

## Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 808 din 27/11/2007

În temeiul art. 12 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 5 alin. (7) din Hotărârea Guvernului nr. 368/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile, ministrul mediului și dezvoltării durabile emite prezentul ordin.

**Modificată și completată de:**  
**Ordin MMP nr. 1298/2011**  
**Ordin MMP nr. 3839/2012**

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 316 din 09/05/2011

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 795 din 27/11/2012

Actul a intrat în vigoare la data de 27 noiembrie 2012

**Art. 1.** - Se aprobă Procedura de emiteră a autorizației de mediu, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 2.** - La data intrării în vigoare a prezentului ordin **se abrogă** Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 876/2004 pentru aprobarea **Procedurii** de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 31 din 11 ianuarie 2005, și Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 742/2004 pentru aprobarea **Instrucțiunilor** privind autorizarea, inventarierea și înregistrarea grădinilor zoologice și acvariilor publice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 115 și 115 bis din 4 februarie 2005.

**Art. 3.** - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului și dezvoltării durabile,  
Attila Korodi

**ANEXĂ**

### PROCEDURA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

#### CAPITOLUL I

##### Dispoziții generale

**Art. 1.** - Prezenta procedură reglementează condițiile de solicitare, de emiteră și de revizuire a autorizației de mediu.

**Art. 2.** - Semnificația unor termeni specifici utilizați în prezenta procedură este cea prevăzută în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare O.U.G. nr. 195/2005, și în **Convenția** privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998, ratificată prin Legea nr. 86/2000.

#### CAPITOLUL II

##### Aplicabilitate și competențe de emiteră a autorizației de mediu

**Art. 3.** - (1) Prevederile prezentei proceduri se aplică pentru reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului a activităților prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Activitățile/instalațiile industriale prevăzute în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006, nu fac obiectul prezentei proceduri.

(3) Activitățile prevăzute în anexa nr. 1, pe care titularul le desfășoară la diverși beneficiari, nu se supun prevederilor prezentei proceduri.

"(4) În cazul în care titularul activităților prevăzute în anexa nr. 1 deține o autorizație de mediu valabilă, poate desfășura activitatea la diverși beneficiari."

**Art. 4.** - (1) Autoritatea competentă pentru derularea procedurii de emiteră a autorizației de mediu (ACPM) este, după caz, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) sau autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului (ATPM).

"(2) ATPM este agenția județeană pentru protecția mediului sau Administrația Rezervației Biosferei «Delta Dunării»."

**Art. 5. - (1)** Solicitarea și obținerea autorizației de mediu sunt obligatorii atât pentru desfășurarea activităților existente, cât și pentru începerea activităților noi.

**(2)** Autorizația se emite de către ACPM, în conformitate cu prevederile art. 12 din O.U.G. nr. 195/2005.

**Art. 6. - (1)** Pentru activitățile desfășurate pe teritoriul unui județ, cu excepția celor desfășurate în perimetrul Rezervației Biosferei "Delta Dunării", ACPM este agenția județeană pentru protecția mediului.

**(2)** Pentru activitățile desfășurate total sau parțial în perimetrul Rezervației Biosferei "Delta Dunării", ACPM este Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării".

**(3)** Emiterea autorizației de mediu pentru activități desfășurate în vecinătatea Rezervației Biosferei "Delta Dunării" se realizează numai cu avizul Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării", potrivit art. 28 alin. (7) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**"(4) Pentru activitățile desfășurate pe teritoriul a două sau mai multe județe, ACPM este ANPM."**

**(5) Abrogat** de Ordin MMP 3839/2012.

**(6)** Pentru activitățile pentru care autorizația de mediu se emite prin hotărâre a Guvernului, ACPM este autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

**Art. 7. - (1)** Pentru activitățile aflate în competența de reglementare a autorității publice centrale pentru protecția mediului, aceasta poate solicita participarea ATPM sau poate delega acesteia competența derulării anumitor etape din prezenta procedură.

**(2)** Pentru activitățile aflate în competența de reglementare a ANPM, aceasta poate dispune participarea ATPM sau poate delega acesteia competența derulării anumitor etape din prezenta procedură.

**(3) Abrogat** de Ordin MMP 3839/2012.

**"(4) Emiterea autorizației de mediu poate face obiectul delegării de competență, de la ANPM către ACPM, prin decizie a președintelui ANPM, care poate stabili și procedura de punere în aplicare."**

### CAPITOLUL III

#### Emiterea autorizației de mediu

**Art. 8. - (1)** La solicitarea unei autorizații de mediu sau, după caz, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea unei autorizații de mediu existente, titularul activității este obligat să depună la ACPM un dosar cuprinzând următoarea documentație:

- a) cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- b) fișa de prezentare și declarație, potrivit anexei nr. 2;
- c) dovada că a făcut publică solicitarea prin cel puțin una dintre metodele de informare prevăzute în anexa nr. 3;
- d) planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- e) procesul-verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu întocmit potrivit Ordinului ministrului apelor și protecției mediului nr. 860/2002 pentru aprobarea **Procedurii** de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, cu modificările și completările ulterioare, sau, după caz, nota privind stadiul de realizare a programului pentru conformare existent;
- f) formularul de înregistrare prevăzut în tabelul nr. 1 din anexa nr. 5, însoțit de documentele specificate de acesta, pentru autorizarea activității grădinilor zoologice, acvariilor publice și centrelor de reabilitare și/sau îngrijire.

**(2)** Nu se primesc solicitări care nu conțin documentele prevăzute la alin. (1).

**(3)** ACPM verifică amplasamentul, analizează documentele prezentate la alin. (1), stabilește dacă sunt necesare informații, acte sau documente suplimentare și le solicită în scris titularului activității. Pentru activitățile grădinilor zoologice, acvariilor publice și centrelor de reabilitare și/sau îngrijire, ACPM completează, la verificarea în teren, formularul de verificare a criteriilor necesare autorizării din tabelul nr. 2 și raportul din tabelul nr. 3, prevăzute în anexa nr. 5.

**(4)** Pentru activități noi pentru care a fost emis acordul de mediu, ACPM, după derularea etapelor prevăzute la alin. (2) și (3), face publică decizia de emitere a autorizației de mediu, precum și programul de consultare a documentelor care au stat la baza acesteia, prin afișare la sediul propriu și postare pe pagina proprie de internet.

**(5)** Decizia prevăzută la alin. (4) poate fi contestată în termen de 15 zile lucrătoare de la data publicării.

**Art. 9. - (1)** Pentru activitățile de eliminare a deșeurilor documentația prezentată conține în plus cerințele specifice prevăzute în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 426/2001, cu modificările și completările ulterioare, în Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, și în Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu completările ulterioare.

**(2)** Pentru activitățile grădinilor zoologice, acvariilor publice și centrelor de reabilitare și/sau îngrijire, documentația prezentată conține în plus cerințele specifice prevăzute în anexa nr. 5.

**Art. 10. - (1)** Termenul de eliberare a autorizației de mediu este de maximum 90 de zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete.

**(2)** Pentru activitățile existente, în termen de 20 de zile lucrătoare de la data depunerii solicitării, ACPM întocmește îndrumarul cu problemele rezultate din analiza inițială a documentației, lista autorizațiilor/avizelor necesare emise de alte autorități, precum și necesitatea efectuării bilanțului de mediu.

**(3)** După executarea bilanțului de mediu, titularul activității prezintă la ACPM un raport cu concluziile bilanțului de mediu și cu recomandări pentru elementele programului pentru conformare.

**Art. 11. - (1)** Raportul cu concluziile bilanțului de mediu este supus dezbaterii publice în conformitate cu procedura de dezbatere publică prevăzută în anexa nr. 3.

(2) După realizarea dezbaterii publice și analizarea rezultatelor acesteia, ACPM împreună cu titularul activității și cu colectivul de analiză tehnică analizează raportul cu concluziile bilanțului de mediu, concluziile dezbaterii publice și stabilește dacă emite autorizația de mediu, cu sau fără un program pentru conformare.

**Art. 12. - (1)** Titularul activității înaintează la ACPM un proiect de program pentru conformare, în termen de 10 zile de la luarea deciziei de emitere a autorizației de mediu în ședința colectivului de analiză tehnică, cu termene realizabile, cu responsabilități și cu identificarea surselor de finanțare necesare realizării măsurilor programului pentru conformare.

(2) La elaborarea programului pentru conformare se iau în considerare următoarele:

- a) concluziile bilanțului de mediu;
- b) constatările și sarcinile stabilite de autoritățile de control care răspund de protecția factorilor de mediu, precum și de alte organe de specialitate ale administrației publice centrale;
- c) datele deținute de titularul activității și de autoritățile administrației publice locale privind emisia și imisia poluanților în mediu;
- d) studiile, ofertele, diversele materiale de documentare etc.;
- e) sugestiile și propunerile primite de la populație și de la asociațiile neguvernamentale cu ocazia dezbaterii publice.

(3) ACPM analizează proiectul programului pentru conformare, îl acceptă sau dispune completarea ori refacerea acestuia, cu eventuale propuneri ale autorităților consultate.

(4) ACPM stabilește cu titularul activității programul pentru conformare, pe baza concluziilor și recomandărilor bilanțului de mediu.

(5) Programul pentru conformare este necesar pentru orice activitate care are impact asupra mediului prin funcționarea curentă sau anterioară. Cuantificarea impactului efectiv al unei activități de pe un amplasament se realizează prin bilanțul de mediu, raportând starea mediului și măsurile necesare de remediere la standardele și reglementările în vigoare.

(6) Programul stabilește măsurile de conformare, etapele, termenele și responsabilitățile necesare realizării acestora și poate avea două secțiuni:

- a) măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților asupra mediului;
- b) măsurile de remediere a efectelor activităților anterioare asupra mediului.

(7) ACPM acceptă introducerea în autorizația de mediu a programului pentru conformare, numai dacă, la solicitarea reglementării, titularul activității:

- a) dovedește că modificările necesare pentru conformarea imediată nu sunt fezabile tehnic și/sau economic;
- b) dovedește că în perioada de conformare nu se produc daune semnificative asupra mediului și sănătății publice;
- c) se angajează să asigure fondurile necesare realizării programului pentru conformare la termenele propuse ale acesteia.

(8) La stabilirea termenelor din programul pentru conformare, ACPM ia în considerare angajamentele titularului activității, din care să rezulte că instituirea modificărilor cerute nu depășește posibilitățile financiare ale acestuia.

(9) Durata programului pentru conformare are în vedere perioada minimă necesară realizării măsurilor stabilite în funcție de disponibilitățile financiare și tehnice ale titularului proiectului sau al activității. Un program pentru conformare nu poate depăși perioada de valabilitate a autorizației de mediu, cu excepția măsurilor de remediere a prejudiciilor aduse mediului prin activități anterioare.

(10) Titularul activității prezintă la ACPM, după acceptarea programului pentru conformare, următoarele documente:

- a) programul pentru conformare în redactare finală;
- b) fișa de prezentare și declarație completată cu instrucțiuni de întreținere și de exploatare a instalațiilor de depoluare.

**Art. 13. - (1)** ACPM face publică decizia de emitere a autorizației de mediu, precum și programul de consultare a documentelor care au stat la baza acesteia, prin afișare la sediul propriu și postare pe pagina proprie de internet.

(2) Decizia poate fi contestată în termen de 30 de zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, ACPM eliberează autorizația de mediu.

(3) Modelul și conținutul minim al autorizației de mediu sunt prezentate în anexa nr. 4.

(4) Autorizația de mediu se emite în 3 exemplare.

## CAPITOLUL IV

### Revizuirea autorizației de mediu

**Art. 14. - (1)** Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris ACPM despre acest lucru, iar ACPM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații de mediu.

(2) Revizuirea decisă potrivit alin. (1) se realizează prin emiterea unei autorizații de mediu care păstrează numărul și data autorizației de mediu supuse revizuirii, urmată de sintagma "revizuită la data de ....."

(3) Autorizația revizuită este valabilă până la expirarea duratei de valabilitate a autorizației de mediu inițiale, supuse revizuirii.

**Art. 15. -** Autorizația de mediu nu se emite:

- a) dacă nicio variantă a programului pentru conformare nu asigură încadrarea în condițiile care permit autorizarea, raportate la standardele și reglementările în vigoare;

- b) dacă titularul activității nu respectă obligațiile ce îi revin prin prezenta procedură;
- c) în situația în care nu au fost respectate condițiile impuse în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în situația în care nu au fost realizate integral măsurile prevăzute în programul pentru conformare, anexă la autorizația de mediu emisă anterior.

**Art. 16. - (1)** La schimbarea titularului activității, conținutul programului pentru conformare se reface, specificându-se sursa de finanțare și responsabilitatea, dacă este necesar.

**(2)** Modificarea termenelor în programele pentru conformare este permisă numai dacă acestea se reduc ca timp de realizare a măsurilor.

## CAPITOLUL V

### Autorizarea unor activități specifice

**Art. 17. -** Procedura specifică de autorizare a grădinilor zoologice, a acvariilor publice și a centrelor de reabilitare și/sau îngrijire, denumite în continuare unități permanente, se realizează în conformitate cu prevederile anexei nr. 5. la prezenta procedură.

**Art. 18. - (1)** Activitățile de producție, import, export, plasare pe piață, utilizare, recuperare, reciclare, regenerare și distrugere a unor substanțe care epuizează stratul de ozon se supun prevederilor **Protocolului** de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, la care România a aderat, cu amendamentele ulterioare acceptate de România. De la data aderării României la Uniunea Europeană, pentru activitățile menționate anterior se aplică prevederile Regulamentului nr. 2.037/2000 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind substanțele care epuizează stratul de ozon, cu modificările și completările ulterioare.

**(2)** Pentru activitățile de plasare pe piață, utilizare, recuperare, reciclare a anumitor gaze fluorurate cu efect de seră se aplică prevederile Regulamentului nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră.

"Art. 19. - (1) Prin excepție de la prevederile art. 3 alin. (3), titularii activităților de exploatare forestieră au obligația de a solicita și a obține autorizația de mediu.

(2) Depunerea solicitării pentru emiterea și obținerea autorizației de mediu pentru activitatea de exploatare forestieră se realizează la autoritatea competentă pentru protecția mediului.

(3) Autorizația de mediu se emite pentru o perioadă de 10 ani și stabilește condițiile de desfășurare a activității de exploatare forestieră și obligațiile privind protecția mediului."

