

**HOTĂRÂRE**

**privind reactualizarea Regulamentului pentru functionarea si intretinerea Platformelor de depozitare si gospadarire a gunoiului de grajd situate in satele Amara,Balta Alba si Baile ,comuna Balta Alba,județul Buzău.**

Consiliul Local al comunei Balta Alba, județul Buzău,intrunit in sedinta de lucru ordinara in data de 26.11.2025:

Având în vedere :

- adresele nr.13388,nr.13389 si nr.13390/31.10.2025,ale Directiei judetene de Mediu Buzau adresate catre S.C.SERVPRIM S.R.L.Balta Alba si Primariei Balta Alba,judetul Buzau.

- raportul nr.6466/17.11.2025 al Compartimentului Financiar Contabil, Impozite si Taxe Locale din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Balta Alba;

- referat de aprobare al primarului Comunei Balta Alba, Judetul Buzău, înregistrat sub nr.6467/17.11.2025;

- rapoartele de avizare ale proiectului de hotărâre, emise de Comisiile de specialitate a Consiliului Local Balta Alba nr.211,212,213/26.11.2025;

-prevederile HCL Balta Alba nr.21/2013,privind aprobarea infiintarii SC Servprim SRL Balta Alba,cu asociat unic comuna Balta Alba,prin Consiliul local Balta Alba si aprobarea actului constitutiv al acesteia;

-prevederile Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale,cu modificarile si completarile ulterioare;

- -prevederile Legii nr.31/1990,privind societatile comerciale,cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnica legislative pentru elaborarea actelor normative, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului,cu modificarile si completarile ulterioare;

-In temeiul art.129,alin.1,alin.2,lit.a,alin.3,lit.c si art.196,alin.1,lit.a din Ordonanta de Urgenta nr.57 din 3 iulie 2019,privind codul administrativ,cu modificarile si completarile ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

Art.1(1). Se aprobă reactualizarea Regulamentului pentru functionarea si intretinerea Platformelor de depozitare si gospadarire a gunoiului de grajd situate in satele Amara,Balta Alba si Baile ,comuna Balta Alba,județul Buzău,

Regulament prevazut in anexa nr.1, anexa care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2.(1)Condițiile și modalitățile de utilizare vor fi stabilite printr-un contract de servicii încheiat între UAT.Balta Alba, la S.C.Servprim Balta Alba S.R.L.

(2).Se mandatează primarul comunei Balta Alba să semneze contractul de servicii ce se va încheia între comuna Balta Alba și SC.SERVPRIM SRL.Balta Alba.

Art.3.Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Balta Alba prin compartimentele de specialitate și SC SERVPRIM SRL Balta Alba .

Art.3. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința publică, respectiv se comunică Primarului comunei Balta Alba, celor nominalizați cu ducerea la îndeplinire și se comunică Instituției Prefectului Județului Buzău în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate.

**Președinte de ședință,  
Balasu Viorel Adrian**

**Nr.68**

**Balta Alba 26.11.2025**



**Contrasemnează - Secretar general,  
Balan Constantin**



*Acestă hotărâre a fost adoptată de Consiliul local al Comunei Balta Alba, în ședință ordinară din data de 26.11.2025, cu respectarea prevederilor art. 139 alin. 1) din Legea nr. 57/2019 Codul administrativ cu un număr de -11 voturi pentru,-0 voturi împotriva din numărul total de 11 consilieri locali în funcție și -11 consilieri prezenți la vot.*



# ROMÂNIA

## COMUNA BALTA ALBA

SAT BALTA ALBA, COMUNA BALTA ALBA, JUDETUL BUZAU  
Tel: 0238.590063; Fax: 0238.590063 E-mail:primariabaltaalba@gmail.com

Nr.6467/17.11.2025

### REFERAT DE APROBARE,

#### La proiectul de hotarare privind reactualizarea Regulamentului pentru functionarea si intretinerea Platformelor de depozitare si gospadarire a gunoiului de grajd situate in satele Amara,Balta Alba si Baile ,comuna Balta Alba,județul Buzău.

Avand in vedere :

- adresele nr.13388,nr.13389 si nr.13390/31.10.2025,ale Directiei judetene de Mediu Buzau ,adresate catre S.C.SERVPRIM S.R.L.Balta Alba si Primariei Balta Alba,judetul Buzau.

- raportul nr.6466/17.11.2025 al Compartimentului Financiar Contabil, Impozite si Taxe Locale din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Balta Alba;

-prevederile HCL Balta Alba nr.21/2013,privind aprobarea infiintarii SC Servprim SRL Balta Alba,cu asociat unic comuna Balta Alba,prin Consiliul local Balta Alba si aprobarea actului constitutiv al acesteia;

-prevederile Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale,cu modificarile si completarile ulterioare;

- -prevederile Legii nr.31/1990,privind societatile comerciale,cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnica legislative pentru elaborarea actelor normative, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului,cu modificarile si completarile ulterioare;

Pornind de la aceste considerente supun spre analiza si aprobare Consiliului Local al comunei Balta Alba, proiectul de hotarare privind reactualizarea Regulamentului pentru functionarea si intretinerea Platformelor de depozitare si gospadarire a gunoiului de grajd situate in satele Amara,Balta Alba si Baile ,comuna Balta Alba,județul Buzău.

Initiator

Primar,

Marin Ionel





ROMÂNIA  
COMUNA BALTA ALBA

SAT BALTA ALBA, COMUNA BALTA ALBA, JUDETUL BUZAU  
Tel: 0238.590063; Fax: 0238.590063 E-mail:primariabaltaalba@gmail.com

Nr.6466/17.11.2025

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**La proiectul de hotarare privind reactualizarea Regulamentului pentru functionarea si intretinerea Platformelor de depozitare si gospadarire a gunoiului de grajd situate in satele Amara,Balta Alba si Baile ,comuna Balta Alba,județul Buzău.**

Avand in vedere :

- adresele nr.13388,nr.13389 si nr.13390/31.10.2025,ale Directiei judetene de Mediu Buzau adresate catre S.C.SERVPRIM S.R.L.Balta Alba si Primariei Balta Alba,judetul Buzau.

-prevederile HCL Balta Alba nr.21/2013,privind aprobarea infiintarii SC Servprim SRL Balta Alba,cu asociat unic comuna Balta Alba,prin Consiliul local Balta Alba si aprobarea actului constitutiv al acesteia;

-prevederile Legii nr.273/2006 privind finantele publice locale,cu modificarile si completarile ulterioare;

- -prevederile Legii nr.31/1990,privind societatile comerciale,cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.24/2000 privind Normele de tehnica legislative pentru elaborarea actelor normative, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr.52/2003 privind transparenta decizionala în administratia publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului,cu modificarile si completarile ulterioare;

SC SERVPRIM SRL BALTA ALBA are in administrare bunuri din inventarul comunei cu care se vor presta servicii catre comuna si catre terte persoane si pentru desfasurarea activitatii este necesar ca cele trei platforme de gunoi de grajd din inventarul primariei sa poata obtine avizele si autorizatiile necesare pentru buna functionare .

Pornind de la aceste considerente supun spre analiza si aprobare Consiliului Local al comunei Balta Alba proiectul de hotarare privind reactualizarea Regulamentului pentru functionarea si intretinerea Platformelor de depozitare si gospadarire a gunoiului de grajd situate in satele Amara,Balta Alba si Baile ,comuna Balta Alba,județul Buzău.

Inspector superior,  
Stoica-Mica



## REGULAMENTUL DE FUNCȚIONARE

a platformelor de depozitare a gunoiului de grajd cu amplasamentele în  
Comuna Balta Alba, satul Amara, Tarla 81 Parcela 747, jud. Buzau  
Comuna Balta Alba, satul Baile Tarla 36 Parcela 351, jud. Buzau  
Comuna Balta Alba, satul Balta Alba, T48, P425, jud. Buzau

### Capitolul 1. Dispoziții generale

**Art. 1.** (1) Prevederile prezentului regulament se bazează pe următoarele dispoziții legale, care, după caz, completează prezentul regulament:

- a) H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- b) ORDIN nr.333/165 din 2021 al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- c) Ordinul MMGA/MAPDR nr. 242/197/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii.

(2) De asemenea, prevederile prezentului regulament se bazează pe prevederile Manualului de operare a platformelor de gunoi de grajd (2020)<sup>1</sup>.

### Capitolul 2. Domeniul de aplicare

**Art. 2.** (1) Prevederile prezentului regulament de funcționare se aplică cu privire la operarea platformelor de depozitare a gunoiului de grajd, edificate în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” și aflate în domeniul public al Comunei Balta Alba.

(2) Platformele de depozitare vizează satisfacerea nevoilor referitoare la gestionarea gunoiului de grajd, produs în gospodăriile și fermele mici și mijlocii.

(3) Prezentul regulament stabilește cadrul juridic unitar privind operarea platformelor de depozitare, definind modalitățile și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea operării, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator.

(5) Operatorul platformelor de depozitare, indiferent de forma de proprietate și de modul în care este organizată gestiunea platformelor, se va conforma prevederilor prezentului regulament.

**Art. 3.** Prezentul regulament se aplică următoarelor activități de referitoare la gestionarea gunoiului de grajd, prin intermediul platformelor de depozitare și a utilajelor aferente:

- a) colectarea și transportul gunoiului de grajd la platformele de depozitare;
- b) descărcarea gunoiului de grajd la platformele de depozitare;
- c) manipularea gunoiului de grajd la platformele de depozitare;

<sup>1</sup> Elaborat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Unitatea de Management a Proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”.



- d) gestionarea gunoiului de grajd pentru a stimula descompunerea și producerea compostului;
- e) împrăștierea pe teren a compostului;
- f) manipularea și împrăștierea pe teren a efluentului.

**Art. 4.** Rolul platformelor este de depozitare temporară, în bune condiții tehnologice și ecologice, a dejecțiilor solide și semi-solide provenite de la animale, amestecate, sau nu, cu alte reziduuri organice cum ar fi resturile menajere sau de pe urma culturilor, precum și de amestecare și compostare a gunoiului de grajd.

**Art. 5.** Modul de organizare și funcționare a serviciului de operare a platformelor de depozitare a gunoiului de grajd trebuie să se realizeze pe baza următoarelor principii:

- a) protecția sănătății populației;
- b) responsabilitatea față de cetățeni;
- c) conservarea și protecția mediului înconjurător (în special, în vederea reducerii și prevenirii poluării cu nutrienți);
- d) asigurarea calității și continuității serviciului;
- e) tarifarea echitabilă, corelată cu calitatea și cantitatea serviciilor prestate;
- f) securitatea serviciului;
- g) dezvoltarea durabilă.

**Art. 6.** Termenii și noțiunile specifice activităților referitoare la gestionarea gunoiului de grajd se definesc, după cum urmează<sup>2</sup>:

- a) ameliorarea solului – ansamblu de procedee tehnice, hidroameliorative, pedoameliorative și agroameliorative, folosite pentru îmbunătățirea radicală și durabilă a unui sol neproductiv sau slab productiv prin eliminarea factorilor care limitează fertilitatea acestuia;
- b) calitatea solului - ansamblu al proprietăților obișnuite, pozitive sau negative, care se referă la folosirea și funcțiunile solului;
- c) compost – îngrășământ organic rezultat în urma compostării diferitelor resturi vegetale și animale după o prealabilă amestecare și umezire, și adaos de îngrășămintă minerale;
- d) compostare – tehnică de obținere a unui compost din amestecuri de diferite materiale organice și minerale;
- e) decontaminare – operațiune complexă prin care se urmărește distrugerea microorganismelor patogene și condiționat patogene de pe o suprafață, dintr-un spațiu sau dintr-un produs;
- f) degradarea (deteriorarea) solului – alterarea proprietăților solului având efecte negative asupra unei funcții sau mai multor funcții ale acestuia, asupra sănătății umane sau asupra mediului;
- g) descompunere – desfacerea unei substanțe organice complexe în molecule mai simple sau ioni prin procese fizice, chimice și/sau biologice;
- h) eroziune – proces prin care particulele de sol sau roca neconsolidată sunt desprinse și îndepărtate din loc prin acțiunea apei de scurgere de la suprafața solului sau prin aceea a vântului;
- i) fertilitatea solului – starea obișnuită a unui sol sub aspectul capacității sale de a susține creșterea și dezvoltarea plantelor;
- j) fertilizant – a se vedea îngrășământ;
- k) fertilizare – acțiunea de aplicare a îngrășămintelor în vederea sporirii fertilității solului sau a unui substrat de cultură și creșterii producției vegetale;

<sup>2</sup> Conform Secțiunii II.2 din Manualul de operare a platformelor de depozitare și management al gunoiului de grajd.



- l) îngrășământ – substanța simplă sau compusă de natură minerală sau organică care contribuie direct sau indirect la menținerea sau îmbunătățirea nutriției plantelor;
- m) îngrășământ mineral sau îngrășământ chimic – îngrășământ de origine minerală sau obținut industrial prin procese fizice și/sau chimice;
- n) îngrășământ organic – îngrășământ obținut din diferite produse naturale de origine organică printr-o pregătire simplă sau prin compostare;
- o) îngrășământ organomineral – îngrășământ rezultat prin amestecarea mecanică sau prelucrare chimică a unor îngrășăminte minerale cu îngrășăminte organice.
- p) îngrășăminte azotoase – îngrășăminte cu azot, care se găsesc sub forma nitrică, amoniacală, amidică sau în combinație nitrică-amoniacală, nitrică-amoniacalaamidică;
- q) îngrășăminte fosfatice – îngrășăminte în care fosforul se găsește sub formă de fosfat primar, secundar sau terțiar de calciu;
- r) îngrășăminte complexe – îngrășăminte care conțin azot și fosfor sau azot, fosfor și potasiu;
- s) operator – persoana juridică, de drept public sau privat, care asigură operarea platformelor de depozitare;
- t) utilizator – persoana fizică sau juridică, care beneficiază de serviciile aferente platformelor de depozitare.

### Capitolul 3. Platforma de depozitare și utilajele aferente

**Art. 7.** Platformele de depozitare, ce fac obiectul prezentului regulament, sunt situate în:

*Comuna Balta Alba, satul Amara, Tarla 81 Parcela 747, jud. Buzau;*

- platforma betonată cu suprafața de 1153.2 mp prevăzută cu pereți de 3.2 m înălțime pe 3 laturi și canal de colectare a levigatului. Canalul de colectare a levigatului este betonat L=38m l=33cm și H=50cm. Capacitatea de stocare a platformelor este de 2000 t gunoi/an( aprox 2667 mc).

