proprietate privată NC 31747 – retragere cfm Cod Civil 0.60m;
- spre sud-est – proprietate privată NC 31747 – retragere 4.0 m;
- spre sud-vest – proprietate privată NC 36062 (drum) – retragere 76.8 m;
- spre nord-est – proprietate privată NC 31746 – retragere 6.7 m.

S construit = 686.32 mp \_\_\_\_\_ (4.49%)

S circulatii auto = 1224.08 mp \_\_\_\_\_ (8.0%)

S circulatii pietonale (trotuare, alei, platforme exterioare) = 306.02 mp \_\_\_\_\_ (2.0%)

S parcarri = 244.82 mp \_\_\_\_\_ (1.6%)

S spatii verzi = 12 839.7 mp \_\_\_\_\_ (83.91%)

Structura de rezistență este realizată din cadre metalice contravântuite pe ambele direcții, precum și la nivelul acoperișului. Structura este alcatuita din cadre metalice contravantuite, grinzile principale vor fi din ferme metalice din profile IPE300. Sistemul de fundare este de tip fundații izolate din beton armat, dispuse sub stalpii metalici. Învelitoarea și închiderile perimetrare sunt realizate din panouri sandwich, acoperișul fiind alcatuit din 2 ape.

Inchiderile perimetrare vor avea rezistenta la foc 180 minute, deoarece constructia are risc mare de incendiu. Usile vor fi metalice de rezistenta 15 minute si vor fi prevazute cu sistem de autoinchidere.

Centrala termica este alcatuita din: Cazan EKOPAL RS-A 1500 kW; Vas de expansiune; Cyclon ; Horn Autoportant cu izolatie; Calculator cu sistem comunicare; Puffer 42 mc.

Cazanul ECOPAL RS-A 1500 kW are urmatoorii parametri:

<b>Tip:</b>	<b>RM 1500</b>
Puterea maxima	1500 kW
<b><u>Randament :</u></b>	<b><u>82 %</u></b>
Presiunea maxima a apei	0,15 Mpa
Volumul de apa al boilerului	5,1 mc
Capacitate minima a rezervorului de acumulare	42 mc
Consumul aproximativ de paie in functionare la putere nominala	320 kg/h
Incarcare cu paie:	
- Balot dreptunghiular 80x40x40 cm	32 2
- Balot rotund Ø 125x120 cm	2
- Balot rotund Ø 140x150 cm	2
- Balot rotund Ø 181x150 cm	2
- Balot dreptunghiular 180x80x120 cm	2
- Balot dreptunghiular 250x80x120 cm	
Putere ventilator	7,5 kW
Dimensiune boiler	
Inaltime (cu vas de expansiune inclus)	5100 mm (H)
Latime	2450 mm (B)
Lungime	5200 mm (L)
Retur apa	423 mm (B)
Drenaj	100 mm (C)
Conectare apa calda	Flansa Ø 108
Diametru evacuare gaze	Ø 405 mm
Greutate boiler fara apa	13800 kg

Cicloul - reprezintă un sistem avansat de curățare a aerului evacuat, pentru eliminarea particulelor de cenusa. Utilizează principiul forței centrifuge. Ajunge la o eficiență de 70 % și la o curățare a particulelor PM 10 și PM 2,5.

Horn Autoportant cu izolație - este construit din oțel, are diametrul de 605 mm și înălțimea de 14 m.

Calculatoare cu sistem de comunicare - Centrala termică este prevăzută cu calculator cu touchscreen și dubla comandă + tablou electric complet.

Puffer 42 mc - Rezervorul de acumulare de apă are 42 000 litri și are rolul de acumulare a energiei termice produse în timpul arderii.

**Asigurarea utilitatilor:**

*Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin bransament la rețeaua locală existentă.*

*Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat existent deja pe proprietate.*

*Evacuare ape uzate: Apele vor fi deversate într-un bazin vidanjabil.*

**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** - nu este cazul.

**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.

Deșeurile rezultate din activitatea de construcție:

Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitate
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	500 kg
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500 kg
15 01 04	ambalaje metalice	500 kg
15 01 06	ambalaje amestecate	500 kg
15 01 07	ambalaje de sticlă	500 kg
17 01 01	Beton	20 tone
17 01 02	Caramizi	2 tone
17 04 05	Fier și oțel	2 tone
17 04 07	Amestecuri metalice	1 tone
17 05 04	Pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase	20 tone
17 05 08	Resturi de ballast fără conținut de substanțe periculoase	10 tone
17 08 02	materiale de construcție pe bază de gips fără conținut de substanțe periculoase	1 tona

Deșuri rezultate în timpul funcționării obiectivului sunt:

Cod deseuri	Tipuri deseuri
150101	Ambalaje de hârtie și carton
070213	Deseuri din materiale plastice
200301	Deșeuri municipale amestecate

Deseurile rezultate din procesul tehnologic vor fi colectate selectiv și vor fi preluate de firme specializate, cele care se pot reutiliza se vor preda în vederea reciclării.