**Art. 20. -** Procedura de autorizare privind activitățile nucleare se desfășoară în conformitate cu reglementările emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

## CAPITOLUL VI

### Dispoziții finale

**Art. 21. -** În situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, autorizația de mediu se transferă pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă.

**Art. 22. -** Tarifele încasate pentru emiterea autorizațiilor de mediu către operatorii economici sunt prevăzute în Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.108/2007 privind aprobarea **Nomenclatorului** lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora.

**Art. 23. - (1)** Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta procedură.

**(2)** Anexele nr. 1 și 5 se fac publice prin afișare la sediul autorității publice pentru protecția mediului sau prin postare pe pagina proprie de internet.

**(3)** În cazul activităților aflate în curs de reglementare la data intrării în vigoare a prezentei proceduri, emiterea autorizațiilor de mediu se face potrivit prezentei proceduri și numai cu privire la activitățile prevăzute în anexa nr.1.

**(4)** Pentru activitățile pentru care nu mai este necesară emiterea autorizației de mediu, potrivit anexei nr. 1, documentația depusă se returnează la cererea titularului, fără restituirea tarifelor achitate pentru etapele de procedură deja derulate.

**"(5) Până la data desființării agențiilor regionale, competența de continuare sau, după caz, de finalizare a procedurilor de reglementare aflate în derulare revine agențiilor regionale pentru protecția mediului."**

LISTA  
activităților supuse procedurii de emitere a autorizației de mediu

Nr. crt.	Cod CAEN	Denumirea activitatii	Observatii
1.	0121	Cresterea animalelor, activitatea fermelor pentru obtinerea laptelui	>= 100 capete
2.	0122	Cresterea ovinelor, caprinelor, cabalinelor, magarilor, catarilor si asinilor	>= 1.000 capete
3.	0123	Cresterea porcinelor	>= 100 locuri
4.	0124	Cresterea pasarilor	>= 10.000 locuri
5.	0125	Cresterea altor animale	> 500 locuri <b>cu exceptia speciilor strict protejate**), care se supun procedurii indiferent de numărul de exemplare".</b>
6.	0130	Activitati in ferme mixte (cultura vegetala si cresterea animalelor)	Cumulate conform poz. anterioare
7.	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii, gradinarit peisagistic (arhitectura peisagistica)	Irigatii si desecari; servicii pentru mecanizarea, chimizarea agriculturii si protectie fitosanitara
8.	0142	Activitati de servicii pentru cresterea animalelor, cu exceptia activitatilor veterinare	>= 100 locuri
9.	0201	Silvicultura si exploatare forestiera	"Numai pentru exploatare forestiera")
10.	0502	Piscicultura	
11.	1010	Extractia si prepararea carbunelui superior (PCS > 23865 kJ/kg)	
12.	1020	Extractia si prepararea carbunelui inferior (PCS <23865 kJ/kg)	
13.	1030	Extractia si prepararea turbei	
14.	1110	Extractia hidrocarburilor	
15.	1120	Activitati de servicii anexe extractiei petrolului si gazelor naturale (exclusiv prospectiunile)	
16.	1200	Extractia si prepararea minereurilor radioactive	
17.	1310	Extractia si prepararea minereurilor feroase	
18.	1320	Extractia si prepararea minereurilor neferoase si rare (exclusiv minereurile radioactive)	
19.	1411	Extractia pietrei pentru constructii	
20.	1412	Extractia pietrei calcaroase, a gipsului si a cretei	
21.	1413	Extractia de ardezie	
22.	1421	Extractia pietrisului si a nisipului	
23.	1422	Extractia argilei si a caolinului	
24.	1430	Extractia si prepararea minereurilor pentru industria chimica si a ingrasamintelor naturale	
25.	1440	Extractia sarii	
26.	1450	Alte activitati extractive	
27.	1511	Productia si conservarea carnilor	>=1 t/zi materie prima*)
28.	1512	Productia si conservarea carnilor de pasare	>=1 t/zi materie prima*)
29.	1513	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare)	>=1 t/zi materie prima*)
30.	1520	Prelucrarea si conservarea pestelui si a produselor din peste	Include si prelucrarea primara (conditionare)
31.	1531	Prelucrarea si conservarea cartofilor	>= de 500 kg/zi materie prima*)
32.	1532	Fabricarea sucurilor din fructe si legume	>= 1 t/zi materie prima*)
33.	1533	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor	>= de 500 kg/zi materie prima*)
34.	1541	Fabricarea uleiurilor si a grasimilor brute	>=1 t/zi materie prima*)
35.	1542	Fabricarea uleiurilor si a grasimilor rafinate	
36.	1543	Fabricarea margarinei si a produselor comestibile similare	
37.	1551	Fabricarea produselor lactate si a branzeturilor	
38.	1552	Fabricarea inghetatei	Cu exceptia dozatoarelor
39.	1561	Fabricarea produselor de morarit	"<300 de produse finite/zi de exploatare (valoarea medie trimestrială)"
40.	1562	Fabricarea amidonului si a produselor din amidon	>= 300 t/zi
41.	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de ferma	
42.	1572	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de companie	
43.	1581	Fabricarea painii; fabricarea produselor proaspete de patiserie	> 1 t/zi produs finit
44.	1582	Fabricarea biscuitilor, piscoturilor si a altor produse similare	> 1 t/zi produs finit

45.	1583	Fabricarea zaharului	
46.	1584	Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei si a produselor zaharoase	Cu exceptia laboratoarelor de cofetarie
47.	1585	Fabricarea macaroanelor, taieteiilor, cus-cus-ului si a altor produse similare fainoase	> 1 t/zi produs finit
48.	1586	Prelucrarea ceaiului si cafelei	> 100 kg/zi produs finit
49.	1587	Fabricarea condimentelor	> 100 kg/zi produs finit
50.	1588	Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate si alimentelor dietetice	
51.	1589	Fabricarea altor produse alimentare	
52.	1591	Fabricarea bauturilor alcoolice distilate	Capacitatea totala a instalatiilor > 300 litri
53.	1592	Fabricarea alcoolului etilic de fermentatie	Capacitatea totala a instalatiilor > 300 litri
54.	1593	Fabricarea vinului	> 500 l/zi
55.	1594	Fabricarea cidrului si a vinului din fructe	> 500 l/zi
56.	1595	Fabricarea altor bauturi nedistilate obtinute prin fermentare	> 500 l/zi
57.	1596	Fabricarea berii	
58.	1597	Fabricarea maltului	
59.	1598	Productia de ape minerale si bauturi racoritoare nealcoolice	Cu exceptia sifonariilor
60.	1600	Fabricarea produselor din tutun	
61.	1711	Pregatirea fibrelor si filarea in fire de bumbac si tip bumbac	
62.	1712	Pregatirea fibrelor si filarea in fire de lana cardata si tip lana cardata	>= 50 Kg/zi
63.	1713	Pregatirea fibrelor si filarea in fire de lana pieptanata si tip lana	>= 50 Kg/zi
64.	1714	Pregatirea si filarea in fire a fibrelor tip in	>= 50 Kg/zi
65.	1715	Prelucrarea si rasucirea matasii naturale si artificiale (inclusiv din scame) si a firelor sintetice	>= 50 Kg/zi
66.	1716	Fabricarea atei de cusut	>= 50 Kg/zi
67.	1717	Pregatirea fibrelor si filarea altor tipuri de fire	>= 50 Kg/zi
68.	1721	Tesaturi din bumbac si din fire tip bumbac	>= 50 Kg/zi
69.	1722	Tesaturi din lana cardata si din fire tip lana cardata	>= 50 Kg/zi
70.	1723	Tesaturi din lana pieptanata si din fire tip lana pieptanata	>= 50 Kg/zi
71.	1724	Tesaturi din matase si din fire tip matase	>= 50 Kg/zi
72.	1725	Tesaturi din alte textile	> 50 Kg/zi
73.	1730	Finisarea materialelor textile	> 50 Kg/zi
74.	1740	Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp)	>= 50 masini
75.	1751	Fabricarea de covoare si mochete	>= 50 masini
76.	1752	Fabricarea de franghii, sfori si plase	Numai pentru impregnare sau acoperire
77.	1753	Fabricarea de textile netesute si articole din acestea, cu exceptia confectionarii de imbracaminte	>= 50 masini
78.	1754	Fabricarea altor articole textile n.c.a.	>= 50 masini
79.	1760	Fabricarea de metraje prin tricotare sau crosetare	>= 50 masini
80.	1771	Fabricarea de ciorapi, sosete si ciorapi pantalon, tricotati sau crosetati	>= 50 masini
81.	1772	Fabricarea de pulovere, veste si articole similare tricotate sau crosetate	>= 50 masini
82.	1810	Fabricarea articolelor de imbracaminte din piele	>= 50 masini
83.	1821	Fabricarea de articole de imbracaminte pentru lucru	>= 50 masini
84.	1822	Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)	>= 50 masini
85.	1823	Fabricarea articolelor de lenjerie de corp	>= 50 masini
86.	1824	Fabricarea altor articole de imbracaminte si accesorii n.c.a.	>= 50 masini
87.	1830	Prepararea si vopsirea blanurilor; fabricarea articolelor din blana	Preparare si vopsire si/sau >= 50 masini confectionarea articolelor din blana
88.	1910	Tabacirea si finisarea pieilor	
89.	1920	Fabricarea de articole de voiaj si marochinarie si a articolelor de harnasament	>= 50 masini
90.	1930	Fabricarea incaltamintei	>= 100 perechi/zi
91.	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului	
92.	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaaj, panel, furnir, placi din aschii din lemn, placi fibrolemnoase, etc.	
93.	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii	
94.	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn	
95.	2052	Fabricarea articolelor din pluta, paie si impletituri	
96.	2111	Fabricarea celulozei	

97.	2112	Fabricarea hartiei si cartonului	
98.	2121	Fabricarea hartiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie sau carton	Cu exceptia fabricarii ambalajelor din mai putin de 500 kg/zi materie prima
99.	2124	Fabricarea tapetului	
100.	2221	Tiparirea ziarelor	
101.	2222	Alte activitati de tiparire n.c.a.	Cu exceptia activitatilor de fotocopiere si imprimare computerizata
102.	2225	Alte lucrari de tipografie	Numai pentru vopsire, scufundare in baie, glazurare
103.	2310	Fabricarea produselor de cocserie	
104.	2320	Fabricarea produselor obtinute din prelucrarea titeiului	
105.	2330	Prelucrarea combustibililor nucleari	
106.	2411	Fabricarea gazelor industriale	
107.	2412	Fabricarea colorantilor si a pigmentilor	
108.	2413	Fabricarea altor produse chimice anorganice de baza	
109.	2414	Fabricarea altor produse chimice organice de baza	
110.	2415	Fabricarea ingrasamintelor si produselor azotoase	
111.	2416	Fabricarea materialelor plastice in forme primare	
112.	2417	Fabricarea cauciucului sintetic in forme primare	
113.	2420	Fabricarea pesticidelor si a altor produse agrochimice	
114.	2430	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice si masticurilor	
115.	2441	Fabricarea produselor farmaceutice de baza	
116.	2442	Fabricarea preparatelor farmaceutice	Cu exceptia farmaciilor
117.	2451	Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere	
118.	2452	Fabricarea parfumurilor si a produselor cosmetice (de toaleta)	
119.	2461	Fabricarea explozivilor	
120.	2462	Fabricarea cleiurilor si gelatinelor	
121.	2463	Fabricarea uleiurilor esentiale	
122.	2464	Fabricarea preparatelor chimice de uz fotografic	
123.	2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.	
124.	2470	Fabricarea fibrelor si firelor sintetice si artificiale	
125.	2511	Fabricarea anvelopelor si a camerelor de aer	
126.	2512	Resaparea anvelopelor	
127.	2513	Fabricarea altor produse din cauciuc	
128.	2521	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic	>= 1 t/zi
129.	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	
130.	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii	>= 100 mp/zi
131.	2524	Fabricarea altor produse din material plastic	
132.	2611	Fabricarea sticlei plate	
133.	2612	Prelucrarea si fasonarea sticlei plate	Cu exceptia serviciilor de finisare a sticlei plate si a atelierelor de geamgerie
134.	2613	Fabricarea articolelor din sticla	
135.	2614	Fabricarea fibrelor din sticla	
136.	2615	Fabricarea de sticlariie tehnica	
137.	2621	Fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodaresc si ornamental	
138.	2622	Fabricarea de obiecte sanitare din ceramica	
139.	2623	Fabricarea izolatoarelor si pieselor izolante din ceramica	
140.	2624	Fabricarea de produse ceramice de uz tehnic	
141.	2625	Fabricarea altor produse ceramice	
142.	2626	Fabricarea produselor ceramice refractare	
143.	2630	Fabricarea placilor si dalelor din ceramica	
144.	2640	Fabricarea caramizilor, tiglelor si altor produse pentru constructii, din argila arsa	
145.	2651	Fabricarea cimentului	
146.	2652	Fabricarea varului	
147.	2653	Fabricarea ipsosului	
148.	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru constructii	>= 1 t/zi
149.	2662	Fabricarea elementelor din ipsos pentru constructii	>= 1 t/zi