*Comuna Balta Alba, satul Baile Tarla 36 Parcela 351, jud. Buzau;*

- platforma betonată cu suprafața de 951 mp prevăzută cu pereți de 3.2 m înălțime pe 3 laturi și canal de colectare a levigatului. Canalul de colectare a levigatului este betonat L=32m l=33cm și H=50cm. Capacitatea de stocare a platformelor este de 2000 t gunoi/an.

*Comuna Balta Alba, satul Balta Alba, T48, P425, jud. Buzau;*

- platforma betonată cu suprafața de 887.3 mp prevăzută cu pereți de 3.2 m înălțime pe 3 laturi și canal de colectare a levigatului. Canalul de colectare a levigatului este betonat L=32m l=33cm și H=50cm. Capacitatea de stocare a platformelor este de 2000 t gunoi/an.

**Art. 8.** (1) Fiecare platforma de depozitare este dotată cu următoarele utilaje:

- a) încărcător frontal: 1 bucată;
- b) tractor: 1 bucată;
- c) remorcă agricolă basculabilă: 2 bucăți;
- d) remorcă cisternă vidanjabilă: 1 bucată;
- e) mașină de împrăștiat gunoi: 1 bucată.

(2) Utilajele menționate la alin. (1) sunt destinate exclusiv prestării serviciilor aferente platformelor de depozitare.



## Capitolul 4. Accesul la serviciile aferente platformelor de depozitare

**Art. 9.** (1) Toți utilizatorii, persoane fizice sau juridice, de pe teritoriul Comunei Balta Alba, jud. Buzau, au garantat dreptul de a beneficia de serviciile aferente platformelor de depozitare. Utilizatorii, persoane fizice sau juridice, de pe teritoriul altor unități administrativ-teritoriale, pot beneficia de serviciile aferente platformelor de depozitare, în limitele și condițiile stabilite de operatorul platformelor de depozitare.

(2) Utilizatorii au drept de acces, fără discriminare, la informațiile publice privind operarea platformelor de depozitare, la indicatorii de performanță pe care trebuie să îi îndeplinească operatorul platformelor de depozitare, la structura tarifară și, după caz, la clauzele contractuale.

(3) Operatorul platformelor de depozitare este obligat ca prin modul de prestare a serviciilor să asigure protecția sănătății publice utilizând numai mijloace și utilaje corespunzătoare cerințelor autorităților competente din domeniul sănătății publice și al protecției mediului.

(4) Operatorul platformelor de depozitare este obligat să asigure continuitatea serviciului conform programului aprobat de autoritățile administrației publice locale, cu excepția cazurilor de forță majoră care vor fi menționate în contractul de delegare sau în hotărârea de dare în administrare.

## Capitolul 5. Serviciile aferente platformelor de depozitare

**Art. 10. Programul de funcționare** al platformelor de depozitare este în zilele de marți, joi și sâmbăta de la 8:00 la 16:00<sup>3</sup>.

**Art. 11.** Serviciile aferente platformelor de depozitare, ce pot fi prestate de operator, sunt următoarele:

### 11.1. Servicii de colectare și transport a gunoiului de grajd:

- a) serviciile de colectare a gunoiului de grajd și de transport al acestuia la platformele de depozitare se prestează, la solicitarea utilizatorului, cu utilajele aflate în dotarea operatorului platformelor de depozitare;
- b) operatorul are dreptul de a refuza colectarea/transportul gunoiului de grajd, dacă acesta nu îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- c) predarea-primirea gunoiului de grajd se realizează pe bază de proces-verbal încheiat între utilizator și operatorul platformelor de depozitare.

### 11.2. Servicii de depozitare a gunoiului de grajd, în vederea transformării acestuia în compost:

- a) serviciile de depozitare a gunoiului de grajd, se prestează, la solicitarea utilizatorului, prin intermediul platformelor de depozitare;
- b) transportul gunoiului de grajd la platforme, în vederea depozitării, poate fi realizat fie de utilizator, cu mijloace proprii sau cu mijloace contractate de la terțe părți, fie de operatorul platformelor, cu utilajele aferente, la solicitarea utilizatorului;
- c) operatorul are dreptul de a refuza depozitarea gunoiului de grajd, dacă acesta nu îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- d) predarea-primirea gunoiului de grajd se realizează pe bază de proces-verbal încheiat între utilizator și operatorul platformelor de depozitare;
- e) serviciile de depozitare sunt prestate în limitele capacității disponibile la platformele de depozitare, onorarea solicitărilor de prestare a serviciilor de

<sup>3</sup> Notă referitoare la redactarea regulamentului, fiecare în rândul său aplicabil.



...ască programul de funcționare

- depozitare urmând să se realizeze în ordinea cronologică a înregistrării acestora la operatorul platformelor;
- f) compostul obținut prin transformarea gunoiului de grajd urmează să fie predat, de către Prestator, Beneficiarului.
- g) predarea compostului, de către Prestator, se va realiza la solicitarea Beneficiarului, cu respectarea următoarelor termene:
- g.1) nu mai devreme de 6 luni de la predarea gunoiului de grajd (perioadă minimă necesară procesului de compostare);
- g.2) nu mai târziu de 9 luni de la predarea gunoiului de grajd.
- h) predarea-primirea compostului se realizează pe bază de proces-verbal încheiat între utilizator și operatorul platformelor de depozitare.

### 11.3. Servicii de împrăștiere a compostului:

- a) serviciile de împrăștiere a compostului se prestează, la solicitarea utilizatorului, cu utilajele aflate în dotarea operatorului platformelor de depozitare;
- b) poate face obiectul serviciilor de împrăștiere compostul achiziționat de la operatorul platformelor sau alt compost;
- c) compostul se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab (pentru a se evita pierderea azotului prin volatilizarea amoniacului). Pe măsură ce compostul se împrăște, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine compostul. Incorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara<sup>4</sup>;
- d) împrăștierea/aplicarea compostului trebuie realizată cu respectarea calendarului de interdicție:

Specificare		Perioada de interdicție
Îngrășăminte organice solide	Teren arabil și pășuni	1 noiembrie - 15 martie
Îngrășăminte organice lichide și îngrășăminte minerale	Teren arabil	Culturi de toamnă
		Alte culturi
	Pășuni	1 octombrie - 15 martie

**Art. 12.** (1) Pentru a putea fi depozitat la platformă, gunoiul de grajd trebuie să fie compus exclusiv din dejecții solide și semi-solide provenite de la animale, amestecate, sau nu, cu alte reziduuri organice, cum ar fi cele de pe urma culturilor, într-o proporție care să permită o bună compostare.

(2) Nu se acceptă în vederea depozitării la platformă, gunoiul de grajd care conține sau este amestecat cu următoarele tipuri de deșeururi (cu excepțiile menționate la alin. 1):

a) deșeurile municipale:

- deșeururi amestecate și deșeururi colectate separat de la gospodării, inclusiv hârtia și cartonul, sticla, metalele, materialele plastice, biodeșeurile, lemnul, textilele,



- ambalajele, deșeurile de echipamente electrice și electronice, deșeurile de baterii și acumulatori și deșeurile voluminoase, inclusiv saltelele și mobila;
- deșeuri amestecate și deșeuri colectate separat din alte surse în cazul în care deșeurile respective sunt similare ca natură și compoziție cu deșeurile menajere;
- b) deșeurile provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora;
- c) deșeurile de producție, agricultură, silvicultură, pescuit, fose septice și rețeaua de canalizare și tratare, inclusiv nămolul de epurare.

**Art. 13.** Utilizatorul poate beneficia de serviciile aferente platformelor de depozitare, în baza contractului de servicii încheiat cu operatorul platformelor; pentru prestarea efectivă a serviciilor. Utilizatorul poate înainta operatorului platformelor o cerere, întocmită conform modelului prevăzut în Anexa nr. 1 la prezentul regulament.

**Art. 14.** (1) Tarifele/taxele pentru serviciile menționate la Art. 11 sunt aprobate prin hotărârea consiliului local și menționate în contractul de servicii.

(2) Prețul de vânzare al compostului aflat în proprietatea operatorului platformelor de depozitare (compost provenit din prelucrarea gunoiului de grajd pe care utilizatorii l-au transferat în proprietatea operatorului), este aprobat prin hotărârea consiliului local și este menționat în contractul de vânzare-cumpărare.

## Capitolul 6. Dispoziții referitoare la operarea platformelor de depozitare în vederea obținerii compostului

**Art. 15.** În exploatarea platformelor de depozitare, operatorul trebuie să se asigure că:

- a) în compost nu ajung materiale periculoase;
- b) la realizarea compostului sunt folosite numai materiale corespunzătoare;
- c) materialele sunt aduse numai de persoane autorizate;
- d) depozitarea și procesarea materialelor organice se realizează într-un mod sistematic pe principiul primul intrat, primul ieșit;
- e) prezența unor cantități mari de bălegar și alte reziduuri organice nu produce disconfort sau riscuri pentru lucrătorii de pe platformă, vizitatorilor sau celor din vecinătate;
- f) platforma nu prezintă nici un pericol pentru apa subterană, apa de suprafață sau alte componente ale mediului;
- g) materialul compostat este redistribuit utilizatorilor (care nu au transferat dreptul de proprietate asupra gunoiului de grajd către operator) conform dispozițiilor Art. 11 pct. 11.2 lit. f) din prezentul regulament.

**Art. 16.** La platforma de depozitare gunoiul va fi descărcat sub forma de grămezi sau șiruri de 2-3 m lățime, paralele cu pereții laterali ai platformelor. Înălțimea pe care se depozitează gunoiul trebuie să mențină o zonă liberă de 0,5 m între nivelul gunoiului și partea superioară a peretelui platformelor.

## Capitolul 7. Lucrări de întreținere a platformelor de depozitare

**Art. 17.** Operatorul platformelor de depozitare are obligația de a realiza lucrările de întreținere prevăzute în prezentul capitol.

**Art. 18.** Pe parcursul duratei de exploatare a platformelor de depozitare, trebuie efectuate periodic observări și verificări ale comportării, în timp a construcției, precum și lucrările de întreținere periodică.

**Art. 19.** De regulă, operațiunile de întreținere se execută după o perioadă de 2-3 ani de exploatare. De la caz la caz, periodicitatea lucrărilor de întreținere se stabilește în funcție de



complexitatea și volumul de lucrări de la întreținerea anterioară, regimul de funcționare și condițiile de mediu în care se lucrează.

**Art. 20.** Principalele operații care se efectuează la etapele procesului de întreținere constau în general din:

- a) verificarea și curățirea întregii platforme betonate de orice urmă de gunoaie;
- b) verificarea stării de uzură a izolației la rosturile de contracție;
- c) verificarea și decolmatarea canalului colector și a conductei de legătura dintre canal și bazinul de stocare;
- d) verificarea și curățirea bazinului de stocare;
- e) verificarea și întreținerea platformelor individuale;
- f) verificarea și întreținerea cabinei administrator portar;
- g) verificarea și întreținerea celor două piezometre pentru controlul poluării pânzei freatice;
- h) verificarea și întreținerea generatoarelor;
- i) protecția și vopsirea suprafețelor metalice.

**Art. 21.** La platforma betonată, dacă se constată degradări, indiferent de natura lor, la pereți și platforma din beton, se vor remedia imediat.

**Art. 22.** În cazul uzurii izolației la rosturile de contracție, se va realiza umplere până la suprafața platformelor cu mastic bituminos. Oricare ar fi materialul de colmatare, se vor respecta prevederile pentru tratarea rostului: curățarea de alte materiale, suflare cu aer comprimat, amorsarea rostului, punerea în operă a masticului, înlăturarea materialului în exces.

**Art. 23.** Canalul colector se va curăța de infiltrațiile cu gunoi ajuns accidental prin spațiile dintre dalele de protecție. Această operație presupune scoaterea dalelor de beton una câte una, curățarea canalului și așezarea dalelor la locul inițial. Decolmatarea canalului se va face manual cu lopata sau mătura, pentru a nu deteriora izolația pereților și a radierului, la un interval de cel mult 6 luni sau, în funcție de condițiile locale, această activitate trebuie executată ori de câte ori se observă colmatarea rigolei. Se vor verifica și plăcile prefabricate carosabile din beton armat și se vor schimba cele deteriorate sau sparte.

**Art. 24.** Bazinul de stocare se golește în totalitate înaintea curățirii. Se va verifica și înlocui, dacă este cazul, izolația hidrofuga. Se va verifica integritatea și starea scârilor de acces la bazin.

**Art. 25.** Pentru cabina portar, generator electric și cele două piezometre se vor respecta prescripțiile din fișele tehnice ale acestora, care se află arhivate la cartea tehnică a construcției.

**Art. 26.** (1) Suprafețele metalice din cadrul platformelor vor fi inspectate și întreținute la o perioadă de 2-3 ani. În cazul în care se constată o corodare mare la componentele metalice înainte de perioada de revizie periodică, se vor lua măsurile necesare pentru remediere.

(2) Înainte de aplicarea unui strat protector întregă suprafață va fi curățată de orice urmă de praf, resturi de vopsea, rugină, grăsimi sau alte depuneri prin spălare cu apă sau dacă este necesar cu o perie aspră. Înainte de vopsire se vor inspecta suprafețele ce urmează a fi vopsite.

(3) Se vor aplica următoarele sisteme de acoperire:

- a) pentru metalul aflat în contact continuu cu apa:
  - un strat de grund epoxidic, cu o grosime minimă de 25 pm;
  - două straturi de vopsea epoxidică, fiecare strat de minimum 200 pm;
- b) pentru celelalte lucrări metalice se vor utiliza următoarele sisteme:
  - un strat de grund epoxidic, cu o grosime minimă de 25 pm;
  - unul sau doua straturi de email epoxidic, cu o grosime minimă de 150 pm;
  - două straturi email epoxidic, cu o grosime minimă de 50 pm pentru fiecare strat.



## Capitolul 8. Îndatoririle personalului operativ

**Art. 27.** (1) Personalul operativ se compune din toți salariații care deservește, în mod nemijlocit, platformele de depozitare și utilajele aferente.

(2) Subordonarea pe linie operativă și tehnico-administrativă, precum și obligațiile, drepturile și responsabilitățile personalului de deservire operativă se trec în fișa postului și în procedurile operaționale.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operatorul platformelor de depozitare.