**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 Chirnoși, județ Călărași, conform Certificatului de Urbanism nr. 57 din 19.12.2023, emis de către Primăria Comunei Chirnoși.

**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.

**I. 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.

**II. 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 nr. 107/1996 - Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;

**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 respectata legislația privind protecția mediului în vigoare și toate condițiile impuse prin avizele/acordurile obținute;*

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

*e) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alertă se va urma Planul de intervenție;*

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

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

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

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

*j) Respectarea Legii nr. Respectarea L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 în faza de execuție și L 188/2018, L104/2011, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, OM119/2014 și OM 3299/2012 în faza de operare 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 taiere 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 praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.
- Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.

**k) Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare pentru:** lucrările se vor desfășura conform planului de execuție aprobat. Organizarea de șantier se va amplasa în perimetrul delimitat pentru implementarea proiectului. Organizarea de șantier revine în sarcina executantului lucrării și a beneficiarului. Lucrările necesare organizării de șantier se vor desfășura numai pe terenul proprietate a beneficiarului. Cazarea muncitorilor nu se va face în organizarea de șantier, exceptând personalul desemnat pentru paza materialelor și șantierului.



Lucrarile necesare organizarii de santier constau in inchiderea fronturilor de lucru aferente si ocuparea temporara a terenului pe care va fi realizat proiectul.

Dupa finalizarea lucrarilor, constructia pentru organizare de santier se va demonta, se va curata balastul si se va asterna strat vegetal peste locatia mentionata.

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente. Organizarea de santier si managementul lucrarilor au in vedere afectarea suprafetei de teren numai in limitele arealului construit. Respectarea normelor de intretinere si reglare a parametrilor tehnici de functionare a echipamentelor utilizate limiteaza impactul acestora asupra mediului.

Se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor si a echipamentelor in conditiile impuse de fumizori, luandu-se masuri de paza si protectie a acestora. Materialele, utilajele si uneltele necesare pentru constructie vor fi depozitate la fata locului, fara a se folosi domeniul public in scopul depozitarii.

Se va realiza un proiect de executie al lucrarilor si se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului. Materialele necesare executiei lucrarilor vor urmari un program de transport, manipulare, depozitare si executie, respectandu-se ruta de transport, locul de depozitare si de lucru indicate pe planul de situatie.

Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Se vor evita deversarile accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei si alimentarea cu combustibil se va face doar la unitati specializate.

Inainte de inceperea oricaror lucrari se vor lua toate masurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrarilor in conditii de siguranta.

Se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de pamant si materiale de constructie pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pamant excavat sau materiale de constructie in afara amplasamentului obiectivului. Zilnic executantul va asigura curatenia in jurul organizarii de santier si a zonei de lucru, va evacua deseurile generate. De asemenea va lua masurile necesare pentru crearea conditiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu (dotari cu toaleta ecologice).

Personalul executantului va purta echipament de protectie si de lucru inscriptionat cu numele societatii respective, pentru o mai buna identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la raspunderile ce revin executantului referitor la depozitarea si eliminarea deseurilor, a substantelor periculoase, a masurilor de protectie si prim ajutor, etc.

*l) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului* -Se vor efectua lucrari de nivelare a terenului (unde este cazul), iar terenul ocupat de lucrari provizorii (pentru organizare de santier) va fi curatat si adus la starea sa initiala.

*m) aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; Eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilajele de constructii vor fi indepartate cu material absorbant din dotare.*

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:**

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor (cu modificările și completările ulterioare), Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE, Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006;
- HG 1061/2018 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentului (CE) 1.013/2006 privind transferurile de deșeurii;
- Hotărârile 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 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 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Legii 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
- HG 173/2000 (\*actualizată\*) pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari.

**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 a 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. Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.
- 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 2000/532/CE, Deciziei 2014/955/CE și Anexei nr. 4 din OUG 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 dimensiunea 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;
- d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.

**o) Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației:** după expirarea duratei de viață a echipamentelor montate, dezafectarea echipamentelor și instalațiilor, precum și reabilitarea perimetrelor în care au fost montate acestea vor fi efectuate pe baza unui proiect de dezafectare și de reabilitare a amplasamentelor, cu respectarea cerințelor din punct de vedere a protecției mediului. Proiectul de dezafectare și documentația tehnică asociate unui eventual proiect de dezafectare, vor fi transmise autorității competente pentru protecția mediului în vederea emiterii actului de reglementare. Investiția propusă nu se constituie într-un potențial obiectiv de risc, nu are un impact deosebit și nu afectează mediul inconjurător astfel încât nu sunt necesare măsuri de reconstrucție ecologică a zonei propuse pentru amplasarea acestuia.

**p) La finalizarea proiectului se va solicita revizuirea Autorizație de Mediu.**

*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 12 (douasprezece) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și un exemplar la beneficiar.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat - Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	16.09.2024	
Întocmit - Iuliana CATALOI	Consilier		