150.	2663	Fabricarea betonului	>= 1 t/zi
151.	2664	Fabricarea mortarului	>= 1 t/zi
152.	2666	Fabricarea altor elemente din beton, ciment si ipsos	>= 1 t/zi
153.	2670	Taierea, fasonarea si finisarea pietrei	
154.	2681	Fabricarea de produse abrazive	
155.	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	Inclusiv statii de mixturi asfaltice
156.	2710	Productia de metale feroase sub forme primare si cea de feroaliaje	
157.	2721	Productia de tuburi (tevi) din fonta	
158.	2722	Productia de tuburi (tevi) din otel	
159.	2731	Tragere la rece	
160.	2732	Laminare la rece	
161.	2733	Productia altor profile obtinute la rece	
162.	2734	Trefilare	
163.	2741	Productia metalelor pretioase	
164.	2742	Metalurgia aluminiului	
165.	2743	Productia plumbului, zincului si cositorului	
166.	2744	Metalurgia cuprului	
167.	2745	Productia altor metale neferoase	
168.	2751	Turnarea fontei	
169.	2752	Turnarea otelului	
170.	2753	Turnarea metalelor neferoase usoare	
171.	2754	Turnarea altor metale neferoase	
172.	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	> 10 t/luna
173.	2812	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie din metal	Pentru un consum de materie prima >= 5 t/luna
174.	2821	Productia de rezervoare, cisterne si containere metalice	
175.	2822	Productia de radiatoare si cazane pentru incalzire centrala	
176.	2830	Productia generatoarelor de aburi (cu exceptia cazanelor pentru incalzire centrala)	
177.	2840	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor	
178.	2851	Tratarea si acoperirea metalelor	
179.	2852	Operatiuni de mecanica generala	Cu exceptia atelierelor lacatuserie si a atelierelor de multiplicat chei
180.	2861	Fabricarea produselor de taiat si de uz casnic	
181.	2862	Fabricarea uneltelor de mana	> 5 t/luna
182.	2863	Fabricarea articolelor de feronerie	> 5 t/luna
183.	2871	Fabricarea de recipienti, containere si alte produse similare din otel	> 5 t/luna
184.	2872	Fabricarea ambalajelor din metale usoare	
185.	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice	
186.	2874	Fabricarea de suruburi, buloane, lanturi si arcuri	
187.	2875	Fabricarea altor articole din metal	
188.	2911	Fabricarea de motoare si turbine (cu exceptia motoarelor pentru avioane, vehicule si motociclete)	
189.	2912	Fabricarea de pompe si compresoare	
190.	2913	Fabricarea articolelor de robinetarie	
191.	2914	Fabricarea lagarelor, angrenajelor si organelor mecanice de transmisie	
192.	2921	Fabricarea cuptoarelor industriale si arzatoarelor	
193.	2922	Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat	
194.	2923	Fabricarea echipamentelor industriale de ventilatie si frigorifice (cu exceptia celor pentru uz casnic)	Procedura specifica
195.	2924	Fabricarea altor echipamente de utilizare generala	
196.	2931	Fabricarea tractoarelor	
197.	2932	Fabricarea altor masini si utilaje agricole si forestiere	
198.	2941	Fabricarea masinilor-unelte portabile actionate electric	
199.	2942	Fabricarea altor masini-unelte pentru prelucrarea metalului	
200.	2943	Fabricarea altor masini-unelte n.c.a.	
201.	2951	Fabricarea utilajelor pentru metalurgie	
202.	2952	Fabricarea utilajelor pentru extractie si constructii	
203.	2953	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare, bauturilor si tutunului	

204.	2954	Fabricarea utilajelor pentru industria textila, a imbracamintei si a pielariei	
205.	2955	Fabricarea utilajelor pentru industria hartiei si cartonului	
206.	2956	Fabricarea altor masini si utilaje specifice	
207.	2960	Fabricarea armamentului si munitiei	
208.	2971	Fabricarea de masini si aparate electrocasnice	
209.	2972	Fabricarea de aparate neelectrice, de uz casnic	
210.	3001	Fabricarea masinilor de birou	
211.	3002	Fabricarea calculatoarelor si a altor echipamente electronice	Cu exceptia activitatilor de asamblare a acestora
212.	3110	Productia de motoare, generatoare si transformatoare electrice	
213.	3120	Productia de aparate pentru distributia si comanda electricitatii	
214.	3130	Productia de fire si cabluri electrice si optice	
215.	3140	Productia de acumulatori, baterii si pile electrice	
216.	3150	Productia de lampi electrice si echipamente de iluminat	
217.	3161	Productia de componente electrice pentru motoare si vehicule n.c.a.	
218.	3162	Productia altor componente electrice n.c.a.	
219.	3210	Productia de tuburi electronice si alte componente electronice	
220.	3220	Productia de emitatoare radio-televiziune, echipamente si aparate telefonice si telegrafice	
221.	3230	Productia de receptoare de radio si televiziune; aparate de inregistrare si reproducere audio si video	
222.	3310	Productia de aparatura si instrumente medicale	
223.	3320	Productia de aparatura si instrumente de masura, verificare si control (cu exceptia echipamentelor de masura, reglare si control pentru procesele industriale)	
224.	3330	Productia de echipamente de masura, reglare si control pentru procese industriale	
225.	3340	Productia de aparatura si instrumente optice si fotografice	Cu exceptia centrelor de optica medicala care monteaza lentile si repara ochelari
226.	3350	Productia de ceasuri	
227.	3410	Productia de autovehicule	
228.	3420	Productia de caroserii, remorci si semiremorci	
229.	3430	Productia de piese si accesorii pentru autovehicule si motoare de autovehicule	
230.	3511	Constructii si reparatii de nave	
231.	3512	Constructii si reparatii de ambarcatiuni sportive si de agrement	
232.	3520	Constructia si repararea materialului rulant	
233.	3530	Constructii si reparatii de aeronave si nave	
234.	3541	Productia de motociclete	
235.	3542	Productia de biciclete	
236.	3611	Productia de scaune	
237.	3612	Productia mobilierului pentru birou si magazine	
238.	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii	
239.	3614	Productia altor tipuri de mobilier	
240.	3615	Productia de saltele si somiere	
241.	3621	Batera monedelor si medaliiilor	Instalatii pentru tratarea suprafetei metalelor pe baza chimica sau electrolitica
242.	3622	Fabricarea bijuteriilor si articolelor similare din metale si pietre	Instalatii pentru tratarea suprafetei metalelor pe baza chimica sau electrolitica
243.	3630	Fabricarea instrumentelor muzicale	
244.	3640	Fabricarea articolelor pentru sport	
245.	3650	Fabricarea jocurilor si jucariilor	
246.	3661	Fabricarea bijuteriilor de fantezie	Instalatii pentru tratarea suprafetei metalelor pe baza chimica sau electrolitica
247.	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile	
248.	3720	Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile	
249.	4011	Productia de energie electrica	
250.	4012	Transportul energiei electrice	Pentru linii de inalta si medie tensiune
251.	4021	Productia gazelor	
252.	4030	Productia si distributia energiei termice si a apei calde	
253.	4100	Captarea, tratarea si distributia apei	
254.	4524	Constructii hidrotehnice	

255.	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor	Cu statii de vopsire sau spalare/epurare ape uzate
256.	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	Cu exceptia comercializarii produselor lubrifiante si de racire pentru autovehicule
257.	5123	Comert cu ridicata al animalelor vii	Procedura specifica pentru fauna salbatica
258.	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	Instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice si chimice
259.	5155	Comert cu ridicata al produselor chimice	
260.	5157	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	
261.	5211	Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun	Numai pentru hipermarketuri, supermarketuri, complexuri comerciale
262.	5510	Hoteluri	
263.	5522	Campinguri, inclusiv parcuri pentru rulote	
264.	5523	Alte mijloace de cazare	Numai pentru sate de vacanta, pensiuni turistice, ferme agroturistice cu sursa proprie de alimentare cu apa potabila si sisteme individuale de epurare corespunzatoare a apelor uzate
265.	5530	Restaurante	> 100 locuri
266.	6010	Transporturi pe calea ferata	
267.	6024	Transporturi rutiere de marfuri	Numai pentru substante, marfuri si deseuri periculoase
268.	6030	Transporturi prin conducte	
269.	6110	Transporturi maritime si de coasta	Porturi maritime de peste 1.350 t
270.	6120	Transporturi pe cai navigabile interioare	Porturi pentru traficul pe cursuri de apa interne care permit trecerea unor vase de peste 1.350 t
271.	6210	Transporturi aeriene dupa grafic	Aeroporturi cu o lungime de baza a pistei de decolare de 2.100 m sau mai mult
272.	6220	Transporturi aeriene ocazionale	Aeroporturi cu o lungime de baza a pistei de decolare de 2.100 m sau mai mult
273.	6312	Depozitari	Instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice si chimice
274.	7310	Cercetare si dezvoltare in stiinte fizice si naturale - inclusiv pentru organisme modificate genetic	Procedura specifica pentru organisme modificate genetic
275.	8511	Activitati de asistenta spitaliceasca si sanatoriala	
276.	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate	
277.	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri	
278.	9003	Salubritate, depoluare si activitati similare	
279.	9253	Activitati ale gradinilor botanice si zoologice si ale rezervatiilor	"Cu exceptia structurilor de administrare/custozilor ariilor naturale protejate"
280.	9301	Spalarea, curatarea si vopsirea textilelor si blanurilor	Cu exceptia atelierelor mestesugaresti de retusare/vopsire manula a articolelor din textile, piele sau blanuri

\*) Determinarea producției zilnice se face prin raportare la perioada efectivă de prelucrare/fabricare/producție.

\*\*\*) Specii de animale, inclusiv păsări, și de plante de interes comunitar sau național care necesită o protecție strictă conform Ordonanței de urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea [nr. 49/2011](#)."

## FIȘA DE PREZENTARE ȘI DECLARAȚIE

**1. Date generale:**

- Denumirea unității, firmei etc., adresa, telefon, fax
- Amplasamentul
- Profilul de activitate
- Forma de proprietate
- Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an)

**2. Date specifice activității:****a) Activitatea desfășurată**

Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice

**b) Dotări**

Dotările specifice: clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate), utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.

**c) Bilanțul de materiale**

- Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces
- Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deșeuri)
- Cantitățile de produse și subproduse rezultate. Bilanțul acestor materiale, care servește și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se încheie cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită

**d) Utilități**

Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume.

**3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:**

## Protecția calității apelor

- Sursele de ape uzate și compoziții acestor ape
- Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)
- Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

## Protecția atmosferei

- Sursele și poluanții pentru aer
- Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor
- Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s)

## Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- Sursele de zgomot și de vibrații
- Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor
- Nivelul de zgomot și de vibrații produs

## Protecția solului și subsolului

- Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului.
- Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

## Protecția împotriva radiațiilor

- Sursele de radiații din activitate
- Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor
- Nivelul radiațiilor emise în mediu

## Protecția fondului forestier

- Situația afectării fondului forestier
- Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere

## 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

- Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

## Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

- Modul de încadrare a obiectivului în peisaj
- Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

## Gestiunea deșeurilor

- Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate
- Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

## Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

- Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

- Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

## Gestiunea ambalajelor

- Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite
- Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului.

Protecția așezărilor umane

- Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată
- Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat.

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat.

Alte date și informații privind protecția mediului

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale.

Reconstrucția ecologică

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă

Monitorizarea mediului

Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatarei și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului.

**MENȚIUNE:**

Conținutul fișei de prezentare și de declarație ce se va întocmi și se va prezenta la autoritatea pentru protecția mediului se va adapta:

- în funcție de specificul activității;
- conținutului-cadru care formează obiectul acestei anexe;
- prevederilor legislației naționale și comunitare în domeniu.

**ANEXA Nr. 3 la procedură**

## PROCEDURA DE DEZBATERE PUBLICĂ

### 1. Scopul dezbaterii publice

Dezbaterea publică are drept scop:

- obținerea unor informații suplimentare privind impactul activității asupra populației din zonă, bunurilor proprii sau de care beneficiază în comun;
- sesizarea unor aspecte prin care se încalcă legislația privind protecția mediului;
- obținerea unor date nedeclarate privind activitatea desfășurată cu impact asupra mediului;
- înregistrarea unor propuneri care pot conduce la îmbunătățirea proiectului sau a activității, cu efecte favorabile asupra mediului, și la fundamentarea deciziei ce se va lua de către autoritatea pentru protecția mediului privind reglementarea.

### 2. Metode de dezbatere publică

Dezbaterea publică poate include, dar nu se limitează la, următoarele:

- afișajul în zona obiectivului și la sediul administrației publice locale;
- publicarea în ziarele de tiraj, solicitate de populație;
- postarea pe pagina proprie de internet;
- prezentarea prin posturile de radio și televiziune;
- comunicările scrise, transmise persoanelor și asociațiilor interesate;
- organizarea unei dezbateri într-un loc accesibil populației și factorilor interesați din zonă.

Indiferent de metoda utilizată, la sediul autorității competente pentru protecția mediului sau pe pagina proprie de internet se va afișa sau posta o prezentare rezumativă a acțiunii propuse dezbaterii publice. Dacă unele informații din activitate au caracter de secret de stat sau impun asigurarea confidențialității, acestea nu se pun la dispoziția dezbaterii publice.

### 3. Conținutul minim al informațiilor

- Datele de identificare ale unității care a solicitat actul de reglementare (denumirea unității, adresa, fax, telefon etc.)

- Denumirea activității
- Amplasarea obiectivului și adresa
- Scopul acțiunii propuse
- Prezentarea succintă a activității
- Informații generale asupra măsurilor de protecție a mediului și despre eventualul impact asupra factorilor de mediu

- Adresa, nr. de telefon și de fax ale autorității pentru protecția mediului, la care se pot obține informații suplimentare și la care se depun în scris, sub semnătură și cu datele de identificare, contestații și sugestii legate de activitate.

- Data limită până la care se primesc propuneri și contestații.

ACPM nu este obligată să ia în considerare propuneri și contestații care intervin după acest termen.

În situația în care se adoptă, ca metodă suplimentară de dezbatere publică, o întrunire a celor afectați de activitate, se vor specifica în anunț data, ora și locul întâlnirii. Toate discuțiile purtate în cadrul dezbaterii vor fi consemnate în scris și vor sta la baza deciziei ce se va lua, alături de celelalte documente. Conținutul anunțului

și al fișei de informații suplimentare vor fi stabilite împreună cu solicitantul actului de reglementare, care și-l va însuși sub semnătură.

#### 4. Criterii în luarea deciziei

Principalele criterii, în ordinea importanței, ce vor fi avute în vedere pentru luarea deciziei privind continuarea sau nu a procedurii de reglementare sunt următoarele:

- riscul pentru viața populației din zonă;
- posibilitatea de a fi afectată starea de sănătate a populației;
- încadrarea în concentrațiile maxim admise de poluanți evacuați în mediu;
- îmbunătățirea calității factorilor de mediu;
- asigurarea condițiilor de funcționare în siguranță;
- rezolvarea unor probleme de ordin social;
- utilitatea publică;
- valorificarea rațională și eficientă a resurselor și a deșeurilor în contextul unei dezvoltări durabile;
- realizarea unor obiective ale planurilor și programelor speciale aprobate.

Criteriile de mai sus, la care pot fi adăugate și altele, pot forma obiectul unei grile de apreciere, pentru facilitarea luării deciziei.

Pentru situații cu grad crescut de dificultate în luarea deciziilor, se recomandă și consultarea prealabilă în scris a autorităților implicate din cadrul administrației publice.

#### 5. Precizări procedurale

Înainte de a se trece la desfășurarea propriu-zisă a acțiunii de dezbatere publică, autoritatea competentă pentru protecția mediului, împreună cu solicitantul actului de reglementare, va stabili un calendar al acestei acțiuni, care va cuprinde, în principal, următoarele etape: întocmirea anunțului, publicitatea anunțului, colectarea și analiza contestațiilor și propunerilor, verificarea suplimentară la obiectiv, dacă se impune, consultarea și a altor autorități, dacă este cazul, propuneri, luarea deciziei, publicitatea deciziei și comunicarea, în mod oficial, a acesteia titularului proiectului sau al activității. Dacă intervin probleme ce impun modificarea justificată a calendarului acțiunii, autoritatea competentă pentru protecția mediului se va consulta cu solicitantul actului de reglementare pentru a se pune de acord cu schimbările survenite.