**Art. 28.** (1) În timpul prestării serviciilor, personalul trebuie să asigure funcționarea instalațiilor, în conformitate cu prezentul regulament, instrucțiunile/procedurile tehnice interne, graficele/diagramele de lucru și dispozițiile personalului ierarhic superior pe linie operativă sau tehnică-administrativă.

(2) Prestarea serviciilor aferente platformelor de depozitare trebuie realizată astfel încât să se asigure:

- a) protecția sănătății populației;
- b) protecția mediului înconjurător (în special, în vederea reducerii și prevenirii poluării cu nutrienți);
- c) menținerea curățeniei;
- d) continuitatea serviciului.

## Capitolul 9. Drepturile și obligațiile operatorului platformelor de depozitare

**Art. 29.** Operatorul platformelor de depozitare are următoarele drepturi:

- a) să încaseze contravaloarea serviciilor aferente platformelor de depozitare, prestate în beneficiul utilizatorilor, corespunzător taxelor/tarifelor aprobate de consiliul local;
- b) să solicite ajustarea taxelor/tarifelor în raport cu evoluția generală a prețurilor și tarifelor din economie;
- c) să propună modificarea taxelor/tarifelor aprobate în situațiile de schimbare semnificativă a echilibrului contractual;
- d) să aplice taxele/tarifele pentru serviciile aferente platformelor de depozitare, aprobate de autoritatea administrației publice locale;
- e) să aplice prețul de vânzare a compostului aflat în proprietatea sa (compost provenit din prelucrarea gunoierului de grajd pe care utilizatorii l-au transferat în proprietatea operatorului), aprobat prin hotărârea consiliului local;
- f) să solicite recuperarea debitelor în instanță;
- g) să refuze prestarea serviciilor aferente platformelor de depozitare, în situația în care utilizatorii nu respectă dispozițiile prezentului regulament.

**Art. 30.** Operatorul platformelor de depozitare are următoarele obligații:

- a) să țină gestiunea separată pentru fiecare serviciu în parte, pentru a se putea stabili tarife/taxe juste în concordanță cu cheltuielile efectuate;
- b) să asigure prestarea serviciilor aferente platformelor de depozitare, conform prevederilor contractuale și cu respectarea prezentului regulament, prescripțiilor, normelor și normativelor tehnice în vigoare;
- c) să asigure paza platformelor de depozitare și a utilajelor aferente;
- d) să realizeze lucrările de întreținere a platformelor de depozitare, conform dispozițiilor prezentului regulament;
- e) să asigure întreținerea și reparația utilajelor aferente platformelor de depozitare;



- f) să plătească despăgubiri persoanelor fizice sau juridice pentru prejudiciile provocate din culpă, inclusiv pentru restricțiile impuse deținătorilor de terenuri aflate în perimetrul zonelor de protecție instituite, conform prevederilor legale;
- g) să plătească despăgubiri pentru întreruperea nejustificată a prestării serviciului și să acorde bonificații procentuale din valoarea facturii utilizatorilor în cazul prestării serviciului sub parametrii de calitate și cantitate prevăzuți în contractele de servicii;
- h) să furnizeze autorității administrației publice locale informațiile solicitate și să asigure accesul la documentele și documentațiile pe baza cărora prestează serviciile aferente platformelor de depozitare, în condițiile legii;
- i) să dețină sau să se asigure de existența tuturor avizelor, acordurilor, autorizațiilor și licențelor necesare prestării serviciilor aferente platformelor de depozitare, prevăzute de legislația în vigoare;
- j) să respecte angajamentele față de utilizatori luate prin contractele de servicii aferente platformelor de depozitare;
- k) să respecte indicatorii de performanță stabiliți prin hotărârea de dare în administrare sau prin contractul de delegare a gestiunii și să îmbunătățească în mod continuu calitatea serviciilor prestate;
- l) să aplice metode performante de management, care să conducă la reducerea costurilor specifice de operare;
- m) să verifice compoziția gunoiului de grajd colectat și/sau transportat la platformă în vederea depozitării;
- n) să refuze preluarea gunoiului de grajd care nu îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- o) să refuze preluarea gunoiului de grajd în cazul în care nu mai există capacitate de stocare disponibilă la nivelul platformelor de depozitare;
- p) să asigure curățenia și igiena căilor publice cu ocazia prestării serviciilor aferente platformelor de depozitare;
- q) să respecte taxele/tarifele pentru serviciile aferente platformelor de depozitare, aprobate de consiliul local;
- r) să respecte prețul de vânzare a compostului aflat în proprietatea sa (compost provenit din prelucrarea gunoiului de grajd pe care utilizatorii l-au transferat în proprietatea operatorului), aprobat prin hotărârea consiliului local;
- s) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorilor într-un registru și să ia măsurile de rezolvare ce se impun. În registru se vor consemna numele și prenumele persoanei care a reclamat și ale celei care a primit reclamația, adresa reclamantului, data și ora reclamației, data și ora rezolvării, numărul de ordine al reclamației care va fi comunicat petentului. La sesizările scrise operatorul are obligația să răspundă în termen de maximum 30 de zile de la înregistrarea acestora;
- t) să țină evidența gestiunii deșeurilor și să raporteze periodic autorităților competente situația conform reglementărilor în vigoare;
- u) să țină un registru de intrări pentru cantitățile de gunoi de grajd preluate pe platforme și un registru de ieșiri pentru cantitățile de compost predate utilizatorilor/cumpărătorilor.

## Capitolul 10. Drepturile și obligațiile utilizatorilor

**Art. 31.** Utilizatorii platformelor de depozitare au următoarele drepturi:

- a) să utilizeze, liber și nediscriminatoriu, serviciile aferente platformelor de depozitare, în condițiile prezentului regulament și ale contractului de servicii;



- b) să solicite și să primească, în condițiile legii și ale contractelor de servicii, despăgubiri sau compensații pentru daunele provocate lor de către operatori prin nerespectarea obligațiilor contractuale asumate ori prin prestarea unor servicii inferioare, calitativ și cantitativ, parametrilor tehnici stabiliți prin contract sau prin normele tehnice în vigoare;
- c) să sesizeze autorităților administrației publice locale și celei competente orice deficiențe constatate în sfera serviciilor aferente platformelor de depozitare și să facă propuneri vizând înlăturarea acestora, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciului;
- d) să primească și să utilizeze informații privind serviciile aferente platformelor de depozitare, despre deciziile luate în legătură cu acest serviciu de către autoritățile administrației publice locale sau operator, după caz;
- e) să se adreseze, individual ori colectiv, prin intermediul unor asociații reprezentative, autorităților administrației publice locale sau centrale ori instanțelor judecătorești, în vederea prevenirii sau reparării unui prejudiciu direct ori indirect;
- f) să li se presteze serviciile aferente platformelor de depozitare în condițiile prezentului regulament, al celorlalte acte normative în vigoare, la nivelurile stabilite în contract;
- g) să conteste sumele solicitate de operatorul platformelor de depozitare, când constată încălcarea prevederilor contractuale;
- h) să primească răspuns în maximum 30 de zile la sesizările adresate operatorului sau autorităților administrației publice locale și centrale cu privire la neîndeplinirea unor condiții contractuale.

**Art. 32.** Utilizatorii platformelor de depozitare au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile prezentului regulament și clauzele contractului de servicii aferente platformelor de depozitare;
- b) să achite în termenele stabilite obligațiile de plată, în conformitate cu prevederile contractului de servicii;
- c) să asigure accesul utilajelor aferente platformelor de depozitare la adresele la care solicită prestarea serviciilor;
- d) să colecteze și să depoziteze, temporar, gunoiul de grajd astfel încât să se asigure că acesta îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- e) să se asigure că gestionează gunoiul de grajd cu respectarea dispozițiilor prezentului regulament și a legislației și normativelor aplicabile (inclusiv, dar fără a se limita la documentele menționate la Art. 1 din prezentul regulament);
- f) să predea operatorului platformelor de depozitare numai gunoi de grajd care îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- g) să separe, pe cheltuiala proprie, gunoiul de grajd de celelalte deșeuri, în cazul în care gunoiul de grajd este contaminat cu alte deșeuri;
- h) să ridice și să transporte pe cheltuiala proprie gunoiul de grajd pe care operatorul a refuzat să îl depoziteze la platforme, pentru că nu îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- i) să accepte limitarea temporară a prestării serviciului ca urmare a execuției unor lucrări prevăzute în programele de reabilitare, extindere și modernizare a infrastructurii tehnico-edilitare;
- j) să respecte normele de igienă și sănătate publică stabilite prin actele normative în vigoare.

**Capitolul 11. Răspundere și sancțiuni**



**Art. 33.** Încălcarea dispozițiilor prezentului regulament și a dispozițiilor relevante stabilite prin actele normative aplicabile poate atrage răspunderea disciplinară, civilă, contravențională sau penală, după caz.

**Art. 34.** Următoarele fapte constituie contravenții în sensul prezentului regulament, în măsura în care nu constituie infracțiuni sau contravenții definite prin acte normative relevante<sup>5</sup>:

- a) abandonarea sau depozitarea gunoiului de grajd pe spațiile verzi, căile de comunicație, în locurile publice sau în alte locuri decât platforma de depozitare sau spații special amenajate;
- b) necolectarea separată a gunoiului de grajd și amestecarea gunoiului de grajd cu alte deșeuri, în special deșeuri care nu sunt biodegradabile, având ca rezultat faptul că respectivul gunoi de grajd nu îndeplinește cerințele menționate la Art. 12 din prezentul regulament;
- c) împrăștierea/aplicarea gunoiului de grajd sau a compostului rezultat din gunoiul de grajd cu nerespectarea calendarului de interdicție prevăzut la Art. 11 pct. 11.3 lit. d) din prezentul regulament.

**Art. 35.** (1) Contravențiile menționate la Art. 34 din prezentul regulament se sancționează prin<sup>6</sup>:

- a) avertisment;
- b) amendă contravențională, după cum urmează<sup>7</sup>:
  - b.1) pentru contravențiile stabilite la Art. 34 lit. a) din prezentul regulament, limita minimă este de 25 lei, iar limita maximă este de 2.500 lei;
  - b.2) pentru contravențiile stabilite la Art. 34 lit. b) din prezentul regulament, limita minimă este de 25 lei, iar limita maximă este de 2.500 lei;
  - b.3) pentru contravențiile stabilite la Art. 34 lit. c) din prezentul regulament, limita minimă este de 25 lei, iar limita maximă este de 2.500 lei.

(2) Individualizarea sancțiunii contravenționale se realizează de către agentul constator, în funcție de gradul de pericol social, de natura și de gravitatea faptei săvârșite.

(3) În cazul aplicării unei sancțiuni sub forma amenzii contravenționale, contravenientul poate achita, în termen de cel mult 15 zile de la data înmânării sau comunicării procesului-verbal, jumătate din minimul amenzii prevăzute de actul normativ, agentul constator făcând mențiune despre această posibilitate în procesul-verbal<sup>8</sup>.

**Art. 36.** Prevederile O.G. nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare, se aplică în mod corespunzător.

**Art. 37.** (1) Constatarea contravențiilor prevăzute la Art. 34 din prezentul regulament și aplicarea sancțiunilor prevăzute la Art. 35 din prezentul regulament se realizează prin proces-verbal.

<sup>5</sup> Notă referitoare la redactarea regulamentului: fiecare u.a.t. trebuie să decidă dacă dorește să stabilească contravenții și care este conținutul acestora (în continuare sunt prezentate exemple de posibile contravenții, fără însă ca aceste exemple să fie însoțite de recomandarea expresă de implementare de către u.a.t., în virtutea autonomiei locale, doar u.a.t. putând să decidă în acest sens).

<sup>6</sup> Notă referitoare la redactarea regulamentului: fiecare u.a.t. trebuie să decidă dacă dorește să stabilească sancțiuni contravenționale și care este conținutul acestora (în continuare sunt prezentate exemple de posibile sancțiuni, fără însă ca aceste exemple să fie însoțite de recomandarea expresă de implementare de către u.a.t., în virtutea autonomiei locale, doar u.a.t. putând să decidă în acest sens).

<sup>7</sup> Notă referitoare la redactarea regulamentului: la stabilirea limitei maxime a amenzilor contravenționale, u.a.t. trebuie să se asigure de respectarea dispozițiilor art. 8 alin. (2) lit. d) din O.G. nr. 2/2001, conform cărora, în cazul contravențiilor stabilite prin hotărâri ale consiliilor locale ale comunelor, orașelor, municipiilor și ale sectoarelor municipiului București, limita maximă nu poate depăși 2.500 RON.

<sup>8</sup> Conform art. 28 alin. (1) din O.G. nr. 2/2001.

(2) Procesul-verbal de constatare a contravenției și aplicare a sancțiunii va cuprinde în mod obligatoriu:

- a) data și locul unde este încheiat;
- b) numele, prenumele, calitatea și instituția din care face parte agentul constatator;
- c) numele, prenumele, domiciliul și codul numeric personal ale contravenientului;
- d) descrierea faptei contravenționale cu indicarea datei, orei și locului în care a fost săvârșită, precum și arătarea împrejurărilor care pot servi la aprecierea gravității faptei și la evaluarea eventualelor pagube pricinuite;
- e) indicarea actului normativ prin care se stabilește și se sancționează contravenția;
- f) cuantumul sancțiunii contravenționale;
- g) posibilitatea achitării, în termen de 15 zile de la data înmânării sau comunicării procesului-verbal, a jumătate din minimul amenzii prevăzute de actul normativ;
- h) termenul de exercitare a căii de atac și instanța la care se depune plângere.

(3) În situația în care contravenientul este persoană juridică în procesul-verbal se vor face mențiuni cu privire la denumirea, sediul, numărul de înmatriculare în registrul comerțului și codul fiscal ale acesteia, precum și datele de identificare a persoanei care o reprezintă.

(4) În momentul încheierii procesului-verbal agentul constatator este obligat să aducă la cunoștință contravenientului dreptul de a face obiecțiuni cu privire la conținutul actului de constatare. Obiecțiunile sunt consemnate distinct în procesul-verbal la rubrica „Alte mențiuni”, sub sancțiunea nulității procesului-verbal.

**Art. 38.** Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute de prezentul regulament se realizează de primar sau persoanele împuternicite în acest scop de primar, în calitate de agenți constatatori.