În luarea deciziei nu se vor lua în considerare contestații sau propuneri anonime ori care se bazează pe interese străine de fondul dezbaterii.

Toate documentele legate de dezbaterea publică a unei activități vor forma obiectul unui dosar special, care să poată fi oricând consultat atunci când apar contestații asupra deciziei luate de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Acțiunea de mediatizare este în coordonarea autorității competente de mediu și constituie obligația titularului de activitate din punctul de vedere al organizării și al costurilor aferente.

**ANEXA Nr. 4 la procedură**

### CONȚINUTUL-CADRU AL AUTORIZAȚIEI DE MEDIU

Antet

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. .... din .....

Ca urmare a cererii adresate de ....., cu sediul în județul ....., municipiul, orașul, comuna, satul ....., sectorul ....., str. .... nr. .... etc. ...., înregistrată la numărul .... din ....., în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului **nr. 368/2007** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile, a Ordonanței de urgență a Guvernului **nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea **nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru ..... din municipiul, orașul, comuna, satul ....., sectorul ....., str. .... nr. ...., care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod **CAEN**) .....

Documentația conține: (fișă de prezentare și declarație, bilanț de mediu etc.) ....., elaborată de: .....

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: .....

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse: .....

Prezenta autorizație este valabilă ..... ani, de la ....., data eliberării, până la .....

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

#### I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) .....

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

.....

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): .....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

.....

5. Produsele și subprodusele obținute -cantități, destinație: .....

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: .....

7. Alte date specifice activității: (coduri **CAEN** care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) .....

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an .....

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): .....

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: .....

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: .....

**III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: .....

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: .....

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): .....

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): .....

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): .....

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): .....

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: ..

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): .....

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: .....

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: .....

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): .....

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): .....

2. Modul de gospodărire:

- ambalare:

- transport:

- depozitare:

- folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: .....

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: .....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: .....

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): .....

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: .....

Director executiv,  
.....

Intocmit

Sef serviciu autorizare  
si controlul conformarii,  
.....

#### MENȚIUNI:

1. Conținutul anexei nr. 1 la procedură se adaptează la specificul activității unității autorizate.

2. Pe versoul formularului autorizației de mediu propriu-zise se pot prezenta unele articole extrase din legislația în vigoare care privește protecția mediului (cu precizarea actelor normative) sau mențiuni legate de obligațiile posesorului autorizației de mediu și consecințele nerespectării acesteia ori ambele.



Procedura scrisa privind evadarea animalelor	
Programul de tinere sub control a daunatorilor si parazitilor	
	Mentinerea sigurantei si securitatii
Sistemul de supraveghere si protectie	
Armele de foc, cu tranchilizante, sau alte echipamente de contentie	
	Conservarea
Membru al organizatiilor internationale	
"Lista rosie" a animalelor din colectie	
Lista programelor de management al speciilor	
Arborele genealogic al animalelor	
Planul colectiei de animale	
Resurse si lista proiectelor de cercetare in situ sau ex situ	
	Educatie
Programul educational complet actualizat	
Evaluarea eficientei programului educational	
Metode ajutatoare in predare (inclusiv publicatii) - dati detalii si furnizati exemple	
Apartenenta sau contacte cu grupuri preocupate de educatie in privinta mediului	
Metodele de educatie informala folosite	
Instruirea si nivelul de pregatire al personalului - lista	
	Cercetare
Programul de cercetare	
Resurse si proiecte de cercetare	
Evaluarea etica	
Lista lucrarilor comunicate sau publicate in ultimii 5 ani	
Colaborari cu unitati permanente de invatamant superior, muzee	
Numarul anual al vizitatorilor	
Tarife	
Sursa(ele) de finantare (de exemplu: vizitatori, autoritatea locala, sponsorizari etc.)	

**Tabelul nr. 2 - Formular de verificare a criteriilor necesare autorizării**  
(Se completează de către autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în urma verificării în teren, având în vedere condițiile specifice prevăzute în prezenta procedură.)

	Gradina zoologica <input type="checkbox"/> acvariu public <input type="checkbox"/> centru de reabilitare si/sau ingrijire <input type="checkbox"/>			
	Rezultatele verificarii	Da	Nu	Observatii
	1. Asigurarea hranei si apei			
	Este corespunzatoare din punct de vedere calitativ si cantitativ?			
	Este asigurata libertatea unui comportament de hranire corespunzator speciei			
	Modalitatile de hranire sunt sigure pentru animal si personal?			
	Starea de igiena este corespunzatoare			
	Este permisa hranirea de catre vizitatori si corespunzator controlata			
	2. Asigurarea unui mediu ambiant corespunzator			
	Amplasamentele sunt corespunzatoare			
	Facilitatile amplasamentului sunt suficiente pentru mentinerea bunastarii animalelor			
	Igiena este mentinuta corespunzator			
	3. Asigurarea ingrijirii sanatatii animalelor			
	Inregistrările privind starea de sanatate			
	Supravegherea constanta a starii de sanatate			
	Este evitat contactul direct cu publicul si/sau cu alte animale			
	Facilitati corespunzatoare pentru ingrijire veterinara (echipamente, medicamente)			
	Fise medicale individuale			

Program veterinar corespunzator			
Depozitare corespunzatoare a medicamentelor			
Facilitati corespunzatoare post-mortem			
Facilitati corespunzatoare pentru izolare si instalarea carantinei			
Igiena si controlul bolilor si parazitozelor			
4. Asigurarea manifestarii comportamentului normal			
Indeplinesc amplasamentele necesitatile biologice si comportamentale ale animalelor?			
Mediul ambiant din amplasament este imbogatit si diversificat corespunzator			
Barierile fizice pentru mentinerea animalelor in interiorul amplasamentului sunt eficiente			
Imprejmuirea impiedica patrunderea neautorizata si asigura siguranta colectiei de animale			
Reproducerea in captivitate (este exceptata pentru centrele de reabilitare si sau ingrijire)			
5. Asigurarea protectiei fata de teama si stres			
Animalele sunt manevrate doar sub supravegherea personalului corespunzator calificat			
Contactul dintre animale si public este realizat astfel incat sa asigure bunastarea animalelor			
Interactiunile dintre animale nu sunt excesiv de stresante			
6. Conservarea, educatia si cercetarea			
Este asigurata conservarea prin aplicarea de masuri specifice			
Exista facilitati pentru educatie			
Exista facilitati pentru cercetare			
7. Siguranta publicului			
Exista masuri de siguranta pentru mentinerea animalelor periculoase in amplasamente			
Barierile pentru public sunt corespunzatoare pentru a impiedica contactul cu animalele			
Sunt corespunzatoare semnele de avertizare			
Este corespunzatoare starea de mentinere a cladirilor			
Cale de acces sunt clar marcate si usor accesibile			
Sunt sigure aleile si zonele destinate publicului			
8. Inregistrari/dosare			
Registre zilnice			
Listele anuale ale animalelor corect mentinute si comunicate autoritatilor competente			
Dosarele privind originea/destinatia animalelor			
9. Alte aspecte			
Personal corespunzator ca numar si calificare			
Evaluarea riscurilor este corespunzatoare			
Zonele unde este interzis accesul vizitatorilor sunt corespunzator semnalizate			
Sistemul de raportare si inregistrare a accidentelor este corespunzator			
Existenta evadarilor in ultimul an sau de la obtinerea ultimei autorizatii			

**Tabelul nr. 3 - Raportul autorității competente**  
(Se completează de către autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în urma verificării în teren, având în vedere condițiile specifice prevăzute în prezenta procedură.)

Gradina zoologica [] acvariu public [] centru de reabilitare si/sau ingrijire []			
Sectiunea	Observatii	Recomandari	
Formular de inregistrare			
Formular de verificare			
Din partea conducerii Agentiei pentru Protectia Mediului .....			
Din partea unitatii permanente (gradina zoologica, acvariu, centru de reabilitare si sau ingrijire) .....			
Data completarii formularului .....			
Semnatura si stampila .....			

## SECȚIUNEA 1

### Condiții specifice ale autorizării unităților permanente

- I. Condiții pentru asigurarea bunăstării animalelor
  1. Amplasamentele sunt astfel construite încât:
    - a) să se evite dominarea nejustificată a animalelor din cadrul grupurilor de către un membru dominant;
    - b) să se evite riscul creării conflictelor permanente și persistente dintre membrii unui grup sau dintre membrii diferitelor specii ori grupuri de vârstă în expozițiile mixte;
    - c) să nu fie suprapopulate;
    - d) să se prevină apariția și răspândirea paraziților sau altor agenți patogeni;
    - e) să se permită îndepărtarea tuturor dejecțiilor, resturilor solide și lichide.
  2. Conducerea unităților permanente se asigură că sunt îndeplinite cerințele **Convenției** privind comerțul internațional cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție (CITES), care reglementează importul, exportul, vânzarea și alte beneficii comerciale, inclusiv expunerea de specii listate în anexele convenției.
  3. Spațiul amplasamentului este evaluat atât pe orizontală, cât și pe verticală pentru asigurarea bunăstării animalelor.
  4. La amenajarea amplasamentelor se are în vedere habitatul natural al speciei și se solicită expres îndeplinirea necesităților biologice, fiziologice și psihologice ale animalului.
  5. Amplasamentele sunt echipate în conformitate cu necesitățile animalului pentru toate stadiile de dezvoltare, și anume: substrat corespunzător cerințelor ecologice ale animalului, crăci, vizuini, cuiburi pentru naștere/depunerea ouălor, bazine, vegetație, ca și alte materiale necesare manifestării diferitelor comportamente naturale.
  6. Vegetația din apropiere și din amplasamentele animalelor este în mod regulat inspectată și amenajată de câte ori este necesar pentru a se evita rănirea, evadarea sau ingerarea de plante toxice.
  7. Distanțele de izolare dintre amplasamente și spațiul de vizitare asigură atât siguranța publicului vizitator, cât și a animalelor din colecție, sunt sigure și suficiente pentru a evita transmiterea bolilor sau potențialilor agenți patogeni.
  8. Animalele aparținând speciilor sociale trebuie menținute în grupuri sociale compatibile și corespunzătoare ca număr, iar starea de izolare a acestora este admisă numai când nu este în detrimentul exemplarului individual, la recomandarea specialiștilor.
  9. Temperatura, umiditatea, ventilația, iluminarea și nivelele de zgomot ale amplasamentelor sunt corespunzătoare asigurării bunăstării animalelor.
  10. Se asigură protecția împotriva condițiilor extreme: radiații solare, căldură excesivă, uscăciune, frig.
  11. Prin amenajarea amplasamentului se asigură spațiul de refugiu pentru retragerea din câmpul vizual al publicului, manifestarea reacțiilor normale de apărare și distanța de "fugă" corespunzătoare.
  12. Amplasamentele sunt concepute și menținute astfel încât să nu se permită rănirea animalelor.
  13. Orice defecțiune sesizată în cadrul unui amplasament este remediată de urgență, iar animalul este menținut la o distanță corespunzătoare sau transferat în alt amplasament până la finalizarea reparației.
  14. Orice material utilizat pentru construcția amplasamentului, fie natural (de exemplu, plante și produsele lor, precum semințe sau fructe), fie de origine industrială (de exemplu, vopsele, substanțe chimice etc.), este evaluat din punct de vedere al toxicității pentru specia de animale în cauză.
  15. Uneltele și alte echipamente specifice portabile sunt menținute numai în locuri adecvate.
  16. Se respectă standarde adecvate de igienă a tuturor componentelor amplasamentelor, precum și igiena animalelor în scopul menținerii unei stări foarte bune de sănătate.
  17. Dieta animalelor este stabilită de specialiști pe criterii calitative și cantitative, respectiv valoare energetică și nutritivă corespunzătoare speciei și stadiului ei de dezvoltare.
  18. Apa potabilă este pusă la dispoziția animalelor în cantitate suficientă.
  19. Stocurile de hrană și de lichide sunt păstrate în condiții igienice corespunzătoare
  20. Hrana este preparată de către persoane calificate, în locuri special amenajate, prin aplicarea regulilor de igienă corespunzătoare.
  21. Vasele utilizate sunt ușor accesibile și au forma corespunzătoare comportamentului natural al animalelor.
  22. Modalitățile de hrănire a animalelor sunt sigure atât pentru acestea, cât și pentru personal.
  23. Prada vie este componentă a dietei numai în cazuri excepționale, la indicația biologului, medicului veterinar sau altui specialist.
  24. Hrănitorile și adaptoarele automate sunt inspectate la fiecare masă pentru a se asigura că funcționează eficient.
  25. Hrana neconsumată se îndepărtează zilnic din amplasamente în scopul menținerii igienei.
  26. Se întocmește și se menține un dosar al dietei animalelor din colecție.
  27. Condiția/starea, sănătatea și comportamentul animalelor sunt verificate zilnic de către persoanele care răspund de îngrijirea lor.
  28. Toate animalele care provoacă cauze de îngrijorare sunt evaluate atent și li se asigură imediat atenție și tratament.
  29. Se înființează și se menține un registru în care se indică schimbările prescrise în dietă, verificările stării de sănătate efectuate, orice comportament, activitate sau altă problemă neobișnuită survenită, precum și acțiunile de remediere întreprinse.
  30. Un program complet de asistență veterinară este stabilit și desfășurat sub supravegherea unui medic veterinar familiarizat cu practica curentă a îngrijirii animalelor din colecție.

**31.** Nivelul serviciilor veterinare este adecvat stării și tipului de colecție, asistența veterinară este periodică și de câte ori este nevoie, iar consultațiile și medicamentația se asigură prin aplicarea celor mai bune practici din domeniul veterinar.

**32.** Medicul veterinar este activ implicat în:

- a) inspecții de rutină ale colecției de animale;
- b) asigurarea tratamentelor;
- c) realizarea vaccinărilor, deparazitărilor, vitaminizărilor etc.;
- d) monitorizarea sănătății animalelor, inclusiv recoltarea de sânge și de alte tipuri de mostre pentru examene de laborator;
- e) recoltarea, prepararea și expedierea corectă și sigură a probelor;
- f) instruirea personalului grădinii zoologice în probleme de sănătate și igienă;
- g) examinări post-mortem;
- h) supravegherea perioadelor de carantină și a altor cerințe impuse;
- i) stabilirea și derularea programului de nutriție și conceperea dietelor, în colaborare cu biologul și/sau cu alți specialiști;
- j) stabilirea unor proceduri scrise, care trebuie urmate în cazul accidentelor produse de folosirea unor medicamente periculoase.

**33.** Se mențin fișe de monitorizare a sănătății fiecărui animal din colecție.

**34.** Sunt asigurate constant antidoturi accesibile pentru produsele cu potențial toxic.

**35.** Se amenajează amplasamente speciale pentru izolarea și examinarea animalelor nou-sosite în colecție pentru examinarea corespunzătoare și aclimatizarea acestora, precum și pentru menținerea în carantină și îngrijirea cazurilor de îmbolnăvire, rănire, dispoziție schimbată a animalelor.

**36.** Se creează facilități (spații, echipamente etc.) pentru îngrijirea animalelor orfane și a mamelor cu pui.

**37.** Materialele sanitare după folosire se îndepărtează imediat, conform legislației în vigoare.

**38.** Se stabilește și se menține un program eficient, care să nu implice riscuri pentru sănătatea și/sau integritatea animalelor din colecție, în vederea controlului/ combaterii dăunătorilor și paraziților.

**39.** Este obligatorie informarea la zi privind biologia speciilor din colecție și menținerea lor în captivitate.

**40.** Este interzisă împerecherea animalelor din taxoni diferiți.

**41.** Dacă un animal hibrid este transferat altei colecții, unitatea permanentă primitoare este informată că animalul este hibrid și în mod obligatoriu animalul este sterilizat definitiv înaintea transferului.

**42.** Animalele sunt manevrate, îngrijite și antrenate numai de către sau sub coordonarea unui specialist, ținându-se cont de bunăstarea lor, evitând disconfortul inutil, stresul ori producerea unui rău fizic.

**43.** Orice contact fizic direct între animale și publicul vizitator se face numai în prezența personalului calificat de îngrijire a animalelor, evitându-se condițiile care să conducă la disconfortul acestora.

**44.** Este interzisă provocarea, iritarea sau stimularea animalelor.

**45.** Animalele care interacționează în mod excesiv, stresant între ele, nu sunt menținute în amplasamente alăturate sau în imediată apropiere (de exemplu, pradă - prădător, specii concurente etc.).

**46.** Se recomandă transferul animalelor gestante sau cu pui în spații corespunzătoare.

**47.** Este interzisă menținerea în stare izolată a animalelor sociale pentru perioade mai mari decât cele recomandate de specialiști pentru a evita dificultățile de reacomodare la reintroducerea animalului în grup.

**48.** Animalele destinate reabilitării (de exemplu, animale accidentate, epuizate fizic etc.) nu sunt expuse publicului.

**49.** Surplusul stocului colecției de animale se transferă (se donează, se schimbă etc.) doar către unități permanente de profil.

**50.** Sunt asigurate facilitățile corespunzătoare pentru ridicarea, închiderea în cuști și transportul tuturor tipurilor de animale din colecție.

**51.** Se are în vedere ca transportul animalelor în afara unității permanente să se realizeze în conformitate cu legislația în vigoare.

**52.** Tehnicile de capturare și de transport au în vedere temperamentul animalului și comportamentul de evadare pentru a minimiza rănirile, stricăciunile și disconfortul.

**53.** Orice animal transportat în afara unității permanente trebuie să fie în grija unei persoane competente, desemnată de conducerea unității permanente, și trebuie luate măsuri adecvate pentru protecția și bunăstarea animalului, precum și a celor care îl însoțesc până la destinația finală.

**54.** Înaintea mutării unui animal, conducerea unității permanente se asigură că la destinație există toate facilitățile necesare pentru a evita orice disconfort sau stres nejustificat.

**55.** Achiziția și capturarea animalelor sălbatice din natură sunt descurajate, cu excepția cazurilor în care există motive justificate, în scopul conservării ex situ a speciilor de animale amenințate cu dispariția, cu avizul comitetului de etică și al Academiei Române.

**56.** În cazul derulării achiziției/capturării de animale se au în vedere:

- a) legalitatea achiziției;
- b) metodele de colectare conforme cu legislația în vigoare și care asigură bunăstarea animalelor implicate.

**57.** Înaintea primirii animalelor, unitatea permanentă trebuie să dovedească că este capabil să asigure bunăstarea animalelor.

**58.** Publicul vizitator nu are voie să hrănească animalele decât în prezența personalului autorizat și folosind hrana din dieta zilnică a acestora, încadrându-se în necesarul zilnic specific speciei.

**59.** Se încurajează reproducerea în captivitate numai acolo unde este adecvată și se formulează o politică coerentă referitoare la speciile de animale menținute, care să fie actualizată continuu.

**60.** Conducerea unității permanente desemnează o persoană autorizată pentru a utiliza arme de foc care se antrenează periodic în acest scop.

**61.** Armele de foc, muniția și echipamentul de tranchilizare sunt gestionate în conformitate cu legislația în vigoare.

**62.** Personalul autorizat este instruit cu privire la riscurile manevrării medicamentelor tranchilizante și pentru cazuri de urgență.

**63.** Personalul autorizat deține instrucțiuni scrise privind măsurile de urgență și procedurile aplicabile în cazul unui incident care implică interacțiunea între animale veninoase și public.

**64.** În cazul producerii unui accident se completează o fișă pentru accidente, care conține:

- a) natura mușcăturii sau înțepăturii și specia de animal care a produs-o;
- b) numărul de telefon al celor mai apropiate centre care fac terapie antivenin;
- c) numărul de telefon al grădinii zoologice și al unui reprezentant al acesteia;
- d) numărul de telefon al unui specialist în această problemă, care trebuie contactat;
- e) unde este cazul, se adaugă fișe medicale ale accidentaților;
- f) datele de contact ale medicului veterinar și/sau ale biologului care manevrează specii veninoase.

**65.** Decizia privind eutanasia animalelor bolnave se ia numai la indicația medicului veterinar și în urma consultării comitetului etic și a celorlalți specialiști în domeniu.

**66.** Se pun la dispoziție facilități adecvate pentru examinările post-mortem.

**67.** Cadavrele animalelor sunt manevrate cu echipament specific de protecție și într-un mod în care riscurile de transmitere a infecțiilor, de contaminare să fie minime.

**68.** Toate animalele care decedează sunt examinate postmortem.

**69.** Amplasamentele sunt astfel construite încât să nu permită evadarea animalelor.

**70.** Amplasamentele dispun de un sistem de supraveghere continuă pentru reducerea riscurilor de sustragere, distrugere intenționată, intrarea prin efracție și eliberarea animalelor.

**71.** Se evaluează riscul de evadare al oricărui animal din colecție și se elaborează planuri de urgență cu măsuri de capturare, care se actualizează anual.

**72.** În caz de evadare, se aplică măsurile din planul de urgență, se elaborează procesul-verbal al acțiunii, se evaluează eficiența aplicării măsurilor din planul de urgență, se elaborează recomandări pentru viitor și se menține într-o bază de date format hârtie și electronic pentru minimum 10 ani.

**73.** Procesul-verbal este pus la dispoziția personalului.

**74.** Planul de urgență include:

- a) anunțarea de urgență a personalului și conducerii;
- b) aplicarea de urgență a măsurilor adecvate per specie - detaliere;
- c) alertarea poliției sau pompierilor, după caz;
- d) protecția vizitatorilor prin calmarea, adăpostirea, evacuarea și acordarea primului ajutor;
- e) capturarea animalului pe cât posibil fără rănirea acestuia;
- f) utilizarea armelor de foc sau a echipamentului de tranchilizare, după caz.

**75.** Conducătorul sau un membru desemnat de acesta este permanent disponibil pentru a lua decizia referitoare la eutanasierea animalelor evadate, dacă este cazul.

**76.** Conducerea stabilește o ierarhie a responsabilităților în caz de evadare, care este adusă la cunoștință întregului personal și afișată în loc vizibil pentru membrii personalului.

**77.** Conducerea se asigură că toți membrii personalului sunt familiarizați cu procedurile de urgență care sunt întreprinse în cazul evadării animalelor.

**78.** Gardurile electrificate destinate delimitării anumitor amplasamente sunt poziționate și semnalizate astfel încât să nu poată fi atinse de către animale sau vizitatori.

**79.** Se folosesc semne de avertizare grafice, cuvinte sau o combinație de simboluri grafice și cuvinte, plasate în dreptul fiecărui amplasament care conține animale cu potențial periculos, specificându-se și în ce constă pericolul (de exemplu, animal care zgârie, mușcă etc.).

**80.** Anual, conducerea organizează un exercițiu de simulare a evadării unui animal periculos, iar acest exercițiu se consemnează într-un proces-verbal ce cuprinde raportul de evaluare care se pune la dispoziția autorităților competente, la cerere.

**II. Condiții specifice pentru speciile de reptile și amfibieni**

**81.** Animalele se mențin în vivarii închise, perfect controlate.

**82.** Se asigură amplasamente exterioare prevăzute cu condițiile climatice favorabile pentru anumite specii reptiliene sau de amfibieni.

**83.** Mediul ambiant perfect controlat trebuie să asigure cerințele de temperatură, umiditate, lumină, fotoperioadă, ventilație, aer și apă specifice speciei.

**84.** Se acordă atenție specială igienei și controlului bolilor.

**85.** Vivariul trebuie să asigure un gradient termic specie - specific.

**86.** Se asigură variațiile de temperatură zilnice și sezoniere specie specifice.

**87.** Temperatura medie necesară speciilor exotice este cuprinsă în general între 20-35°C.

**88.** Sursele pentru încălzire sunt plasate astfel încât animalele să nu ajungă la ele, acestea fiind controlate permanent.

**89.** Bazinele trebuie încălzite individual, speciile de țestoase acvatice și crocodili au necesități de temperatură ale apei cuprinse, în general, între 26-32°C.

**90.** Măsurarea umidității relative trebuie realizată continuu.

**91.** Valorile umidității relative pentru cele mai multe reptile variază de la 50-80%, în funcție de habitatul natural al speciei.

- 92.** Majoritatea amfibienilor necesită un domeniu mai crescut al umidității relative, tipic fiind între 65-95%.
- 93.** Iluminatul este realizat corespunzător din punct de vedere al intensității luminii, fotoperioadei și calității acesteia, în funcție de cerințele speciei.
- 94.** Este acceptat orice tip de iluminat artificial când nu există posibilitatea unei iluminări naturale directe.
- 95.** Se asigură o ventilație corespunzătoare și monitorizată constant pentru menținerea calității optime a aerului din punct de vedere al umidității, proporției de oxigen, fără a compromite controlul temperaturii. Acest lucru este facilitat de menținerea vivariului în camere încălzite și ventilate corespunzător.
- 96.** Trebuie realizate bazine suficient de spațioase, în funcție de cerințele speciilor, pentru imersia integrală a reptilelor și amfibienilor, precum și pentru reproducerea multor specii de amfibieni.
- 97.** Calitatea apei trebuie să se mențină prin schimbarea permanentă a apei din bazin, curățarea și dezinfectarea periodică a bazinelor.
- 98.** Trebuie evitate schimbările bruște de temperatură și contactul cu resturile de dezinfectanți toxici introduși în urma procedurii de dezinfecție.
- 99.** În cazul bazinelor mari pentru speciile acvatice și semiacvatice trebuie avute în vedere facilități pentru tratarea apei, iar calitatea acesteia trebuie monitorizată. Acolo unde este necesar, trebuie asigurate zone de plajă.
- 100.** Sistemul comun de alimentare cu apă este astfel conceput pentru a se evita riscul transmiterii agenților patogeni de la un amplasament la altul. De asemenea, se are în vedere ca instrumentarul folosit să nu constituie un factor de risc în acest sens.
- 101.** În scopul expunerii normale a animalelor, trebuie realizate expoziții cu aspect cât mai natural, folosindu-se substraturi corespunzătoare habitatului natural al speciei.
- 102.** Substratul trebuie schimbat periodic pentru a se evita contaminarea acestuia. Deșeurile și hrana neconsumată trebuie îndepărtate zilnic.
- 103.** Trebuie asigurate locuri pentru înșorire și odihnă, precum și suprafețe abrazive/rugoase pentru facilitarea îndepărtării exuviilor, iar pentru speciile arboricole trebuie realizate facilități pentru cățărare.
- 104.** Amplasamentele exterioare ale reptilelor trebuie astfel realizate încât să se evite inundarea, săparea în substrat sau cățărarea, pentru evitarea evadării animalelor. Prădătorii și dăunătorii trebuie ținuti în mod particular sub control.
- 105.** Trebuie asigurat suficient spațiu atât în plan orizontal, cât și vertical, pentru a permite reptilelor să-și manifeste comportamentul normal propriu speciei și pentru a se putea evita conflictele generate de dominanța unor indivizi asupra altora.
- 106.** Spațiile, pasajele, coridoarele de serviciu, destinate folosirii de către îngrijitori, trebuie să fie suficient de spațioase pentru a manipula animalele. Accesul în amplasamente trebuie astfel realizat încât să permită vizibilitatea integrală a amplasamentului, să permită intrarea cu ușurință în amplasament și să împiedice evadarea animalelor.
- 107.** Echipamentul de manevrare și capturare trebuie să fie așezat în apropierea amplasamentului și permanent la dispoziție.
- III. Condiții specifice pentru acvarii publice**
- 108.** Cerințele privind calitatea apei trebuie asigurate în funcție de necesitățile speciilor.
- 109.** Monitorizarea calității apei trebuie să fie o activitate continuă, iar testele de rutină se efectuează lunar (temperatură, salinitate, pH, amoniu, nitrați, nitriți, oxigen dizolvat).
- 110.** La inițierea unui nou acvariu/bazin, monitorizarea trebuie să includă înregistrarea zilnică a următorilor parametri: pH, oxigen dizolvat, nitrați, nitriți, amoniac, temperatură, salinitate, densitate.
- 111.** Permanent trebuie să fie disponibil echipamentul adecvat pentru tratarea apei pentru a se asigura menținerea calității apei în limitele parametrilor specifici.
- 112.** Personalul destinat îngrijirii acvariilor trebuie să aibă acces la facilități de laborator și să fie instruiți pentru colectarea probelor.
- IV. Modul de înregistrare a stocurilor de animale**
- 113.** Sunt inventariate toate animalele în mod individualizat, excepție făcând doar grupurile de animale care nu permit înregistrare individualizată.
- 114.** Înregistrările se fac atât pe suport hârtie, cât și pe suport electronic, se actualizează de câte ori este nevoie și sunt arhivate pe o perioadă de minimum 10 ani.
- 115.** Înregistrările individuale conțin următoarele informații:
- a) denumirea comună, denumirea științifică;
  - b) originea: animalul este născut în libertate/captivitate, părinții, unde se cunosc, locațiile anterioare, dacă se cunosc, gradul de protecție al speciei în libertate;
  - c) data și modalitatea intrării/ieșirii în/din colecție (donație, schimb, custodie etc.), unitatea permanentă de proveniență și către care s-a făcut ieșirea;
  - d) data estimativă a nașterii și criteriile estimării;
  - e) sexul animalului;
  - f) semne distinctive (tatuaje, chipuri, inele, crotalii etc.);
  - g) date clinice care includ fișa de medicație și analiză a acestuia;
  - h) data morții și constatările post-mortem;  
evadare, daune produse de animal în urma evadării și măsuri de remediere;
  - i) date referitoare la reproducere, care includ arborele genealogic;
  - j) observații etologice.