## Capitolul 12. Dispoziții finale

**Art. 39.** Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezentul regulament.

**Art. 40.** Prevederile prezentului regulament se actualizează în funcție de modificările de natură tehnică, tehnologică și legislativă.

**Art. 41.** Prevederile prezentului regulament intră în vigoare de la data aprobării prin hotărârea consiliului local.



**ANEXA nr. 1**  
**la Regulamentul de funcționare a platformelor de depozitare a gunoiului de grajd**  
**Model cerere de prestare servicii aferent platformelor de depozitare a gunoiului de grajd**

**Către:**

Operatorul platformelor de depozitare a gunoiului de grajd

Subsemnatul, ....., cu domiciliul în ....., CNP ....., în calitate de .....

În temeiul Contractului de servicii nr. .... / ....., încheiat cu operatorul platformelor de depozitare a gunoiului de grajd,

Vă solicit prestarea următoarelor servicii aferente platformelor de depozitare a gunoiului de grajd:

Servicii de colectare și transport a gunoiului de grajd de la adresa:

.....

Servicii de depozitare a gunoiului de grajd, în vederea transformării acestuia în compost.

Servicii de împrăștiere a compostului la adresa: .....

.....

Data:

Semnătura



# FISA DE PREZENTARE – DECLARATIE

pentru activitatea tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase,

**Beneficiar:**  
**PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA**

**Noiembrie 2025**



## CUPRINS

### 1. DATE GENERALE

- 1.1. Denumirea unitatii
- 1.2. Titularul
- 1.3. Amplasament:
- 1.4. Accesul
- 1.5. Profilul de activitate
- 1.6. Forma de proprietate
- 1.7. Regimul de lucru
- 1.8. Personalul de deservire

### 2. DATE SPECIFICE ACTIVITATII

- 2.1. Activitatea desfasurata.
- 2.2. Bilant de materiale
- 2.3. Utilitati
  - Alimentarea cu apa
  - Evacuarea apelor uzate
  - Alimentarea cu energie electrica

### 3. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

- 3.1. Protectia calitatii apelor
- 3.2. Protectia aerului
- 3.3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor
- 3.4. Protectia solului si subsolului
- 3.5. Protectia impotriva radiatiilor
- 3.6. Protectia fondului forestier
- 3.7. Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirea naturii
- 3.8. Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional
- 3.9. Gestiunea deseurilor
  - Sursele de deseuri, tipuri, compozitie si cantitati de deseuri rezultate
- 3.10. Gestiunea substantelor toxice si periculoase
- 3.11. Gestiunea ambalajelor
- 3.12. Incadrarea in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului
- 3.13. Protectia asezarilor umane

### 4. RECONSTRUCTIA ECOLOGICA

### 5. MONITORIZAREA MEDIULUI



# FISA DE PREZENTARE – DECLARATIE

## *pentru activitatea* **TRATAREA CAPTAREA SI DISTRIBUTIA APEI**

### **I. DATE GENERALE**

Prezenta documentatie s-a intocmit in conformitate cu Legea protectiei mediului nr. 265 din 29 iunie 2006 pentru aprobarea cu modificari a OUG nr. 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr. 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare, in vederea emiterii autorizatiei de mediu solicitata de PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA, pentru activitatea: tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, desfasurata in localitatea Balta Alba.

Elaborarea lucrarii s-a facut respectand continutul cadru impus prin ANEXA Nr. 2 la Ord. Nr. 1798/2007, plecand de la date si informatii puse la dispozitie de beneficiar, observatii directe in teren, precum si date si informatii din literatura de specialitate.

Prin continutul si procedura de elaborare si promovare, documentatia fundamenteaza stiintific procedura de emitere a **Autorizatiei de Mediu**.

**1.1. Denumirea unitatii:** PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA

**1.2. Titularul** activitatii este PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA, care are urmatoarele date de identificare :

- **denumire:** PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA
- **sediul administrativ:** Sat Balta Alba, str. Vasile Alecsandri, nr. 58
- **ORC:** -
- **CUI:** 2407834.;
- **telefon:** 0238790063;
- **persoana de contact:** Primar Marin Ionel;

**1.3. Amplasamentul :** Comuna Balta Alba, satul Amara, Tarla 81 Parcela 747, jud. Buzau.

**1.4. Accesul** la amplasamentul platformei se realizeaza din drumurile comunale existente;

#### **Vecinatati:**

Comuna Balta Alba se invecineaza cu:

- la nord cu comuna Valcelele;
- la vest cu comuna Boldu;
- la est cu comuna Gradistea;
- la sud cu comuna Ghergheasa.



### 1.5. Profilul de activitate:

Activitatea, care face obiectul prezentei fișe de prezentare este reprezentată de Cod CAEN 3821 - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

### 1.6. Forma de proprietate:

Suprafața de teren aferentă amplasamentului platformei, este în proprietatea UAT Comuna Balta Alba.

1.7. Regimul de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (în perioada 01 martie-31 octombrie) și vineri și sâmbătă între orele 8-16 (în perioada 1 noiembrie-28 februarie)

1.8. Personalul de deservire este format din 1 salariat.

## 2. DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII

### 2.1. Activitatea desfășurată

Platforma de depozitare a gunoierului de grajd Amara este situată în satul Amara, Tarla 81 Parcela 747 în cadrul unei incinte cu  $S = 2694$  mp, împrejmuită cu gard din plasa de sarma.

Activitatea desfășurată: așezarea în gramezi a gunoierului, rascolirea, întoarcerea și vidanțarea foselor în incinta platformei de gunoi.

În incinta există următoarele dotări:

- platforma betonată cu suprafața de 1153.2 mp prevăzută cu pereți de 3.2 m înălțime pe 3 laturi și canal de colectare a levigatului. Canalul de colectare a levigatului este betonat  $L=38m$   $I=33cm$  și  $H=50cm$ . Capacitatea de stocare a platformei este de 2000 t gunoi/an (aprox 2667 mc).

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laturi D(L+1)
	X []	Y []	
	417530.454	679131.583	34.39
	417537.585	679097.941	33.82
	417570.429	679105.100	34.34
	417563.198	679138.559	33.50
Suprafața = 1153.2 mp			P = 135.05

- Bazin de colectare și stocare temporară a levigatului cu capacitatea de 98.5mc.



*[Handwritten signature]*

PLANUL DE MONITORIZARE

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laterale D <sub>v(i,i+1)</sub>
	X [m]	Y [m]	
9	417526.196	679121.577	9.00
10	417526.503	679130.416	9.00
11	417517.664	679128.723	9.00
12	417519.357	679119.884	9.00
Suprafata =81.0 mp P=36.00			

- Foraje de monitorizare cu H=5.5m, PVC, Dn=140mm

Nr crt	X	Y
1	417578.280	679106.878
2	417559.913	679143.953

- Calitatea apei subterane din freatic in forajele F1 si F2 se va monitoriza semestrial prin detereminarea urmatorilor indicatori: ph, cloruri, sulfati, amoniu, azotati, azotiti, fosfati.
- 3 (trei) boxe din beton armat, de formă rectangulară cu capacitate de stocare a 6 mc fiecare boxă, deschise la partea frontală, destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd.
- o cabină pentru paznicul platformei (nefunctionala -in prezent nu exista paznic la nici o platforma) dotata cu bazin vidanjabil prefabricat cu V=2 mc si rezervor de inmagazinare a apei cu V=500l;

Utilaje utilizate în activitate: încărcător frontal, tractor, două remorci, o remorcă cisternă vidanjabilă, o mașină de împrăștiat gunoi.

➤ **Procese tehnologice:**

Platforma de depozitare si gospodarie a gunoiului de grajd si a deseurilor menajere a fost realizata în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti”, Componenta 1 - Investitii la nivel de comuna în zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati (ZVN) in vederea colectarii si compostarii deseurilor de gunoi de grajd generate in gospodariile individuale cu scopul reducerii depozitarii necontrolate a acestuia cat si implicit la cresterea calitatii mediului.

**Procesul tehnologic cuprinde urmatoarele activitati desfasurate:**

- *Colectarea separata a goiului de grajd din gospodarii pe platforme individuale:*

In satul Amara sunt 103 platforme individuale de colectare a gunoiului de grajd cu urmatoarele caracteristici: placa de beton 2x2 m, pereti de 1,4 m inaltime, teava al pvc cu diametrul de 63 mm pentru scurgerea partii lichide, recipient ingropat pentru colectarea fractiei lichide.

- *Transportul deseurilor colectate de pe platformele individuate din gospodariile cetatenilor:*  
Se face cu mijloace de transport adecvate (caruta, tractor, etc.).



- **Descarcarea si receptia deseurilor pe platforma:**

Deseurile de gunoi de grajd sunt descarcate pe platforma astfel incat sa se formeze gramezi ordonate cu inaltimea de 2-3 m.

- **Sortarea deseurilor neadmise la compostare ajunse accidental pe platforma:**

Deseurile neadmise la compostare sunt selectate si sortate manual pe categorii de catre operatorii platformei.

- **Gestionarea deseurilor neadmise la compostare:**

Deseurile reciclabile sortate (sticla, metal si plastic/carton) depozitate temporar in cele 3 boxe din beton armat vor fi predate pentru valorificare catre un operator autorizat;

Deseurile nepericuloase care nu sunt admise la compostare separate din gunoiul de grajd adus pe platforma sunt depozitate temporar si vor fi preluate saptamanal de catre operatorul de salubritate cu care Primaria are contract;

Deseurile periculoase intrate accidental pe platforma vor fi depozitate temporar intr-un container cu capac de cca 1 mc pentru colectarea eventualelor deseuri periculoase (cutii vopsea, recipienti, ulei uzat etc.) si vor fi preluate de catre un operator autorizat pentru transportul si valorificarea/ eliminarea deseurilor periculoase.

- **Aranjarea gramezilor de deseuri:**

Operatorii platformei aseaza gunoiul de grajd cu incarcatorul frontal in siruri de 2-3 m latime si 2-3 m inaltime, paralele cu peretii laterali ai platformei.

- **Gestionarea apelor reziduale colectate de pe platforma, umidificarea gramezilor de compost:**

Apele reziduale de pe platforma care provin din caderile de precipitatii si alte scurgeri sunt colectate in bazinul de stocare efluenti.

Apele uzate colectate sunt utilizate la umectarea gramezilor de gunoi de grajd cu ajutorul unei vidanje; Pentru a se descompune gunoiul rebuie sa aiba o umiditate de 70-75%.

Apele pot fi utilizate la fertilizarea solurilor daca se respecta prevederile Codului bunelor practici agricole, cu respectarea conditiilor de calitate impuse de STAS 9450/88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole si conditiile din actul de reglementare in vigoare emis pentru functionarea platformei de catre ABA Buzau Ialomita;

Inainte de inceperea depozitarii gunoiului pe platforma, bazinul pentru colectarea fractiei lichide este golit de apa adunata din precipitatii.

- **Aerarea si monitorizarea procesului de biodegradare:**

Aceasta operatiune consta in intoarcerea sirurilor de gunoi cu ajutorul incarcatorului frontal care ajuta la transformarea gunoiului in compost. Frecventa cu care se face intoarcerea



sirurilor va fi determinata in functie de felul in care decurge compostarea; Temperatura din interiorul gramezii nu trebuie sa depaseasca 70°C pentru a nu se autoaprinde.

**- Verificarea finalizarii procesului de biodegradare , caracteristici ale compostului:**

Verificarea finalizarii procesului de maturare a compostului se poate realiza prin ambalarea etansa, intr-un sac din material plastic a unei cantitati de compost; dupa 48 de ore punga se desigileaza si daca compostul nu degaja un miros neplacut, inseamna ca procesul de maturare este finalizat.

**- Incarcarea compostului in mijloace de transport si transportul compostului:**

Incarcarea compostului in mijloace de transport se face cu incarcatorul frontal;

Operatorul platformei inregistreaza in Registrul de intrari-iesiri: cantitatea de compost incarcata cu aproximatie (neexistand cantar pentru determinarea exacta a cantitatii), data livrarii, numele persoanei/firmei care preia/transporta deseul, destinatia compostului, locul, terenul unde urmeaza sa fie imprastiat.

**- Imprastierea compostului:**

Administrarea dejectiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinilor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizanți proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”. Imprastierea compostului pentru fertilizarea terenurilor agricole se face cu utilaje specifice dupa analiza calitatii compostului fermentat, precum si a calitatii terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic si pedologic cu respectare legislatiei in vigoare; Generatorul si utilizatorul de compost sunt obligati sa respecte conditiile prevazute in studiul pedologic si agrochimic intocmit de OSPA;

**- Activitati de intretinere:**

Mentinerea curateniei in interiorul si exteriorul platformei;

Operatiile de intretinere si eventualele reparatii ale utilajelor se fac in unitati specializate;

Sunt realizate periodic lucrari pentru intretinerea perdelei vegetale perimetrare;

**2.2. Bilant de materiale**

**- Cantitatile de materii prime, auxiliare si combustibili, intrate/intrati in proces.**

Gunoii de grajd intrat - cantitati variabile, pana la capacitatea maxima a platformei de 2000 t/an;

Combustibil - motorina, 1,5 t/an.

Apa – cca. 10 t/an.



### **Cantitatile de produse si subproduse rezultate:**

Compost - cantitati variabile, maxim 2000 t/an;

### **Combustibili:**

- motorina, nu se depoziteaza pe amplasament, cca. 1,5 t/an, se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti;

## **2.3. Utilitati**

### **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza prin achizitionarea apa plata imbuteliata.

Alimentarea cu apa in scop igienico menajer pentru grupul sanitar din cabina paznic se face dintr-un bazin suspendat cu capacitatea de 500 l, care este alimentat periodic.

Cantitate apa utilizata este de aprox 10.000l/an;

Daca este nevoie se alimenteaza si bazinul de stocare a fractiei lichide pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi in scopul facilitarii fermentatiei aerobice;

### **Evacuarea apelor uzate:**

Apa uzata menajera se colecteaza intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 2 mc;

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei si preluate in bazinul de stocare fluide. Apa este utilizata pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi in scopul facilitarii fermentatiei aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole.

### **Alimentarea cu energie electrica**

Alimentarea cu energie electrica pentru iluminat si incalzire la cabina paznic se face din releaua 0,4 KV a localitatii conform contractului incheiat cu furnizorul de energie electrica;

### **Alimentarea cu gaze naturale**

Nu e cazul.

**Asigurarea agentului termic:** incalzirea cabinei paznicului, se realizeaza prin intermediul unui calorifer electric.



### 3. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

#### 3.1. Protectia calitatii apelor

-Surse si poluantii pentru factorul de mediu apa:

Din activitatea specifica de exploatare a obiectivului rezulta urmatoarele tipuri de ape:

- ape uzate igienico menajere, evacuate in vidanjabil, vidanjate de catre un operator autorizat; Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate în bazinul vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA-00212002 aprobat prin HG 188/2002 modificat prin H.G. nr. 352/2005.

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei si preluate in bazinul de stocare fluide. Apa este utilizata pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi în scopul facilitarii fermentatiei aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole.

#### **Masuri de prevenire a poluarii apelor, se refera la o serie de masuri de ordin tehnic:**

- Pentru potentiale scurgeri accidentale, pe amplasament va exista material absorbant;
- Se va verifica periodic starea tehnica a retelelor de canalizare, a bazinelor pentru colectarea apelor uzate;
- Platformele sunt betonate, exista spatiu amenajat corespunzator, dotat cu pubele pentru colectarea selective si depozitarea temporara a deseurilor generate.
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate în bazinul vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA-00212002 aprobat prin HG 188/2002 modificat prin H.G. nr. 352/2005.
- Administrarea dejectiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinilor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protectia apelor împotriva poluării cu fertilizanti proveniti din agricultura și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”.

Levigatul din compost este colectat într-un bazin betonat etans vidanjabil, cu capacitatea de 98,5 mc si este utilizat pentru umectarea dejectiilor si poate imprastiat împreuna cu acestea pe terenurile agricole.

#### **Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:**

- bazin de stocare semiingropat din beton armat amplasat in apropierea platformei pentru colectarea precipitatiilor si a levigatului rezultat din compostare;



- bazin vidanjabil pentru apa uzata menajera;

### 3.2. Protectia aerului

Ca surse de poluare al factorului de mediu aer s-au identificat urmatoarele surse:

**Surse mobile** – emisii de gaze de esapament provenite de la circulatia circulatia atat in incinta cat si pe drumurile conexe.

**Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor.**

Nu este cazul.

**Amenajari, dotari pentru protectia aerului:**

- Platforme betonate;
- spatii verzi si perdele de protectie vegetala adecvata zonei, in incinta si perimetral acesteia.

### 3.3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

-Surse de zgomot si vibratii;

- utiljele si masinile din dotare;
  - operatiunile proceselor tehnologice;
  - Dotarile, amenajarile si masurile de protectie impotriva zgomotului si vibratiilor: Nu este cazul.
- Nivelul de zgomot si de vibratii produs: Nesemnificativ.

Conform Ordinului nr. 119/2014 si STAS 10009/2017, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot.

### 3.4. Protectia solului si subsolului

- **Sursele posibile de poluare a solului si a subsolului:**

Sursele posibile de poluare a solului si a subsolului

- defectiuni aparute la reseaua de canalizare ape uzate menajere;
- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor;

-scurgeri accidentale de produse petroliere, uleiuri minerale sau ingrasaminte lichide.

Cantitatile care se pot scurge accidental de la aceste utilaje, sunt minime si nu reprezinta un factor major de risc in ce priveste protectia factorilor de mediu.

Masurile, dotarile si amenajarile pt. protectia solului si subsolului :



- in cazul scurgerilor accidentale se va folosi material absorbant pentru stoparea patrunderii poluantilor in sol.

- se va verifica periodic starea tehnica a retelelor de canalizare, a bazinelor pentru colectarea;

- platformele sunt betonate, exista spatiu amenajat corespunzator, dotat cu pubele pentru colectarea selective si depozitarea temporara a deseurilor generate.

- 103 platforme individuale (Kituri) din plastic cu volumul de cca. 3 mc pentru gunoi de grajd, cu recipient ingropat pentru colectarea fractiei lichide amplasate in gospodariile din satul arondat platformei;

Valorile indicatorilor vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta si de interventie impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

- Administrarea dejectiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinilor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizanți proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”.

### **3.5. Protecția împotriva radiațiilor**

- Sursele de radiații din activitate: Nu este cazul.

- Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul.

- Nivelul radiațiilor emise în mediu: Nu este cazul.

### **3.6. Protecția fondului forestier**

- Situația afectării fondului forestier : Nu este cazul .

-Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere: Nu este cazul.

### **3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

- Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale: Nu este cazul.

- Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general: Nu este cazul.

### **3.8. Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

- Modul de încadrare a obiectivului în peisaj : Nu este cazul



- Masuri si amenajari pentru protectia peisajului si a zonelor de interes traditional : Nu este cazul.

### 3.9. Gestiunea deseurilor

- Sursele de deseuri, tipuri, compositie si cantitati de deseuri rezultate:

- deseuri municipale cod 20 03 01 cca. 0,10 t /luna;
- compost - cod 19 05 03 - cantitati variabile;
- levigat din compost - cod 19 07 03 - cantitati variabile;

*Deseuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deseurilor supuse compostarii:*

- metale feroase - cod 19 12 02 - cantitati variabile;
- metale neferoase - cod 19 12 03 - cantitati variabile;
- materiale plastice si cauciuc - cod 19 12 04 - cantitati variabile;
- sticla - cod 19 12 05 - cantitati variabile;
- deseuri de ambalaje de hartie si carton - cod 15 01 01
- alte deseuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu continut de substante periculoase - cod 19 12 11 \* - cantitati variabile;

- Modul de gospodarire a deseurilor:

Denumire deseu	Starca fizica (S, L, SS)	Cantitate	Cod deseu	Managementul deseurilor
<b>Deseuri produse</b>				
Deseuri menajere	S	0,10 t/an	20 03 01	Stocare temporara in pubela, urmand a fi preluate de catre operatorul de salubritate .
Compost	S	Cantitati variabile	19 05 03	Platforma betonata, valorificat ca fertilizant pe terenurile agricole
Levigat din compost	L	Cantitati variabile	19 07 03	Bazin betonat etans vidanjabil, cu capacitatea de 98,5 mc, valorificat pentru umectarea dejectiilor si/sau ca fertilizant pe terenurile agricole;
<b>Deseuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deseurilor supuse compostarii</b>				
Metale feroase	S	Cantitati variabile	19 12 02	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.



Metale neferoase	S	Cantitati variabile	19 12 03	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Materiale plastice si cauciuc	S	Cantitati variabile	19 12 04	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Sticla	S	Cantitati variabile	19 12 05	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Deseuri de ambalaje de hartie si carton	S	Cantitati variabile	15 01 01	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Alte deseuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu continut de substante periculoase	S	Cantitati variabile	19 12 11 *	Container cu capac, cu capacitatea de 1 mc, valorificare prin societati autorizate.
<b>Deseuri colectate</b>				
Dejectii animaliere		Cantitati variabile, maxim 2000 t/an	20 01 06	Platforma betonata, supuse procesului de tratare prin fermentare aeroba.

### 3.10. Gestiunea substantelor toxice si periculoase

Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite:

- motorina: 1,5 t lan (frazee de pericol: R 10, R21/22,R 34, R 38, R 41, R 42143, R 51/53);

#### *Modul de gospodarire:*

Motorina pentru consunul utilajelor se alimenteaza din staliile de distributie carburanti;

**Transportul:** nu este cazul.

**Depozitarea:** nu este cazul.

### 3.11. Gestiunea ambalajelor

Nu este cazul.



### 3.12. Incadrarea in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului

Din punct de vedere *administrativ-teritorial*, amplasamentul apartine intravilanului Comunei Balta Alba, jud. Buzau.

Activitatea desfasurata nu intra in contradictie cu peisajul antropic din zona amplasamentului.

Activitatea se incadreaza in PUG comuna Balta Alba, jud. Buzau.

### 3.13. Protectia asezarilor umane

Prin activitatea desfasurata in cadrul proiectului nu se pune problema afectarii asezarilor umane.

## 4. RECONSTRUCTIA ECOLOGICA

Functionarea obiectivului este nedeterminata. In eventualitatea incetarii activitatii si dezvoltarii unei alte forme de activitate, va fi necesara dezafectarea instalatiilor.

Daca se pune problema incetarii activitatii si schimbarii destinatiei terenului, apare obligativitatea titularului de activitate de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, subsol, freatic) pentru identificarea gradului de poluare a amplasamentului datorat activitatii propuse.

Incetarea activitatii si aducerea amplasamentului in starea care sa permita utilizarea sa in viitor, se vor face astfel incat sa nu se genereze efecte negative in timpul actiunii de inchidere si sa se minimizeze impactul potential remanent dupa incetarea activitatii.

## 5. MONITORIZAREA MEDIULUI

**Monitorizarea calitatii apelor subterane** in vederea determinarii influentei activitatii asupra calitatii apelor subterane sunt executate cate 2 foraje de monitorizare.

Parametrii de analizat in cele 2 foraje de observatie sunt: pH, cloruri, sulfati, amoniu, azotati, azotiti, fosfati. Frecventa de determinare a parametrilor din stratul freatic prin forajele de monitorizare va fi semestriala.

Valorile determinate se vor compara cu valorile identificate la proba martor (vor trebui sa fie mai mici sau eel mult egale cu acestea). In cazul in care valorile determinate vor fi mai mari fata de cele din proba martor/referinta, se vor lua toate masurile de protectie a resursei de apa subterana pentru inversarea tendintei de crestere a parametrilor determinati.



**Monitorizarea apei uzate menajere:-** conform Contractului pentru preluarea apei uzate in statia de epurare incheiat cu operatorul statiei. Rezultatele se vor inregistra in baza de date a societatii;

**Evidenta gestiunii deeurilor produse si a deseurilor primite la compostare** conform modelul prevazut in anexa nr. 1 a HG nr. 856/2002.

Dotari si masuri privind instruirea personalului, managementul exploatarii si analiza periodica a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanti, supravegherea calitatii mediului si monitorizarea activitatilor de protectie a mediului;

Dotarile pentru monitorizarea mediului sunt cele prevazute in „Planul de prevenire si interventii in caz de poluare accidentala”. Instruirea personalului se face lunar de persoana cu atributii de serviciu in acest sens din cadrul societatii.

**Intocmit,  
Ecolog, Arsene Simona**



**FISA DE PREZENTARE – DECLARATIE**  
**pentru activitatea tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase,**



**Beneficiar:**  
**PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA**

**NOIEMBRIE 2025**

## CUPRINS

### 1. DATE GENERALE

- 1.1. Denumirea unitatii
- 1.2. Titularul
- 1.3. Amplasament:
- 1.4. Accesul
- 1.5. Profilul de activitate
- 1.6. Forma de proprietate
- 1.7. Regimul de lucru
- 1.8. Personalul de deservire

### 2. DATE SPECIFICE ACTIVITATII

- 2.1. Activitatea desfasurata.
- 2.2. Bilant de materiale
- 2.3. Utilitati
  - Alimentarea cu apa
  - Evacuarea apelor uzate
  - Alimentarea cu energie electrica

### 3. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

- 3.1. Protectia calitatii apelor
- 3.2. Protectia aerului
- 3.3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor
- 3.4. Protectia solului si subsolului
- 3.5. Protectia impotriva radiatiilor
- 3.6. Protectia fondului forestier
- 3.7. Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirea naturii
- 3.8. Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional
- 3.9. Gestiunea deeurilor
  - Sursele de deseuri, tipuri, compozitie si cantitati de deseuri rezultate
- 3.10. Gestiunea substantelor toxice si periculoase
- 3.11. Gestiunea ambalajelor
- 3.12. Incadrarea in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului
- 3.13. Protectia asezarilor umane

### 4. RECONSTRUCTIA ECOLOGICA

### 5. MONITORIZAREA MEDIULUI



# FISA DE PREZENTARE – DECLARATIE

*pentru activitatea*

## **TRATAREA CAPTAREA SI DISTRIBUTIA APEI**

### **1. DATE GENERALE**

Prezenta documentatie s-a intocmit in conformitate cu Legea protectiei mediului nr. 265 din 29 iunie 2006 pentru aprobarea cu modificari a OUG nr. 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr. 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare, in vederea emiterii autorizatiei de mediu solicitata de PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA, pentru activitatea: tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, desfasurata in localitatea Balta Alba.

Elaborarea lucrarii s-a facut respectand continutul cadru impus prin ANEXA Nr. 2 la Ord. Nr. 1798/2007, plecand de la date si informatii puse la dispozitie de beneficiar, observatii directe in teren, precum si date si informatii din literatura de specialitate.

Prin continutul si procedura de elaborare si promovare, documentatia fundamenteaza stiintific procedura de emitere a **Autorizatiei de Mediu**.

**1.1. Denumirea unitatii:** PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA

**1.2. Titularul** activitatii este PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA, care are urmatoarele date de identificare :

- **denumire:** PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA
- **sediul administrativ:** Sat Balta Alba, str. Vasile Alecsandri, nr. 58
- **ORC:** -
- **CUI:** 2407834.;
- **telefon:** 0238790063;
- **persoana de contact:** **Primar** Marin Ionel;

**1.3. Amplasamentul :** Comuna Balta Alba, satul Baile Tarla 36 Parcela 351, jud. Buzau.

**1.4. Accesul** la amplasamentul platformei se realizeaza din drumurile comunale existente;

**Vecinatati:**

Comuna Balta Alba se invecineaza cu:

- la nord cu comuna Valcelele;
- la vest cu comuna Boldu;
- la est cu comuna Gradistea;
- la sud cu comuna Ghergheasa.



### 1.5. Profilul de activitate:

Activitatea, care face obiectul prezentei fișe de prezentare este reprezentată de Cod CAEN 3821 - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

### 1.6. Forma de proprietate:

Suprafața de teren aferentă amplasamentului platformei, este în proprietatea UAT Comuna Balta Albă.

1.7. Regimul de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (în perioada 01 martie-31 octombrie) și vineri și sâmbătă între orele 8-16 (în perioada 1 noiembrie -28 februarie)

1.8. Personalul de deservire este format din 1 salariat.

## 2. DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII

### 2.1. Activitatea desfășurată

Platforma de depozitare a gunoierului de grajd satul Baile este situată în satul satul Baile Tarla 36 Parcela 351 în cadrul unei incinte cu S= 2271 mp, împrejmuită cu gard din plasa de sarma.

Activitatea desfășurată: așezarea în gramezi a gunoierului, rascolirea, întoarcerea și vidanțarea foselor în incinta platformei de gunoi.