**116.** Se elaborează și se gestionează lista anuală a colecției de animale, care se transmite în copie autorității competente de pe raza administrativ-teritorială a județului și, respectiv, a municipiului București, nu mai târziu de data de 1 aprilie a anului următor celui la care se referă lista.

**117.** Lista colecției, în format electronic de tabel, include următoarele date:

- a) denumirea comună și științifică a speciei;
- b) totalul indivizilor dintr-o specie la 1 ianuarie;
- c) numărul de animale intrate în colecție, din toate sursele, de-a lungul anului;
- d) numărul nașterilor din colecție de-a lungul anului;
- e) numărul deceselor în primele 30 de zile de la naștere;
- f) numărul indivizilor morți din alte cauze;
- g) numărul ieșirilor din colecție și modalitatea ieșirii;
- h) totalul rămas în colecție la 31 decembrie;
- i) sexul fiecărui animal, acolo unde se cunoaște, înregistrarea făcându-se după modelul: X.Y.Z, indicând astfel: X masculi, Y femele și Z indivizi nesexați.

**V. Conservarea, educația și cercetarea**

**118.** Unitățile permanente au obligația să asigure:

- a) participarea la cercetări de conservare a speciilor și/sau de instruire în dobândirea abilităților relevante legate de conservare;
- b) promovarea educației, schimbului de informație și participarea la acțiuni de sensibilizare a publicului în legătură cu conservarea speciilor.

**119.** Orice activitate care se derulează în cadrul acestor unități permanente respectă principiul utilizării durabile a resurselor naturale și conservării biodiversității.

**120.** În cazul în care o unitate permanentă primește un animal sălbatic donat, abandonat sau confiscat, cu acordul autorității competente, are obligația:

- a) să anunțe în scris, în termen de maximum 5 zile, autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului privind preluarea animalului;
- b) să analizeze situația împreună cu specialiștii și comitetul etic și să decidă: eutanasierea, eliberarea în natură, carantinarea, păstrarea în colecția unității permanente, găzduirea pe o perioadă limitată în vederea reabilitării și eliberării în natură, donarea/transferarea către o altă unitate permanentă similară;
- c) să anunțe în scris autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului despre decizia luată.

**121.** Unitatea permanentă, care deține specii periclitate, trebuie să fie un participant activ la programe de cercetare care să contribuie la conservarea speciilor în libertate.

**122.** Unitatea permanentă trebuie să demonstreze performanțe cuantificabile în privința conservării, educației și cercetării.

**123.** Valoarea monetară a animalelor din colecție își pierde relevanța, fiind considerată zero.

**124.** Activitățile de conservare trebuie să aibă la bază strategia și planul de acțiune aprobate de către conducerea acestor unități permanente.

**125.** Este obligatorie elaborarea unei strategii privind educația publicului, actualizată anual, la care se adaugă planul de acțiune de punere în aplicare a prevederilor acesteia.

**126.** Sunt puse la dispoziție facilități corespunzătoare în scopuri educative.

**127.** Spațiul aferent individului expus sau amplasamentul este etichetat vizibil pentru public, iar informația minimă include denumirea speciei (denumirea comună și științifică), distribuția în habitatul natural, caracteristicile biologice principale și gradul de conservare.

**128.** Este obligatorie implicarea în activități de cercetare proprii și în comun cu alte unități permanente de profil, în acord cu legislația în vigoare și aprobată din punct de vedere etic, și participarea la programe de cercetare naționale finanțate de la bugetul de stat, precum și la programe și proiecte de cercetare internaționale.

**VI. Personalul și instruirea**

**129.** Personalul angajat este corespunzător din punct de vedere al calificării și numărului necesar acoperirii activităților desfășurate conform legislației muncii.

**130.** Se elaborează lista personalului autorizat a lucra cu animalele, la care se adaugă responsabilitățile fiecăruia și un scurt curriculum vitae pentru evidențierea calificării și nivelului de cunoștințe.

**131.** Personalul autorizat să lucreze cu animalele este susținut financiar să urmeze cursuri de instruire și/sau de perfecționare periodice.

**132.** Proprietarul asigură bugetul necesar pentru activitățile de instruire.

**133.** Administratorul/deținătorul unității permanente se asigură că personalul are un comportament deontologic corespunzător.

**134.** În schema de personal este obligatorie includerea cel puțin a unui post de biolog și cel puțin a unui post de medic veterinar.

**135.** După caz, aceste unități permanente realizează contracte de colaborare cu un cabinet, spital, policlinică, facultate cu profil veterinar sau medic veterinar din afara acesteia.

**136.** În scopul asigurării bunăstării animalelor, conducerea acestor unități permanente asigură stabilitatea și continuitatea personalului.

**VII. Siguranța publicului**

**137.** Siguranța publicului nu este periclitată de animalele potențial periculoase.

**138.** Pentru animalele periculoase se efectuează evaluarea riscului privind siguranța publicului.

**139.** Animalele din captivitate sunt menținute permanent în amplasamente.

**140.** Amplasamentele sunt astfel construite încât să nu permită evadarea animalelor, iar ușile de acces sunt prevăzute cu sisteme speciale care nu permit deschiderea accidentală a acestora.

**141.** Modalitățile de separare între animale diferite sau între animale și publicul vizitator sunt concepute și menținute astfel încât să nu permită contactul direct și să nu fie favorizată evadarea animalelor.

**142.** Clădirile și spațiul de vizitare în care publicul are acces sunt menținute în condiții sigure.

**143.** Publicului vizitator îi este permis accesul doar în spațiul de vizitare.

**144.** Spațiul de vizitare nu trebuie să prezinte suprafețe alunecoase.

**145.** Acolo unde sunt construite trepte, acestea sunt însoțite de "mână curentă"/balustrade și rampe special amenajate pentru facilitarea accesului persoanelor cu handicap locomotor.

**146.** Orice trecere suspendată peste amplasamentul unui animal este astfel proiectată încât să fie asigurată siguranța publicului și animalelor în egală măsură.

**147.** Accesurile în clădire sunt adecvat localizate și vizibil inscripționate, acestea putând fi închise în mod sigur pentru evitarea evadării animalelor.

**148.** Este obligatorie expunerea, la vedere, de plăcuțe indicatoare cu simboluri și/sau text, pentru furnizarea informațiilor corespunzătoare (descrierea speciei dintr-un amplasament, pericolul de electrocutare, traseul de vizitare, grupuri sanitare, loc de odihnă, loc de joacă pentru copii, parcare auto etc).

**149.** Punctele de prim-ajutor sunt adecvat indicate, plasate în locuri ușor accesibile și dețin cel puțin dotările minime necesare acordării primului ajutor de către personalul instruit corespunzător în acest scop.

**150.** Sunt puse la dispoziția publicului grupuri sanitare, adecvat indicate, corespunzător echipate și menținute, inclusiv pentru persoane cu dizabilități/handicap.

**151.** Fumatul este interzis, cu excepția locurilor special amenajate în acest sens.

**152.** Vizitatorii consumă alimente doar în locurile special amenajate.

**153.** Se amenajează spații pentru odihnă și joacă pentru copii, după caz.

**VIII.** Obligații în cazul închiderii unităților permanente

**154.** Se păstrează un număr suficient de angajați până la redistribuirea animalelor din colecție către alte unități permanente dotate corespunzător.

**155.** Se asigură condițiile privind bunăstarea animalelor.

**156.** Se interzice orice activitate de reproducere a speciilor din colecție.

**157.** Este interzis accesul publicului.

**158.** Se inscripționează Amplasament neautorizat în curs de desființare în dreptul amplasamentelor necorespunzătoare.

**IX.** Comitetul de etică

**159.** Conducerea unității permanente trebuie să aplice măsuri de analiză etică a acțiunilor și activităților proprii pentru toate situațiile în care condițiile de bunăstare a animalelor nu sunt respectate.

**160.** Unitățile permanente trebuie să respecte un cod etic, revizuit anual, care cuprinde în principal:

**a)** circumstanțele eutanasierii;

**b)** oportunitatea intervențiilor chirurgicale veterinare;

**c)** aplicarea celor mai bune practici veterinare;

**d)** politica privind transferul de animale;

**e)** eligibilitatea etică a proiectelor de cercetare;

**f)** conformarea în privința politicilor de conservare și de educație.

**161.** Conducerea unității permanente ia în considerare constituirea propriului comitet de etică, cu următoarele atribuții:

**a)** este independent și are caracter consultativ;

**b)** poate avea în componență și persoane din afara unității permanente cu activități relevante în aspectele etice (profesori, avocați, psihologi etc.)

Tabelul nr. 4 - Spațiul minim necesar pentru unele specii de mamifere menținute în captivitate

Denumirea comuna si stiintifica	Nr. exemplare pentru suprafata indicata	Suprafata exterioara minima (m <sup>2</sup> )	Suprafata adaugata pentru fiecare exemplar in plus in exterior (m <sup>2</sup> )	Suprafata interioara individuala minima/ vizuina (m <sup>2</sup> )	Suprafata adaugata pentru fiecare exemplar in plus in interior/vizuina (m <sup>2</sup> )	Organizarea sociala
Hiene (Hyaenidae)	2-5	200 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Grup
Dingo (Canis familiaris dingo)	2-4	200 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Pereche/grup
Lup (Canis lupus)	3	500 m <sup>2</sup> bazin	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Pereche/haita
Sacal auriu (Canis aureus)	2-3	100 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Pereche/familie
Caine salbatic din Noua Guinee (Canis familiaris hallstromi)	2-4	100 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Pereche/grup
Vulpea rosie (Vulpes vulpes)	1-2	60 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Vulpe polara (Alopex lagopus)	1-2	60 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Fenec (Vulpes zedra)	1-2	100 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Raton (Procyon lotor)	1-2	60 m <sup>2</sup> bazin	3 m <sup>2</sup>	-	1 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/grup
Enot (Nyctereutes procynoides)	1-2	50 m <sup>2</sup> bazin	2 m <sup>2</sup>	-	1 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Ghepard (Acinonyx jubatus)	1-2	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/grup
Caracal (Felis caracal)	1-2	100 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Pisica de jungla (Felis chaus)	1-2	100 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitare/pereche
Pisica salbatica (Felis sitvestris)	1-2	85 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	-	1,5 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Ocelot (Felis pardalis)	1-2	60 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Serval (Felis serval)	1-2	60 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche
Ras (Felis lynx), Bobcat (Felis rufus)	1-2	80 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	-	2 m <sup>2</sup> Vizuni/boxe individuale	Solitar/pereche

Puma (Felis concolor)	1-2	200 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche	
Leopardul norilor (Neofelis nebulosa)	1-2	200 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche	
Tigru (Panthera tigris)	1-2	500 m <sup>2</sup> bazin	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche/grup	
Leu (Panthera leo)	2-4	500 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Pereche/grup	
Jaguar (Panthera onca)	1-2	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche	
Leopard (Panthera pardus)	1-2	200 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche	
Leopardul zapezilor (Panthera uncia)	1-2	200 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche	
Mangusta (Mungos mungo)	2-6	50 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	Pereche/grup	
Suricata (Suricata suricatta)	2-6	75 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	Pereche/grup	
Vidra (Lutra lutra)	1-2	50 m <sup>2</sup> din care 1/2 bazin cu adancimea 0,5-1,5 m	8 m <sup>2</sup>	-	1 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche	
Vidra de mare (Enhydra lutris)	1-2	50 m <sup>2</sup> din care 1/2 bazin cu adancime 50-150 cm	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> din care 1/2 cu adancimea de 50-150 cm	1 m <sup>2</sup> Boxe individuale	Solitar/pereche	
Bursuc (Meles meles)	1-2	40 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	-	2 m <sup>2</sup> Vizuini/boxe individuale	Pereche + pui	
Jderi (Martes spp.)	1-2	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	-	0,5 m <sup>2</sup> Boxe individuale	Solitar/pereche	
Dihori (Mustela sp.)	1-2	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	-	0,5 m <sup>2</sup> Boxe individuale	Solitar/pereche	
Foci (Phocidae) si (Otariidae)	2-4	800 m <sup>2</sup> din care 600 m <sup>2</sup> bazin cu adancimi variabile, pana la 5 m 20%; 3,5 m 80%	20 m <sup>2</sup> din care 15 m <sup>2</sup> bazin	10 m <sup>2</sup> podea/ individ bazin pt. separare 25 m <sup>2</sup> cu adancime max. de 3 m.	10 <sup>2</sup>	Grup	
Delfini (Fam. Delphinidae; Phocoenidae)	2-6	800 m <sup>2</sup> , bazine cu variabile, 5 m 20% si	50 m <sup>2</sup>	Bazin 100 m <sup>2</sup> , adancime 3 m.	-	Grup	