În incinta există următoarele dotări:

- platforma betonată cu suprafața de 951 mp prevăzută cu pereți de 3.2 m înălțime pe 3 laturi și canal de colectare a levigatului. Canalul de colectare a levigatului este betonat L=32m l=33cm și H=50cm. Capacitatea de stocare a platformei este de 2000 t gunoi/an.

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X []	Y []	
	423789.200	686505.332	33.60
	423794.694	686538.480	28.30
	423786.775	686543.107	33.60
	423781.281	686509.959	28.30
Suprafața =951 mp P=123.60			

- Bazin de colectare și stocare temporară a levigatului cu capacitatea de 98.5mc.



Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X []	Y []	
	423794.154	686542.972	7.50
	423795.190	686550.400	7.50
	423787.762	686551.436	7.50
	423786.726	686544.008	7.50
Suprafata = 56.30 mp P=30.00			

- Foraje de monitorizare cu H=5.5m, PVC, Dn=140mm

Nr crt	X	Y
1	423762.403	686500.701
2	423800.475	686536.536

- Calitatea apei subterane din freatic in forajele F1 si F2 se va monitoriza semestrial prin detereminarea urmatorilor indicatori: ph, cloruri, sulfati, amoniu, azotati, azotiti, fosfati.
- 3 (trei) boxe din beton armat, de formă rectangulară cu capacitate de stocare a 6 mc fiecare boxă, deschise la partea frontală, destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd.
- o cabină pentru paznicul platformei (nefuncționala -in prezent nu exista paznic la nici o platforma) dotata cu bazin vidanjabil prefabricat cu V=2 mc si rezervor de inmagazinare a apei cu V=500l;

Utilaje utilizate în activitate: încărcător frontal, tractor, două remorci, o remorcă cisternă vidanjabilă, o mașină de împrăștiat gunoi.

Uleiurile uzate, acumulatorii uzati, anvelopele uzate prevenite de la intretinerea utilajelor raman la societatile specializate care asigura service-ul lor.

#### ➤ Procese tehnologice:

Platforma de depozitare si gospodarie a gunoiului de grajd si a deseurilor menajere a fost realizata în cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti”, Componenta 1 - Investitii la nivel de comuna in zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati (ZVN) in vederea colectarii si compostarii deseurilor de gunoi de grajd generate in gospodariile individuale cu scopul reducerii depozitarii necontrolate a acestuia cat si implicit la cresterea calitatii mediului.

#### Procesul tehnologic cuprinde urmatoarele activitati desfasurate:

- *Colectarea separata a goiului de grajd din gospodarii pe platforme individuale:*

In satul Baile sunt 19 platforme individuale de colectare a gunoiului de grajd cu urmatoarele caracteristici: placa de beton 4x2m, pereti de 1,4 m inaltime, teava de PVC cu



diametrul de 63 mm pentru scurgerea partii lichide, recipient ingropat pentru colectarea fractiei lichide.

- **Transportul deseurilor colectate de pe platformele individuate din gospodariile cetatenilor:**

Se face cu mijloace de transport adecvate (caruta, tractor, etc.).

- **Descarcarea si receptia deseurilor pe platforma:**

Deseurile de gunoi de grajd sunt descarcate pe platforma astfel incat sa se formeze gramezi ordonate cu inaltimea de 2-3 m.

- **Sortarea deseurilor neadmise la compostare ajunse accidental pe platforma:**

Deseurile neadmise la compostare sunt selectate si sortate manual pe categorii de catre operatorii platformei.

- **Gestionarea deseurilor neadmise la compostare:**

Deseurile reciclabile sortate (sticla, metal si plastic/carton) depozitate temporar in cele 3 boxe din beton armat vor fi predate pentru valorificare catre un operator autorizat;

Deseurile nepericuloase care nu sunt admise la compostare separate din gunoiul de grajd adus pe platforma sunt depozitate temporar si vor fi preluate saptamanal de catre operatorul de salubritate cu care Primaria are contract;

Deseurile periculoase intrate accidental pe platforma vor fi depozitate temporar intr-un container cu capac de cca 1 mc pentru colectarea eventualelor deseuri periculoase (cutii vopsea, recipienti, ulei uzat etc.) si vor fi preluate de catre un operator autorizat pentru transportul si valorificarea/ eliminarea deseurilor periculoase.

- **Aranjarea gramezilor de deseuri:**

Operatorii platformei aseaza gunoiul de grajd cu incarcatorul frontal in siruri de 2-3 m latime si 2-3 m inaltime, paralele cu peretii laterali ai platformei.

- **Gestionarea apelor reziduale colectate de pe platforma, umidificarea gramezilor de compost:**

Apele reziduale de pe platforma care provin din caderile de precipitatii si alte scurgeri sunt colectate in bazinul de stocare efluent.

Apele uzate colectate sunt utilizate la umectarea gramezilor de gunoi de grajd cu ajutorul unei vidanaje; Pentru a se descompune gunoiul rebuie sa aiba o umiditate de 70-75%.

Apele pot fi utilizate la fertilizarea solurilor daca se respecta prevederile Codului bunelor practici agricole, cu respectarea conditiilor de calitate impuse de STAS 9450/88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole si conditiile din actul de reglementare in vigoare emis pentru functionarea platformei de catre ABA Buzau Ialomita;



Înainte de începerea depozitării gunoierului pe platforma, bazinul pentru colectarea fracției lichide este golit de apă adunată din precipitații.

**- Aerarea și monitorizarea procesului de biodegradare:**

Această operațiune constă în întoarcerea sirurilor de gunoi cu ajutorul încărcătorului frontal care ajută la transformarea gunoierului în compost; Frecvența cu care se face întoarcerea sirurilor va fi determinată în funcție de felul în care decurge compostarea; Temperatura din interiorul gramezii nu trebuie să depășească 70°C pentru a nu se autoaprinde.

**- Verificarea finalizării procesului de biodegradare, caracteristici ale compostului:**

Verificarea finalizării procesului de maturare a compostului se poate realiza prin ambalarea etansă, într-un sac din material plastic a unei cantități de compost; după 48 de ore punga se desigilează și dacă compostul nu degajă un miros neplăcut, înseamnă că procesul de maturare este finalizat.

**- Încărcarea compostului în mijloace de transport și transportul compostului:**

Încărcarea compostului în mijloace de transport se face cu încărcătorul frontal;

Operatorul platformei înregistrează în Registrul de intrări-iesiri: cantitatea de compost încărcată cu aproximație (neexistând cântar pentru determinarea exactă a cantității), data livrării, numele persoanei/firmei care preia/transportă deseul, destinația compostului, locul, terenul unde urmează să fie împrăștiat.

**- Împrăștierea compostului:**

Administrarea dejecțiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinului comun al M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizanți proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”. Împrăștierea compostului pentru fertilizarea terenurilor agricole se face cu utilaje specifice după analizarea calității compostului fermentat, precum și a calității terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic cu respectare legislației în vigoare; Generatorul și utilizatorul de compost sunt obligați să respecte condițiile prevăzute în studiul pedologic și agrochimic întocmit de OSPA;

**- Activități de întreținere:**

Mentineră curățeniei în interiorul și exteriorul platformei;

Operațiile de întreținere și eventualele reparații ale utilajelor se fac în unități specializate;

Sunt realizate periodic lucrări pentru întreținerea perdelei vegetale perimetrului;



## 2.2. Bilant de materiale

### - Cantitatile de materii prime, auxiliare si combustibili, intrate/intrati în proces.

Gunoii de grajd intrat - cantitati variabile, pana la capacitatea maxima a platformei de 2000 t/an;

Combustibil - motorina, 1,5 t/an.

Apa – cca. 10 t/an.

### Cantitatile de produse si subproduse rezultate:

Compost - cantitati variabile, maxim 2000 t/an;

### Combustibili:

- motorina, nu se depoziteaza pe amplasament, cca. 1,5 t/an, se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti;

## 2.3. Utilitati

### Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza prin achizitionarea apa plata imbuteliata.

Alimentarea cu apa in scop igienico menajer pentru grupul sanitar din cabina paznic se face dintr-un bazin suspendat cu capacitatea de 500 l, care este alimentat periodic.

Cantitate apa utilizata este de aprox 10.000l/an;

Daca este nevoie se alimenteaza si bazinul de stocare a fractiei lichide pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi in scopul facilitarii fermentatiei aerobice;

### Evacuarea apelor uzate:

Apa uzata menajera se colecteaza intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 2 mc;

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei si preluate in bazinul de stocare fluide. Apa este utilizata pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi in scopul facilitarii fermentatiei aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole.

### Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica pentru iluminat si incalzire la cabina paznic se face din releaua 0,4 KV a localitatii conform contractului incheiat cu furnizorul de energie electrica;

### Alimentarea cu gaze naturale

Nu e cazul.



**Asigurarea agentului termic:** incalzirea cabinei paznicului, se realizeaza prin intermediul unui calorifer electric.

### 3. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

#### 3.1. Protectia calitatii apelor

-Surse si poluantii pentru factorul de mediu apa:

Din activitatea specifica de exploatare a obiectivului rezulta urmatoarele tipuri de ape:

- ape uzate igienico menajere, evacuate in vidanjabil, vidanjate de catre un operator autorizat; Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate în bazinul vidanjabil se vor incadra în limitele prevăzute de NTPA-00212002 aprobat prin HG 188/2002 modificat prin H.G. nr. 352/2005.

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei si preluate in bazinul de stocare fluide. Apa este utilizata pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi in scopul facilitarii fermentatiei aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole.

#### **Masuri de prevenire a poluarii apelor, se refera la o serie de masuri de ordin tehnic:**

- Pentru potentiale scurgeri accidentale, pe amplasament va exista material absorbant;
- Se va verifica periodic starea tehnica a retelelor de canalizare, a bazinelor pentru colectarea apelor uzate;
- Platformele sunt betonate, exista spatiu amenajat corespunzator, dotat cu pubele pentru colectarea selective si depozitarea temporara a deseurilor generate.
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate în bazinul vidanjabil se vor incadra în limitele prevăzute de NTPA-00212002 aprobat prin HG 188/2002 modificat prin H.G. nr. 352/2005.

- Administrarea dejectiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinilor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protectia apelor împotriva poluarii cu fertilizanti proveniti din agricultura și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”.

Levigatul din compost este colectat într-un bazin betonat etans vidanjabil, cu capacitatea de 98,5 mc si este utilizat pentru umectarea dejectiilor si poate imprastiat impreuna cu acestea pe terenurile agricole.



### **Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

- bazin de stocare semiingropat din beton armat amplasat în apropierea platformei pentru colectarea precipitațiilor și a levigatului rezultat din compostare;
- bazin vidanjabil pentru apă uzată menajeră;

### **3.2. Protecția aerului**

Ca surse de poluare al factorului de mediu aer s-au identificat următoarele surse:

**Surse mobile** – emisii de gaze de esapament provenite de la circulația vehiculelor atât în incinta cât și pe drumurile conexe.

### **Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor.**

Nu este cazul.

### **Amenajări, dotări pentru protecția aerului:**

- Platforme betonate;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia.

### **3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

- Surse de zgomot și vibrații:

- utilajele și mașinile din dotare;
  - operațiunile proceselor tehnologice;
  - Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor: Nu este cazul.
- Nivelul de zgomot și de vibrații produs: Nesemnificativ.

Conform Ordinului nr. 119/2014 și STAS 10009/2017, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot.

### **3.4. Protecția solului și subsolului**

- **Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului:**

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului

- defecțiuni aparute la rețeaua de canalizare ape uzate menajere;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;



-scurgeri accidentale de produse petroliere, uleiuri minerale sau ingrasaminte lichide. Cantitatile care se pot scurge accidental de la aceste utilaje, sunt minime si nu reprezinta un factor major de risc in ce priveste protectia factorilor de mediu.

Masurile, dotarile si amenajarile pt.protectia solului si subsolului :

- in cazul scurgerilor accidentale se va folosi material absorbant pentru stoparea patrunderii poluantilor in sol.

- se va verifica periodic starea tehnica a retelelor de canalizare, a bazinelor pentru colectarea;

- platformele sunt betonate, exista spatiu amenajat corespunzator, dotat cu pubele pentru colectarea selective si depozitarea temporara a deseurilor generate.

- 19 platforme inclividdtale (Kituri) din plastic cu volrmul de cca 3 mc pentlu gunoi de grajd, cu recipient ingropat pentru colectarea fraclie lichied, amplasate in gospoddrriile din satul arondat platformei;

Valorile indicatorilor vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta si de interventie impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

- Administrarea dejectiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinelor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protectia apelor impotriva poluării cu fertilizanti proveniti din agricultura și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”.

### **3.5. Protectia impotriva radiatiilor**

- Sursele de radiatii din activitate: Nu este cazul.

- Dotarile, amenajarile si masurile pentru protectia impotriva radiatiilor: Nu este cazul.

- Nivelul radiatiilor emise in mediu: Nu este cazul.

### **3.6. Protectia fondului forestier**

- Situatiia afectarii fondului forestier : Nu este cazul .

-Lucrarile si masurile pentru diminuarea si eliminarea impactului negativ produs asupra vegetatiei si ecosistemelor forestiere: Nu este cazul.

### **3.7. Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirea naturii**

- Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice si terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor nationale si a rezervatiilor naturale: Nu este cazul.



- Masurile pentru protectia ecosistemelor, biodiversitatii si pentru ocrotirea naturii, in general: Nu este cazul.

### 3.8. Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional

- Modul de incadrare a obiectivului in peisaj : Nu este cazul
- Masuri si amenajari pentru protectia peisajului si a zonelor de interes traditional : Nu este cazul.

### 3.9. Gestiunea deseurilor

- Sursele de deseuri, tipuri, compozitie si cantitati de deseuri rezultate:
  - deseuri municipale cod 20 03 01 cca. 0,10 t /luna;
  - compost - cod 19 05 03 - cantitati variabile;
  - levigat din compost - cod 19 07 03 - cantitati variabile;

#### *Deseuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deseurilor supuse cornpostarii:*

- metale feroase - cod 19 12 02 - cantitati variabile;
- metale neferoase - cod 19 12 03 - cantitati variabile;
- materiale plastice si cauciuc - cod 19 12 04 - cantitati variabile;
- sticla - cod 19 12 05 - cantitati variabile;
- deseuri de ambalaje de hartie si carton - cod 15 01 01
- alte deseuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu continut de substante periculoase - cod 19 12 11 \* - cantitati variabile;

#### - Modul de gospodarire a deseurilor:

Denumire deseuri	Starea fizica (S, L, SS)	Cantitate	Cod deseuri	Managementul deseurilor
<b>Deseuri produse</b>				
Deseuri menajere	S	0,10 t/an	20 03 01	Stocare temporara in pubela, urmand a fi preluate de catre operatorul de salubritate .
Compost	S	Cantitati variabile	19 05 03	Platforma betonata, valorificat ca fertilizant pe terenurile agricole



Levigat din compost	L	Cantitati variabile	19 07 03	Bazin betonat etans vidanjabil, cu capacitatea de 98,5 mc, valorificat pentru umectarea dejectiilor si/sau ca fertilizant pe terenurile agricole;
<b>Deseuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deseurilor supuse compostarii</b>				
Metale feroase	S	Cantitati variabile	19 12 02	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Metale neferoase	S	Cantitati variabile	19 12 03	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Materiale plastice si cauciuc	S	Cantitati variabile	19 12 04	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Sticla	S	Cantitati variabile	19 12 05	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Deseuri de ambalaje de hartie si carton	S	Cantitati variabile	15 01 01	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Alte deseuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu continut de substante periculoase	S	Cantitati variabile	19 12 11 *	Container cu capac, cu capacitatea de 1 mc, valorificare prin societati autorizate.
<b>Deseuri colectate</b>				
Dejectii animaliere		Cantitati variabile, maxim 2000 t/an	20 01 06	Platforma betonata, supuse procesului de tratare prin fermentare aeroba.

### 3.10. Gestiunea substantelor toxice si periculoase

Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite:

- motorina: 1.5 t lan (fraze de pericol: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42143, R 51/53);

**Modul de gospodarire:**

Motorina pentru consunul utilajelor se alimenteaza din staliile de distributie carburanti;



**Transportul:** nu este cazul.

**Depozitarea:** nu este cazul.

### 3.11. Gestiunea ambalajelor

Nu este cazul.

### 3.12. Incadrarea in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului

Din punct de vedere *administrativ-teritorial*, amplasamentul apartine intravilanului Comunei Balta Alba, jud. Buzau.

Activitatea desfasurata nu intra in contradictie cu peisajul antropie din zona amplasamentului.

Activitatea se incadreaza in PUG comuna Balta Alba, jud. Buzau.

### 3.13. Protectia asezarilor umane

Prin activitatea desfasurata in cadrul proiectului nu se pune problema afectarii asezarilor umane.

## 4. RECONSTRUCTIA ECOLOGICA

Functionarea obiectivului este nedeterminata. In eventualitatea incetarii activitatii si dezvoltarii unei alte forme de activitate, va fi necesara dezafectarea instalatiilor.

Daca se pune problema incetarii activitatii si schimbarii destinatiei terenului, apare obligativitatea titularului de activitate de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, subsol, freatic) pentru identificarea gradului de poluare a amplasamentului datorat activitatii propuse.

Incetarea activitatii si aducerea amplasamentului in starea care sa permita utilizarea sa in viitor, se vor face astfel incat sa nu se genereze efecte negative in timpul actiunii de inchidere si sa se minimizeze impactul potential remanent dupa incetarea activitatii.

## 5. MONITORIZAREA MEDIULUI

**Monitorizarea calitatii apelor subterane** in vederea determinarii influentei activitatii asupra calitatii apelor subterane sunt executate cate 2 foraje de monitorizare.

Parametrii de analizat in cele 2 foraje de observatie sunt: pH, cloruri, sulfati, amoniu, azotati, azotiti, fosfati. Frecventa de determinare a parametrilor din stratul freatic prin forajele de monitorizare va fi semestrială.



Valorile determinate se vor compara cu valorile identificate la proba martor (vor trebui sa fie mai mici sau eel mult egale cu acestea). In cazul in care valorile determinate vor fi mai mari fata de cele din proba martor/referinta, se vor lua toate masurile de protectie a resursei de apa subterana pentru inversarea tendintei de crestere a parametrilor determinati.

**Monitorizarea apei uzate menajere:-** conform Contractului pentru preluarea apei uzate in statia de epurare incheiat cu operatorul statiei. Rezultatele se vor inregistra in baza de date a societatii;

**Evidenta gestiunii degeurilor produse si a deseurilor primite la compostare** conform modelul prevazut in anexa nr. 1 a HG nr. 856/2002.

Dotari si masuri privind instruirea personalului, managementul exploatarii si analiza periodica a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanti, supravegherea calitatii mediului si monitorizarea activitatilor de protectie a mediului:

Dotarile pentru monitorizarea mediului sunt cele prevazute in „Planul de prevenire si interventii in caz de poluari accidentale”. Instruirea personalului se face lunar de persoana cu atributii de serviciu in acest sens din cadrul societatii.

**Intocmit,  
Ecolog, Arsene Simona**



# FISA DE PREZENTARE – DECLARATIE

pentru activitatea tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase,



Beneficiar:

PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA



Noiembrie 2025

## **CUPRINS**

### **1. DATE GENERALE**

- 1.1. Denumirea unitatii
- 1.2. Titularul
- 1.3. Amplasament:
- 1.4. Accesul
- 1.5. Profilul de activitate
- 1.6. Forma de proprietate
- 1.7. Regimul de lucru
- 1.8. Personalul de deservire

### **2. DATE SPECIFICE ACTIVITATII**

- 2.1. Activitatea desfasurata.
- 2.2. Bilant de materiale
- 2.3. Utilitati
  - Alimentarea cu apa
  - Evacuarea apelor uzate
  - Alimentarea cu energie electrica

### **3. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU**

- 3.1. Protectia calitatii apelor
- 3.2. Protectia aerului
- 3.3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor
- 3.4. Protectia solului si subsolului
- 3.5. Protectia impotriva radiatiilor
- 3.6. Protectia fondului forestier
- 3.7. Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirea naturii
- 3.8. Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional
- 3.9. Gestiunea deseurilor
  - Sursele de deseuri, tipuri, compozitie si cantitati de deseuri rezultate
- 3.10. Gestiunea substantelor toxice si periculoase
- 3.11. Gestiunea ambalajelor
- 3.12. Incadrarea in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului
- 3.13. Protectia asezarilor umane

### **4. RECONSTRUCTIA ECOLOGICA**

### **5. MONITORIZAREA MEDIULUI**



# FISA DE PREZENTARE – DECLARATIE

*pentru activitatea*

## **TRATAREA CAPTAREA SI DISTRIBUTIA APEI**

### **1. DATE GENERALE**

Prezenta documentatie s-a intocmit in conformitate cu Legea protectiei mediului nr. 265 din 29 iunie 2006 pentru aprobarea cu modificari a OUG nr. 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr. 1798/2007 cu modificarile si completarile ulterioare, in vederea emiterii autorizatiei de mediu solicitata de PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA, pentru activitatea: tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, desfasurata in localitatea Balta Alba.

Elaborarea lucrarii s-a facut respectand continutul cadru impus prin ANEXA Nr. 2 la Ord. Nr. 1798/2007, plecand de la date si informatii puse la dispozitie de beneficiar, observatii directe in teren, precum si date si informatii din literatura de specialitate.

Prin continutul si procedura de elaborare si promovare, documentatia fundamenteaza stiintific procedura de emiterie a **Autorizatiei de Mediu**.

**1.1. Denumirea unitatii:** PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA

**1.2. Titularul** activitatii este PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA, care are urmatoarele date de identificare :

- **denumire:** PRIMARIA COMUNEI BALTA ALBA
- **sediul administrativ:** Sat Balta Alba, str. Vasile Alecsandri, nr. 58
- **ORC:** -
- **CUI:** 2407834.;
- **telefon:** 0238790063;
- **persoana de contact:** Primar Marin Ionel;

**1.3. Amplasamentul :** Comuna Balta Alba, satul Balta Alba, T48, P425, jud. Buzau.

**1.4. Accesul** la amplasamentul platformei se realizeaza din drumurile comunale existente;

#### **Vecinatati:**

Comuna Balta Alba se invecineaza cu:

- la nord cu comuna Valcelele;
- la vest cu comuna Boldu;
- la est cu comuna Gradistea;
- la sud cu comuna Ghergheasa.



### 1.5. Profilul de activitate:

Activitatea, care face obiectul prezentei fișe de prezentare este reprezentată de Cod CAEN 3821 - tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase.

### 1.6. Forma de proprietate:

Suprafața de teren aferentă amplasamentului platformei, este în proprietatea UAT Comuna Balta Alba.

1.7. Regimul de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (în perioada 01 martie-31 octombrie) și vineri și sâmbătă între orele 8-16 (în perioada 1 noiembrie -28 februarie)

1.8. Personalul de deservire este format din 1 salariat.

## 2. DATE SPECIFICE ACTIVITĂȚII

### 2.1. Activitatea desfășurată

Platforma de depozitare a gunoierului de grajd satul Balta Alba este situată în satul Balta Alba, Tarla 48 Parcela 425 în cadrul unei incinte cu  $S = 2145$  mp, împrejmuită cu gard din plasa de sarma.

Activitatea desfășurată: așezarea în gramezi a gunoierului, rascolirea, întoarcerea și vidanajarea foselor în incinta platformei de gunoi.

În incinta există următoarele dotări:

- platforma betonată cu suprafața de 887.3 mp prevăzută cu pereți de 3.2 m înălțime pe 3 laturi și canal de colectare a levigatului. Canalul de colectare a levigatului este betonat  $L=32$ m  $l=33$ cm și  $H=50$ cm. Capacitatea de stocare a platformei este de 2000 t gunoi/an.

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X []	Y []	
	424142.319	679151.905	26.25
	424149.587	679177.129	33.80
	424117.108	679186.487	26.25
	424109.840	679161.263	33.80
Suprafața = 887.3 mp P = 120.10			

- Bazin de colectare și stocare temporară a levigatului cu capacitatea de 98.5mc.



Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X []	Y []	
	424111.019	679179.418	7.50
	424113.088	679186.627	7.50
	424105.879	679188.696	7.50
	424103.810	679181.487	7.50
Suprafata = 56.30 mp P=30.00			

- Foraje de monitorizare cu H=5.5m, PVC, Dn=140mm

Nr crt	X	Y
1	424150.049	679149.361
2	424120.391	679191.672

Calitatea apei subterane din freatic in forajele F1 si F2 se va monitoriza semestrial prin detereminarea urmatoarelor indicatori: ph, cloruri, sulfati, amoniu, azotati, azotiti, fosfati.

- 3 (trei) boxe din beton armat, de formă rectangulară cu capacitate de stocare a 6 mc fiecare boxă, deschise la partea frontală, destinate colectării celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) ajunse accidental în corpul gunoiului de grajd.
- o cabină pentru paznicul platformei (nefuncționala -in prezent nu exista paznic la nici o platforma) dotata cu bazin vidanjabil prefabricat cu V=2 mc si rezervor de inmagazinare a apei cu V=500l;

Utilaje utilizate în activitate: încărcător frontal, tractor, două remorci, o remorcă cisternă vidanjabilă, o mașină de împrăștiat gunoi.

Uleiurile uzate, acumulatorii uzati, anvelopele uzate prevenite de la intretinerea utilajelor raman la societatile specializate care asigura service-ul lor.

#### ➤ **Procese tehnologice:**

Platforma de depozitare si gospodarie a gunoiului de grajd si a deseurilor menajere a fost realizata in cadrul proiectului „Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti”, Componenta 1 - Investitii la nivel de comuna in zonele vulnerabile la poluarea cu nitrati (ZVN) in vederea colectarii si compostarii deseurilor de gunoi de grajd generate in gospodariile individuale cu scopul reducerii depozitarii necontrolate a acestuia cat si implicit la cresterea calitatii mediului.



**Procesul tehnologic cuprinde urmatoarele activitati desfasurate:**

- ***Colectarea separata a guniului de grajd din gospodarii pe platforme individuale:***

In satul Balta Alba sunt 58 platforme individuale de colectare a guniului de grajd cu urmatoarele caracteristici: placa de beton 2x2m, pereti de 1,4 m inaltime, teava de PVC cu diametrul de 63 mm pentru scurgerea partii lichide, recipient ingropat pentru colectarea fractiei lichide.

- ***Transportul deseurilor colectate de pe platformele individuate din gospodariile cetatenilor:***  
Se face cu mijloace de transport adecvate (caruta, tractor, etc.).

- ***Descarcarea si receptia deseurilor pe platforma:***

Deseurile de gunoi de grajd sunt descarcate pe platforma astfel incat sa se formeze gramezi ordonate cu inaltimea de 2-3 m.

- ***Sortarea deseurilor neadmise la compostare ajunse accidental pe platforma:***

Deseurile neadmise la compostare sunt selectate si sortate manual pe categorii de catre operatorii platformei.

- ***Gestionarea deseurilor neadmise la compostare:***

Deseurile reciclabile sortate (sticla, metal si plastic/carton) depozitate temporar in cele 3 boxe din beton armat vor fi predate pentru valorificare catre un operator autorizat;

Deseurile nepericuloase care nu sunt admise la compostare separate din gunoiul de grajd adus pe platforma sunt depozitate temporar si vor fi preluate saptamanal de catre operatorul de salubritate cu care Primaria are contract;

Deseurile periculoase intrate accidental pe platforma vor fi depozitate temporar intr-un container cu capac de cca 1 mc pentru colectarea eventualelor deseuri periculoase (cutii vopsea, recipiente, ulei uzat etc.) si vor fi preluate de catre un operator autorizat pentru transportul si valorificarea/ eliminarea deseurilor periculoase.

- ***Aranjarea gramezilor de deseuri:***

Operatorii platformei aseaza gunoiul de grajd cu incarcatorul frontal in siruri de 2-3 m latime si 2-3 m inaltime, paralele cu peretii laterali ai platformei.

- ***Gestionarea apelor reziduale colectate de pe platforma, umidificarea gramezilor de compost:***

Apele reziduale de pe platforma care provin din caderile de precipitatii si alte scurgeri sunt colectate in bazinul de stocare efluentii.

Apele uzate colectate sunt utilizate la umectarea gramezilor de gunoi de grajd cu ajutorul unei vidanaje; Pentru a se descompune gunoiul rebuie sa aiba o umiditate de 70-75%.