		3,5 m 80% adancime; bazine pt. separare					
Coati (Nasua spp.)	2-5	100 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Pereche/grup
Panda rosu (Ailurus fulgens)	1-2	100 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Pereche/grup
Urs malaiezian (Helarctos malayanus)	1-2	200 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche
Ursul lenes (Melursus ursinus)	1-2	250 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche
Urs negru american (Ursus americanus)	1-2	300 m <sup>2</sup> bazin	60 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche
Urs brun (Ursus arctos)	1-2	500 m <sup>2</sup> bazin	40 80 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche
Urs polar (Ursus maritimus)	1-2	500 m <sup>2</sup> bazin min. 30% din suprafata totala	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche
Urs negru asiatic (Selenarctos thibetanus)	1-2	300 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Vizuini/boxe individuale	Solitar/pereche
Arici european (Erinaceus europaeus)	1-2	10 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	-	0,5	Vizuini/boxe individuale	Solitar/grup
Tenrec (Tenrec ecaudatus)	1-4	10 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>		Solitar/grup
Lemur cu coada vargata (Lemur catta)	2-3	100 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>		Pereche, unitati familiale inrudite
Lemur cu guler (Varecia variegata)	2-3	30 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>		Grupuri de 5-30 ex,, masculii se misca intre grupuri, femelele dominante
Lorisul lent (Nycticebus coucang)	2-3	30 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Pereche/grup
Marmosete si tamarini (Callithrix spp.)	2	30 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Pereche monogama dominanta + puii, pana la 15 membri, inclusiv adultii care raman sa ajute la cresterea puilor
Maimuta paianjen (Ateles geoffroyi)	2	40 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>		Grupuri poligame, 5-30 ex. Cu subgrupuri variabile
Maimute capuchin (Cebus spp.)	2	100 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>		Grupuri tip harem cu 1-3 femele sau grupuri mai mari cu pana la 30 ex.
Cercopiteci (Cercopithecus)	3	40 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>		Grupuri familiale

spp.)							
Macaci (Macaca spp.)	2-4	100 m <sup>2</sup> bazin	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	M. mulata - 8-180 ex. din ambele sexe cu 2-4 ori     mai multe femele decat masculi, dar si masculi     solitari sau in mici grupuri. M. nemestrina 3-15     ex. pana la 30-45 ex. M fascicularis - 6-100     ex., de 2-3 ori mai multe femele decat masculi,     grupul central cu conducator mascul, femele si     pui, grupul periferic cu masculi tineri. M     arctoides 20-100 ex., de obicei conduse de un     mascul adult. M radiata 7-80 ex. Cu mai mult     masculi adulti ca femele	
Babuini/Pavieni (Papio spp.)	2-4	80 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	Grupuri sociale complexe, grupuri mai mari de     pana la 70 ex. Se pot fragmenta in grupuri mai     mici, conduse de un mascul cu mai multe femele/     harem.	
Mandril (Mandrillus sphinx)	2	100 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	De la grupuri sociale complexe si stabile     multi-masculi multi-femele, grupuri poligame,     masculi cu ierarhie dominanta schimbatoare;     masculii in excels solitari	
Languri (Semnopithecus spp.)	2	50 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	Grupuri sociale stabile, 10-30 ex., numar     variabil de masculi, in functie de mediu, sau     grupuri numai din masculi	
Giboni (Hylobates spp.)	2	80 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	Perechi monogame cu pui, sau animale solitare	
Gorila (Gorilla gorilla)	4	500	200 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup> boxe individuale	Grup format din mascul matur adult cu masculii     subordonati femele si pui imaturi, femelele     parasesc grupul la maturitate.	
Bonobo (Pan paniscus)	4	500	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup> boxe individuale	Grupuri sociale complexe cu pana la 30 ex. cu     ierarhii dominante ale masculilor	
Cimpanzeu (Pan troglodytes)	4	200	20 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> boxe individuale	Grupuri sociale complexe de 30-80 ex., cu     ierarhii dominante ale masculilor.	
Urangutan (Pongo pygmaeus)	1-2	200	50 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup> boxe individuale	Solitari, femela cu pui dependent, teritoriile     femelelor se intersecteaza, masculii antagonisti     unii decat altii, grupuri mici, necoezive.	
Elefant Asiatic (Elephas maximus), Elefant african (Loxodonta africana)	2-3	1000 m <sup>2</sup> bazin	300 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup> boxe individuale	Grup familial	
Rinoceri (Rhinocerotidae spp.)	1-2	500 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> boxe individuale	Solitar/pereche	
Magarul African (Equus africanus), Zebre (Equus spp.)	1-5	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup	

Magarul asiatic (Equus hemionus)	3-5	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Tapir malaiezia (tapirus indicus), Tapir brazilian (Tapirus terrestris)	1-2	100 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Solitar/pereche
Babirusa (Babyrousa babyrussa)	2-4	300 m <sup>2</sup> bazin	60 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Facocer (Phacochoerus africanus)	2-4	300 m <sup>2</sup> bazin	60 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Mistret (Sus scrofa)	2-4	200 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Pecari (Tayassu spp.)	2-4	200 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Hipopotam (Hippopotamus amphibius)	1-2	400 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Camile (Camelidae)	2-5	500 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	Boxe individuale	Grup
Lama (Lama glama), Guanaco (Lama guanicoe), Vicuna (Vicugna vicugna)	2-10	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	-	-	Grup
Girafa (Giraffa camelopardalis)	2-6	1200 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> 6 m inaltime	Boxe individuale	Grup
Okapi (Okapia johnstoni)	2	200 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Pereche/grup
Cerbul comun (Cervus elaphus)	2-5	200 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup
Sika/caprioara japoneza (Cervus nippon)	2-5	200 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup
Cerb lopatar (Dama dama)	2-5	300 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	Grup
Caprioara lui Pere David (Elaphurus davidiensis)	2-5	200 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	Grup
Caprior european (Capreolus capreolus)	2-5	250 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup
Muntiac (Muntiacus spp.)	2-5	100 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup
Elan (Alces alces)	2-5	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup
Pudu (Pudu puda)	2-5	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup
Ren (Rangifer tarandus)	2-5	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup

Impala ( <i>Aepyceros melampus</i> )	2-8	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	Grup	
Gnu ( <i>Connochaetes spp.</i> )	2-5	800 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	Grup	
Gazela lui Thomson ( <i>Gazella thomsoni</i> )	2-8	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	Grup	
Bizoni/zimbri ( <i>Bison Spp.</i> )	2-6	500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	Grup	
Yac ( <i>Bos grunniens</i> )	2-6	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	
Gaur ( <i>Sos gaurus</i> )	2-6	500 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	Grup	
Nilgai ( <i>Boselaphus tragocamelus</i> )	2-6	500 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	Grup	
Bivoli salbatici ( <i>Bubalus spp.</i> )	2-6	500 m <sup>2</sup> bazin	50 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	Grup	
Anoa de campie ( <i>Bubalus deprsssicornis</i> )	2-3	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	
Antilopa eland ( <i>Taurotragus oryx</i> )	2-5	400 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	
Nyala ( <i>Tragelaphus angasi</i> ),	2-5	500 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	
Sitatunga ( <i>Tragelaphus spekii</i> )							
Bongo ( <i>Tragelaphus euryceros</i> )	2-5	500 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	
Oaia berbera ( <i>Ammotragus llervia</i> )	2-5	200 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup	
Ibex ( <i>Capra ibex</i> )	2-5	400 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup	
Capra de munte americana ( <i>Oreamnos americanus</i> )	2-5	200 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup	
Bou moscat ( <i>Ovibos moschatus</i> )	2-5	200 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	Grup	
Oi si rude ale lor ( <i>Ovis spp.</i> )	2-5	200 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	Grup	
Caini de preerie ( <i>Cynomys spp.</i> )	2-10	100 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>	Colonie mare	
Marmote ( <i>Marmota spp.</i> )	2-10	40 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>	Grup/colonie mare	
Veverita rosie ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	1-2	50 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	-		Solitare/grup	

Castori (Castor spp.)	2	60 m <sup>2</sup> din   care 1/2   bazin de   50-200 cm   adancime	20 m <sup>2</sup>	-	-		Pereche + pui	
Sobolanul moscat (Ondatra  zibethicus)	1-2	-	-	6 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Hamster auriu (Mesocricetus  auratus)	1-2	-	-	1 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Sobolani giganti cu punga  (Cricetomys sp.)	1-2	-	-	2 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Gerbilul mongolian (Meriones  lunquiculatus)	1-2	-	-	1 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Soarece spinos (Acomys spp.)	1-2	-	-	1 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Soarecele de padure  (Apodemus sylvaticus)	1-2	-	-	1 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Sobolani (Rattus spp.)	1-2	-	-	2 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Porc spinos cu coada pensula  (Atherurus africanus)	1-2	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Porci spinosi (Hystrix spp.)	1-2	50 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Chinchilla (Fam.  Chinchillidae)	1-2	-	-	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Mara (Dolichotis patagonum)	2-4	50 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>		Familie/grup pana la 20 exem.	
Gapybara (Hydrochoerus  hydrochaeris)	2-3	60 m <sup>2</sup> bazin	7 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>		grup	
Agouti (Fam. Dasyproctidae)	1-2	10 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche	
Degu (Octodon degu)	2-6	3 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	0,5 m <sup>2</sup>		Pereche/grup	
Nutria (Myocastor coypus)	2-3	20 m <sup>2</sup> din   care 80%   bazin	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Vizuina/boxa individuala	grup	
Iepurele European (Lepus  europaeus)	1-2	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>		Solitar/pereche cu pui	
Iepurele de vizuina  (Oryctolagus cuniculus)	2-10	20 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> sistem   de custi   adaptate   marimii	1 m <sup>2</sup>		Grup	

				grupului	
Lilieci mici (Microchiroptera)	2-10	30 m <sup>2</sup> /3 m inaltime	1 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup> /3 m inaltime	0,2 m <sup>2</sup> Grup pana la 40 ex.
Lilieci mari (Macrochiroptera)	2-10	70 m <sup>2</sup> /3 m inaltime	2 m <sup>2</sup>	40 m <sup>2</sup> /3 m inaltime	0,5 m <sup>2</sup> Grup pana la 30 ex.

Tabelul nr. 5 - Spațiul minim pentru unele specii de păsări menținute în captivitate

Denumirea	Dimensiunile minime pentru numarul de animale indicate				Suprafata suplimentara pe exemplar suplimentar (m <sup>2</sup> )		
	Numar minim indicat	Amplasament exterior		Amplasament interior			
		Suprafata (m <sup>2</sup> )	Inaltimea (m)	Suprafata (m <sup>2</sup> )	Inaltimea (m)	La exterior	La interior
Strut african (Struthio camelus)	3	300	4	6/exemplar	4	30	6
Nandu (Rhea americana), (Rhea darwinii)	3	200	3	6/exemplar	3	20	6
Casuar (Casuarius spp.)	1	70	2,5	6/exemplar	2,5		4
Emu (Dromiceius novaehollandiae)	2	150	3	4/exemplar	3	20	4
Kiwi (Apteryx spp.)	1	10	2	1/exemplar	2	2	1
Gainuse de pampas talie mare (Tinamidae)	1-3	10	2	1/exemplar	2	2	1
Gainuse de pampas talie mica (Tinamidae)	1-3	10	2	2/exemplar	2	2	1
Pinguin imperial (Aptenodytes forsteri), pinguin regal (A. patagonicus), pinguin Adelle (Pygoscelis adeliae)	6	75	2	2/exemplar	2	5	2
Pinguini mici (Spheniscidae), restul pinguinilor, Alcidae	10	50	2	2/exemplar	2	5	1
Pelicani (Pelecanus spp.)	10	50	3	2/exemplar	3	5	1
Cormorani (Phalacrocoracidae) si pasari gat de sarpe (Anhingidae)	2-6	30	3	-	-	1	-
Corbi de mare (Sulidae)	2-6	30	2,5	-	-	2	-
Jabiru ex. (Jabiru mycteria), tantali exemplu: (Mycteria americana, M. ibis. Ibis leucocephalus) si berzele mari (Ciconiidae)	2	60	3,5	2/exemplar	3	5	2
Berze de talie mijlocie (Ciconiidae)	2	20	3,5	2/exemplar	3	3	1

Marabu ex. (Leptoptilus crumeniferus, L. javanicus)	2	50	3,5	2/exemplar	3	3	2
Berze mici (Ciconiidae)	2	20	3	2/exemplar	3	3	1
Starci mari ex. (Ardea cinerea)	1-6	20	3,5	2/exemplar	3	2	1
Ibisi si starci lopatari (Plataleidae), starci de talie mica (Ardeola spp., Ixobrychu spp., Nycticorax spp., Botaurus spp., etc.)	1-6	20	3	1,5/exemplar	3	1	1
Flamingo (Phoenicopteridae)	6-10	50	3	3/exemplar	2,5	2	1
Lebede (Cygnus spp.)	2	30	2,5	-	-	-	-
Gaste (Anser spp., Branta spp., etc.)	2	10	2,5	-	-	1	-
Califari (Tadorna spp., Cassarca spp.)	2	10	2,5	-	-	-	-
Rate mari de suprafata (ex: Anas platyrhynchos, A. acuta, A. strepera, A. clypeata)	2-4	50	2,5	-	-	-	-
Rate mici de suprafata (ex. Anas Penelope, A. Formosa, A. crecca, A. querquedula, Aix galericulata, Marmaronetta angustirostris)	2-4	10	2,5	-	-	-	-
Rate scufundatoare, ederi, ferestrasi si rate catifelate (ex: Bucephala clangula, B. islandica, Aythya nyroca, A. morila, A. fuligula, A. ferina, Netta ruffian, Clangula hiemalis, Histrionicus histrionicus, Melanitta fusca, M. nigra, Somateria mollissima, S. spectabilis, Polysticta stelleri, Mergus serrator, M. merganser, M. albellus, etc.)	2-4	10	2,5	2/exemplar	2	1	1
Pasarea secretar (Sagittarius serpentarius)	2	20	3,5	2/exemplar	3,5	-	-
Vulturi si acvile de talie mare (ex: Vultur gryphus, Gyps fulvus, Aegipius monachus, Aquila chrisaetos, A. clangula, etc.)	2	70	5-6	2/exemplar	3,5	-	-
Vulturi si acvile de talie mica (ex: Neophron percnopterus, Hieraaetus pennatus)	2	40	5	2/exemplar	3,5	-	-
Caracara (Polyborus cheriway), soimi (Falco spp.), vanturei (Flaco tinnuculus, F. naumanni, etc.), gai (Milvus milvus, M. migrans, etc.), viespary (Pernis apivorus), gai mici (Elanus caeruleus), sorecari (Buteo spp.), hereti (Circus spp.), ulii (Accipiter spp.)	2	20	5	2/exemplar	3,5	-	-
Soimi (Falco spp.) de talie mica	2	8	4	2/exemplar	3	-	-
Rapitoare de noapte de talie mare - gen buha (Bubo bubo)	2	20	5	-	-	1	-