Apele pot fi utilizate la fertilizarea solurilor daca se respecta prevederile Codului bunelor practici agricole, cu respectarea conditiilor de calitate impuse de STAS 9450/88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole si conditiile din actul de reglementare in vigoare emis pentru functionarea platformei de catre ABA Buzau Ialomita;

Inainte de inceperea depozitarii gunoiului pe platforma, bazinul pentru colectarea fractiei lichide este golit de apa adunata din precipitatii.

**- Aerarea si monitorizarea procesului de biodegradare:**

Aceasta operatiune consta in intoarcerea sirurilor de gunoi cu ajutorul incarcatorului frontal care ajuta la transformarea gunoiului in compost; Frecventa cu care se face intoarcerea sirurilor va fi determinata in functie de felul in care decurge compostarea; Temperatura din interiorul gramezii nu trebuie sa depaseasca 70°C pentru a nu se autoaprinde.

**- Verificarea finalizarii procesului de biodegradare , caracteristici ale compostului:**

Verificarea finalizarii procesului de maturare a compostului se poate realiza prin ambalarea etansa, intr-un sac din material plastic a unei cantitati de compost; dupa 48 de ore punga se desigileaza si daca compostul nu degaja un miros neplacut, insemna ca procesul de maturare este finalizat.

**- Incarcarea compostului in mijloace de transport si transportul compostului:**

Incarcarea compostului in mijloace de transport se face cu incarcatorul frontal;

Operatorul platformei inregistraza in Registrul de intrari-iesiri: cantitatea de compost incarcata cu aproximatie (neexistand cantar pentru determinarea exacta a cantitatii), data livrarii, numele persoanei/firmei care preia/transporta deseul, destinatia compostului, locul, terenul unde urmeaza sa fie imprastiat.

**- Imprastierea compostului:**

Se vor respecta prevederile din Ordinul MMGA nr. 333/165 din 2021 si MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole;

Imprastierea compostului pentru fertilizarea terenurilor agricole se face cu utilaje specifice dupa analiza calitatii compostului fermentat, precum si a calitatii terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic si pedologic cu respectare legislatiei in vigoare; Generatorul si utilizatorul de compost sunt obligati sa respecte conditiile prevazute in studiul pedologic si agrochimic intocmit de OSPA;

**- Activitati de intretinere:**

Mentinerea curateniei in interiorul si exteriorul platformei;



Operatiile de intretinere si eventualcile reparatii ale utilajelor se fac in unitati specializate;  
Sunt realizate periodic lucrari pentru intretinerea perdelei vegetale perimetrare;

## **2.2. Bilant de materiale**

### **- Cantitatile de materii prime, auxiliare si combustibili, intrate/intrati în proces.**

Gunoii de grajd intrat - cantitati variabile, pana la capacitatea maxima a platformei de 2000 t/an;

Combustibil - motorina, 1,5 t/an.

Apa – cca. 10 t/an.

### **Cantitatile de produse si subproduse rezultate:**

Compost - cantitati variabile, maxim 2000 t/an;

### **Combustibili:**

- motorina, nu se depoziteaza pe amplasament, cca. 1,5 t/an, se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti;

## **2.3. Utilitati**

### **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza prin achizitionarea apa plata imbuteliata.

Alimentarea cu apa in scop igienico menajer pentru grupul sanitar din cabina paznic se face dintr-un bazin suspendat cu capacitatea de 500 l, care este alimentat periodic.

Cantitate apa utilizata este de aprox 10.000l/an;

Daca este nevoie se alimenteaza si bazinul de stocare a fractiei lichide pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoii in scopul facilizarii fermentatiei aerobice;

### **Evacuarea apelor uzate:**

Apa uzata menajera se colecteaza intr-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 2 mc;

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei si preluate in bazinul de stocare fluide. Apa este utilizata pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoii in scopul facilizarii fermentatiei aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole.

### **Alimentarea cu energie electrica**

Alimentarea cu energie electrica pentru iluminat si incalzire la cabina paznic se face din releaua 0,4 KV a localitatii conform contractului incheiat cu furnizorul de energie electrica;



### **Alimentarea cu gaze naturale**

Nu e cazul.

**Asigurarea agentului termic:** incalzirea cabinei paznicului, se realizeaza prin intermediul unui calorifer electric.

## **3. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU**

### **3.1. Protectia calitatii apelor**

-Surse si poluantii pentru factorul de mediu apa:

Din activitatea specifica de exploatare a obiectivului rezulta urmatoarele tipuri de ape:

- ape uzate igienico menajere, evacuate in vidanjabil, vidanjate de catre un operator autorizat; Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate în bazilenul vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA-00212002 aprobat prin HG 188/2002 modificat prin H.G. nr. 352/2005.

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma printr-un canal colector amplasat de-a lungul platformei si preluate in bazinul de stocare fluide. Apa este utilizata pentru stropirea periodica a gramezilor de gunoi în scopul facilitarii fermentatiei aerobice sau se poate folosi la fertilizarea terenurilor agricole.

### **Masuri de prevenire a poluarii apelor, se refera la o serie de masuri de ordin tehnic:**

- Pentru potentiale scurgeri accidentale, pe amplasament va exista material absorbant;

- Se va verifica periodic starea tehnica a retelelor de canalizare, a bazinelor pentru colectarea apelor uzate;

- Platformele sunt betonate, exista spatiu amenajat corespunzator, dotat cu pubele pentru colectarea selective si depozitarea temporara a deseurilor generate.

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate în bazilenul vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA-00212002 aprobat prin HG 188/2002 modificat prin H.G. nr. 352/2005.

- Administrarea dejectiilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinilor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.1 „Protectia apelor împotriva poluării cu fertilizanti proveniti din agricultura și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”.



Levigatul din compost este colectat într-un bazin betonat etans vidanjabil, cu capacitatea de 98,5 mc și este utilizat pentru umectarea dejectiilor și poate împrăștiat împreună cu acestea pe terenurile agricole.

#### **Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:**

- bazin de stocare semiîngropat din beton armat amplasat în apropierea platformei pentru colectarea precipitațiilor și a levigatului rezultat din compostare;
- bazin vidanjabil pentru apă uzată menajeră;

### **3.2. Protecția aerului**

Ca surse de poluare al factorului de mediu aer s-au identificat următoarele surse:

**Surse mobile** – emisii de gaze de esapament provenite de la circulația vehiculelor atât în incintă cât și pe drumurile conexe.

#### **Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor.**

Nu este cazul.

#### **Amenajări, dotări pentru protecția aerului:**

- Platforme betonate;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incintă și perimetral acesteia.

### **3.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

- Surse de zgomot și vibrații:

- utilajele și mașinile din dotare;
- operațiunile proceselor tehnologice;
- Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor: Nu este cazul.

Nivelul de zgomot și de vibrații produs: Nescemnificativ.

Conform Ordinului nr. 119/2014 și STAS 10009/2017, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot.

### **3.4. Protecția solului și subsolului**

- **Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului:**

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului



- defectiuni aparute la rețeaua de canalizare ape uzate menajere;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- scurgeri accidentale de produse petroliere, uleiuri minerale sau îngrășăminte lichide.

Cantitățile care se pot scurge accidental de la aceste utilaje, sunt minime și nu reprezintă un factor major de risc în ce privește protecția factorilor de mediu.

Măsurile, dotările și amenajările pt.protecția solului și subsolului :

- în cazul scurgerilor accidentale se va folosi material absorbant pentru stoparea pătrunderii poluanților în sol.

- se va verifica periodic starea tehnică a rețelelor de canalizare, a bazinelor pentru colectarea;
- platformele sunt betonate, există spațiu amenajat corespunzător, dotat cu pubele pentru colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate.

Valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

- Administrarea deșeurilor mineralizate se va face conform prevederilor Ordinelor comune ale M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 344/708/2004, 242/197/2005 și 333/165 din 2021, STAS nr.9450-88 și Codului de bune practici agricole Vol.I „Protecția apelor împotriva poluării cu fertilizanți proveniți din agricultură și prevenirea fenomenelor de degradare a solului, provocate de practicile agricole”.

### **3.5. Protecția împotriva radiațiilor**

- Sursele de radiații din activitate: Nu este cazul.
- Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor: Nu este cazul.
- Nivelul radiațiilor emise în mediu: Nu este cazul.

### **3.6. Protecția fondului forestier**

- Situația afectării fondului forestier : Nu este cazul .
- Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere: Nu este cazul.

### **3.7. Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

- Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervatiilor naturale: Nu este cazul.

- Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general: Nu este cazul.



### 3.8. Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional

- Modul de incadrare a obiectivului in peisaj : Nu este cazul
- Masuri si amenajari pentru protectia peisajului si a zonelor de interes traditional : Nu este cazul.

### 3.9. Gestiunea deseurilor

- Sursele de deseuri, tipuri, compozitie si cantitati de deseuri rezultate:

- deseuri municipale cod 20 03 01 cca. 0,10 t /luna;
- compost - cod 19 05 03 - cantitati variabile;
- levigat din compost - cod 19 07 03 - cantitati variabile;

*Deseuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deseurilor supuse cornpostarii:*

- metale feroase - cod 19 12 02 - cantitati variabile;
- metale neferoase - cod 19 12 03 - cantitati variabile;
- materiale plastice si cauciuc - cod 19 12 04 - cantitati variabile;
- sticla - cod 19 12 05 - cantitati variabile;
- deseuri de ambalaje de hartie si carton - cod 15 01 01
- alte deseuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu continut de substante periculoase - cod 19 12 11 \* - cantitati variabile;

- Modul de gospodarire a deseurilor:

Denumire deseuri	Starea fizica (S, L, SS)	Cantitate	Cod deseuri	Managementul deseurilor
<b>Deseuri produse</b>				
Deseuri menajere	S	0,10 t/an	20 03 01	Stocare temporara in pubela, urmand a fi preluate de catre operatorul de salubritate .
Compost	S	Cantitati variabile	19 05 03	Platforma betonata, valorificat ca fertilizant pe terenurile agricole
Levigat din compost	L	Cantitati variabile	19 07 03	Bazin betonat etans vidanjabil, cu capacitatea de 98,5 mc, valorificat pentru umectarea dejectiilor si/sau ca fertilizant pe terenurile agricole;
<b>Deseuri rezultate accidental din activitatea de sortare a deseurilor supuse cornpostarii</b>				

Metale feroase	S	Cantitati variabile	19 12 02	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Metale neferoase	S	Cantitati variabile	19 12 03	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Materiale plastice si cauciuc	S	Cantitati variabile	19 12 04	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Sticla	S	Cantitati variabile	19 12 05	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Deseuri de ambalaje de hartie si carton	S	Cantitati variabile	15 01 01	Vrac, in 3 boxe din beton, cu capacitatea de 6 mc, valorificare prin societati autorizate.
Alte deseuri, inclusiv amestecuri de materiale, cu continut de substante periculoase	S	Cantitati variabile	19 12 11 *	Container cu capac, cu capacitatea de 1 mc, valorificare prin societati autorizate.
<b>Deseuri colectate</b>				
Dejectii animaliere		Cantitati variabile, maxim 2000 t/an	20 01 06	Platforma betonata, supuse procesului de tratare prin fermentare aeroba.

### 3.10. Gestiunea substantelor toxice si periculoase

Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite:

- motorina: 1,5 t lan (fraze de pericol: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42143, R 51/53);

#### *Modul de gospodarire:*

Motorina pentru consunul utilajelor se alimenteaza din staliile de distributie carburanti;

**Transportul:** nu este cazul.

**Depozitarea:** nu este cazul.



### 3.11. Gestiunea ambalajelor

Nu este cazul.

### 3.12. Incadrarea in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului

Din punct de vedere *administrativ-teritorial*, amplasamentul apartine intravilanului Comunei Balta Alba, jud, Buzau.

Activitatea desfasurata nu intra in contradictie cu peisajul antropic din zona amplasamentului.

Activitatea se incadreaza in PUG comuna Balta Alba, jud. Buzau.

### 3.13. Protectia asezarilor umane

Prin activitatea desfasurata in cadrul proiectului nu se pune problema afectarii asezarilor umane.

## 4. RECONSTRUCTIA ECOLOGICA

Functionarea obiectivului este nedeterminata. In eventualitatea incetarii activitatii si dezvoltarii unei alte forme de activitate, va fi necesara dezafectarea instalatiilor.

Daca se pune problema incetarii activitatii si schimbarii destinatiei terenului, apare obligativitatea titularului de activitate de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, subsol, freatic) pentru identificarea gradului de poluare a amplasamentului datorat activitatii propuse.

Incetarea activitatii si aducerea amplasamentului in starea care sa permita utilizarea sa in viitor, se vor face astfel incat sa nu se genereze efecte negative in timpul actiunii de inchidere si sa se minimizeze impactul potential remanent dupa incetarea activitatii.

## 5. MONITORIZAREA MEDIULUI

**Monitorizarea calitatii apelor subterane** in vederea determinarii influentei activitatii asupra calitatii apelor subterane sunt executate cate 2 foraje de monitorizare.

Parametrii de analizat in cele 2 foraje de observatie sunt: pH, cloruri, sulfati, amoniu, azotati, azotiti, fosfati. Frecventa de determinare a parametrilor din stratul freatic prin forajele de monitorizare va fi semestriala.

Valorile determinate se vor compara cu valorile identificate la proba martor (vor trebui sa fie mai mici sau eel mult egale cu acestea). In cazul in care valorile determinate vor fi mai mari fata de



cele din proba martor/referinta, se vor lua toate masurile de protectie a resursei de apa subterana pentru inversarea tendintei de crestere a parametrilor determinati.

**Monitorizarea apei uzate menajere:-** conform Contractului pentru preluarea apei uzate in statia de epurare incheiat cu operatorul statiei. Rezultatele se vor inregistra in baza de date a societatii;

**Evidenta gestiunii degeurilor produse si a deseurilor primite la compostare** conform modelul prevazut in anexa nr. 1 a HG nr. 856/2002.

Dotari si masuri privind instruirea personalului, managementul exploatarii si analiza periodica a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanti, supravegherea calitatii mediului si monitorizarea activitatilor de protectie a mediului;

Dotarile pentru monitorizarea mediului sunt cele prevazute in „Planul de prevenire si interventii in caz de poluare accidentale”. Instruirea personalului se face lunar de persoana cu atributii de serviciu in acest sens din cadrul societatii.

Intocmit,  
Ecolog, Arsenc Simona