Rapitoare de noapte de talie mijlocie - gen striga  (Tyto alba)	2	20	4	-	-	1	-
Rapitoare de noapte de talie mica - gen ciuvica,  cucuvea (Glaucidium passerinum, Athene noctua)	2	6	3	-	-	-	-
Gainile de gunoi (Megapodidae)	2	10	2,5	2/exemplar	2,5	-	-
Pauni (Pavo cristatus), fazan Argus (Argusianus  argus)	2	20	3	2/exemplar	2,5	2	-
Paun Congolez (Afropavo congenis)	2	20	2,5	2/exemplar	2,5	2	-
Tragopani - cocosii satir (Tragopan satyra si  speciile asemanatoare) si fazani (Lophophorus spp.,  Crossoptilon spp.)	2	10	2,5	1/exemplar	2,5	2	-
Cocosi Hoco (Familia Cracidae)	2	10	2,5	1/exemplar	2,5	2	-
Curcani (Meleagris spp.)	2-3	10	2,5	1/exemplar	2,5	2	-
Tetraonide mari ex: cocosi de munte (Tetrao  urogallus)	2-3	15	2,5			2	
Bibilici (Numida meleagris si speciile similare)	2	10	2,5	1/exemplar	2,5	1	-
Fazani, ortalide (ex: Ortalis vetula)	2	10	2,5	1/exemplar	2,5	1	-
Tetraonide mici ex: cocosi de mesteacan, (Lyrurus  tetrrix) potarnichi, (Perdix spp. alte specii)  francolini (Francolinus spp.)	2	6	2,5	1/exemplar	2	1	-
Prepelite (Coturnix sp., alte specii similare),  prepelite ex: prepelita de California (Lophortyx  californica)	2-5	6	2	1/exemplar	2	1	-
Prepelite ex: prepelite chinezesti (Coturnix  chinensis)	2	3	1,5	0,5/exemplar	1,5-2	1	-
Cocori (Gruidae)	2	50	4	4/exemplar	2,5	5	-
Cocor mic (Antropoides virgo)	2	40	4	4/exemplar	2,5	5	-
Dropii de talie mare (ex: Otis spp., Choriotis  spp.)	2	40	3,5	3/exemplar	2,5	5	-
Dropii mici (ex: Tetrax tetrax)	2	30	3	3/exemplar	2,5	2	-
Gainusa de balta din Tasmania (Gallinula mortierii)	2	15	2,5	-	-	1	-
Familia Rallidae: carstei mari (ex: gainusa de  balta purpurie)	2	8	2,5	1/exemplar	2,5	1	-
Familia Rallidae: crastei, gainuse de apa, lisite	2	6	2,5	1/exemplar	2	0,5	-

mici (gen carstel de balta)								
Limicole (ex: nagat, ciocintors, pasarea ogorului, culic, sitar)	2-8	8	3	1/exemplar	2	1,5	-	
Laridae mari (ex: pescarus negricios),  Procellaridae (ex: furtunar), Stercorariidae   (ex: lup de mare)	2-8	20	4	-	-	1	-	
Pescarusi mici (Familia Laridae ex: pescarus  razator)	2-8	10	4	-	-	1	-	
Chire si chirighite, pescarite (Familia Sternidae)	2-10	15	4,5	-	-	1		
Pteroclidiformes (gainuse de pustiu)	2	6	2,5	1/exemplar	2	1	-	
Porumbei cu coroana (Goura sp.) si porumbei de  talie mare	2	8	-	1/exemplar	4	-	0,2	
Porumbei de talie mijlocie ex: porumbel gulerat  (Columba palumbus)	2-4	8	2,5	-	-	1	-	
Porumbei de talie mica ex: Turturica diamant  (Geopelia cuneata)	2-4	8	2,5	0,4/exemplar	2	0,5	-	
Papagali Ara, speciile mari. (ex: Ara macao, A.  ararauna) cacadu, speciile mari, (ex: Probosciger  atterinus, Cacatua moluccensis)	2	6	3	2/exemplar	-	0,5	-	
Ara, specii mici, papagali Amazon (Amazona spp.),  Papagali de Senegal (Piocephalus spp.), Jacko  (Psittacus spp.), papagali gen Pionus	2-6	6	3	1/exemplar	-	0,5	-	
Papagali Aratinga sp., Eclactus sp., Perusi de  Patagonia	2-6	6	3	1/exemplar	-	0,5	-	
Papagali Ioris (Trichoglossus sp.; Coriphilus sp.;  Lorius spp. etc)	2-6	6	3	1/exemplar	-	0,5	-	
Perusi de talie mijlocie ex: Rosella (Platycercus  eximius, Platycercus spp.)	2-6	6	3	1/exemplar	-	0,5	-	
Agapornis, perusi ondulati, nimfe, papagali  Coryllis	2-6	2	3	1/exemplar	-	0,1	-	
Turaco (Musophagidae) si cucii de talie mare  (Centropus spp.)	2	4	3	1/exemplar	2,5	0,1	-	
Cucii de talie mica ex: (Guira guira)	2	4	3	1/exemplar	2	0,1	-	
Caprimulгии (Caprimulgidae)	2	6	2,5	1/exemplar	-	1	-	
Colibri (Trochilidae)	1			2	2	-	-	

Pasari rinoceri terestre ex: pasarea rinocer  unicorn (Bucorvus abyssinicus)	2	30	3	-	-	2	-
Pasari rinocer de talie mare ex: pasarea rinocer  bicorn (Buceros bicornis)	2	15	3	2/exemplar	3	3	-
Pasari rinocer de talie mica ex: pasarea rinocer  took (Tockus nasutus)	2	8	3	1/exemplar	3	1	-
Pescarusii verzi de talie mare ex: kuka-bura  (Dacelo gigas)	2	6	2,5	-	-	1	-
Pescarusii verzi de talie mica ex: pescarusul cu  cap cenusiu (Halcyon leucocephala) si cei de talie  mai mica	2-6	-	-	4/grup	3	-	0,5
Dumbravenci ex: (Coracias garrulus)	2	-	-	2/exemplar	2,5	-	1
Prigonii ex: (Merops apiaster)	2-6	-	-	1/exemplar	2,5	-	1
Pupeze ex: (Upupa epops)	2	9	2,5	-	-	1	-
Pupeze gen Phoenicullus sp.	2-5	9	2,5	-	-	1	-
Pasarile cu barba (Capitonidae)	2	-	-	1/exemplar	2	-	1
Tucani de talie mare ex: toco (Ramphastos toco)	2	9	2,5	1/exemplar	2,5	2	-
Tucani de talie mica (Ramphastidae spp.)	2	9	2,5	1/exemplar	2,5	2	-
Ciocanitori de talie mare ex: ciocanitoare neagra  (Dryocopus martius)	2	9	3	1/exemplar	2,5	1	-
Ciocanitori de talie mica ex: ciocanitoare de  stejar (Dendrocopus medius)	2	-	-	1/exemplar	2,5	-	1
Pasarile paradisului (Paradisidae)	2-6	-	-	20/grup	3,5	-	2
Corvidele de talie mare ex: corb (Corvus corax)	2	25	5	-	3,5	-	-
Corvidele de talie mica ex: stancuta, gaita,  cotofene, cotofene verzi, sfranciogi	2-4	10	3	-	3	-	-
Ciorile chele (Picathartidae)	2	-	-	6/pereche	3	-	1
Grauri (Sturnus spp.), sturzi (Turdus spp.),  granguri (Oriolus sp.), pasarile cardinal ex:  Cardinalul verde (Paroiaia coronata), cardinalul  rosu (Cardinalis cardinalis), mierle mandarin  (Gracula sp.), ciocarliei (Alaudidae)	2	-	-	6/pereche	2,5	-	1
Florinti (Carduelis chloris), pasari tesatori  (Genurile Euplectes, Piletariu	2-6	-	-	3,5-4/grup	2	-	0,5

Ploceus (Bubalornis etc), silvii (Sylviidae), vrabii (Passeridae), pasarile consumatoare de miere (Meliphagidae)								
Pasarile sugatoare de nectar, (Nectariniidae)	2	-	-	2,5/pereche	2	-	0,35	
Cinteze (Fringillidae) si presuri (Emberizidae)	2-6	3	2	-	-	0,35	-	
Pasarile cu ochelari (Zosteropidae), cinteze cu cioc de ceara (Estrildida), scatii (ex: Carduelis spinus), pitigoi codati (Aegithalidae)	2-6	-	-	3/grup	1,5-2	-	0,30	

Tabelul nr. 6<sup>1</sup>) - Norme minime pentru bazine

Denumirea	Numarul de exemplare indicat	BAZIN		Suprafata suplimentara pe animal suplimentar m <sup>2</sup>	Cerinte particulare
		Dimensiunile minime pentru numarul de animale indicat			
		Suprafata*) m <sup>2</sup>	Adancime**) m		
Pinguin imperial, pinguin regal, pinguin Adelie	6	25	1,8	1,5	Temperatura apei maxim 15°C.  Temperatura aerului maxim 15°C
Pinguini mici si Alcide	6	12	1-1,5	1,2	-
Pelicani	4	130	1	12	-
Cormorani si pasari gat de sarpe	2-6	50	1	1,8	Bete de stat deasupra apei
Corbi de mare	2-6	15	1	0,7	-
Flamingo	6-10	20	0,4	1,2	Bazin si in interior
Lebede	2	80		30	-
Pasarile cu tepi	2	10		4	-
Gaste	2	14		5	Nu este necesar bazin pentru  gastele Ne-ne
Rate falfaitoare	2	20		10	-
Califari	2	20		5	Nu e necesar bazin pentru speciile  Cereopsis sp. Pentru celelalte  specii bazin si in amplasamentul  interior
Rate mari de suprafata	2-4	12		2	Bazin si in interior
Rate mici de suprafata	2-4	7		1,5	Bazin si in interior

Rate scufundatoare,  eideri, ferestrase si  rate catifelate	2-4	10	1	2	Bazin si in interior
Limicole	2-8		0,15	-	-
Pescarusi (Lariidae),  furtunari  (Procellariidae), lupi de  mare (Sterocorariidae)  toate speciile	2-8	10	0,15	-	-
Chire (Familia Sternidae)  toate speciile	2-10	10	0,7	-	-
Pescarusi verzi mari	2	1,5	0,7	-	Nu este obligatoriu bazin pentru  Kooka-bura
Pescarusi verzi mici	2-6	1,5	0,5	-	-

\*) Suprafata indicata este cuprinsa in suprafata totala a amplasamentului din tabelul nr. 1.

\*\*) Adancimea indicata trebuie sa fie prezentata pe mai putin de 50% din suprafata bazinului.

Tabelul nr. 7 - Spațiile minime pentru specii de macropode menținute în captivitate  
(Pentru fiecare mascul adult suplimentar se adaugă 50% din spațiul minim, iar pentru fiecare femelă adultă suplimentară, 25% din spațiul minim).

Specia	Suprafata minima exterioara (m <sup>2</sup> /pereche)	Suprafata minima interioara pe pereche (% din cea exterioara)
Cangurii-sobolani, Bettongii si Potoroo	20	20%
Wallaby-iepuri	20	20%
Wallaby de stanca	40-80	20%
Pademeloni	40	20%
Cangurii si wallaby tipici		
Wallaby parma <i>Macropus parma</i>	40	20%
Wallaby tammar <i>Macropus eugenii</i>	40	20%
Wallaby-ul cu spate negru <i>Macropus dorsalis</i>	60	20%
Wallaby-ul cu gat rosu <i>Macropus rufogriseus</i>	60	20%
Wallaby-ul agil <i>Macropus agilis</i>	80	20%
Cangurul estic gri <i>Macropus giganteus</i>	100	20%
Cangurul vestic gri <i>Macropus fuliginosus</i>	100	20%
Cangurul comun <i>Macropus robustus</i>	100	20%
Cangurul negru <i>Macropus bernardus</i>	100	20%
Cangurul rosu <i>Macropus rufus</i>	100	20%
Wallaby-ul de mlastina <i>Wallabia bicolor</i>	60	20%
Cangurii de copac	60-80	20%

## SECȚIUNEA a 2-a

### Condiții specifice autorizării centrelor de reabilitare și sau îngrijire

**162.** Speciile de animale din fauna sălbatică interzise a fi deținute de persoane fizice sunt după cum urmează:  
a) speciile de animale care necesită protecție strictă, înscrise în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;

- b) toate speciile de primare;
- c) toate speciile de feline sălbatice;
- d) toate speciile de păsări de pradă;
- e) toate speciile de reptile veninoase.

**163.** Principiile generale care stau la baza funcționării centrelor:

- a) exemplarele de faună sălbatică confiscate nu constituie surse de beneficii directe sau indirecte;
- b) asigurarea condițiilor de viață și bunăstare a animalelor confiscate constituie o obligație;
- c) reproducerea animalelor confiscate este interzisă, cu excepția speciilor enumerate în anexele la Regulamentul (CE) nr. 338/1997 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin reglementarea comercializării acestora.

**164.** Obiectivele care stau la baza funcționării centrului sunt următoarele:

- a) asigurarea unor condiții de viață și de bunăstare cât mai apropiate de cele oferite de mediul natural;
- b) reabilitarea exemplarelor cu dizabilități fizice;
- c) reintroducerea acestora în mediul lor natural, în măsura în care acest lucru este posibil;
- d) reintegrarea socială a exemplarelor speciilor de faună sălbatică;
- e) asigurarea condițiilor de viață și bunăstare pentru exemplarele confiscate în baza Regulamentului (CE) nr. 338/1997 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin reglementarea comercializării acestora.

**165.** Spațiul aferent animalelor aflate în îngrijire este dimensionat corespunzător recomandărilor Comitetului de etică al centrului.

**166.** Centrele sunt clasificate după cum urmează:

- a) unități specializate în care sunt adăpostite și/sau îngrijite pentru o perioadă scurtă de timp animale sălbatice rănite, bolnave, confiscate sau abandonate;

**b)** unități specializate în care sunt adăpostite și îngrijite pentru o perioadă lungă de timp animale sălbatice în scopul recuperării și, atunci când este posibil, reintegrării în mediul natural;

**c)** unități specializate în care sunt adăpostite și îngrijite pentru o perioadă nedeterminată de timp animale sălbatice după ce acestea au fost salvate, reabilitate sau sunt în curs de reabilitare.

**167.** Centrele prevăzute la pct. 166 adăpostesc exemplare de faună sălbatică, după cum urmează:

**a)** exemplare provenite din grădinile zoologice/acvariile publice, care pierd autorizația sau au în excident aceste animale;

**b)** exemplare deținute ilegal de persoane fizice/juridice;

**c)** exemplare abandonate sau pierdute;

**d)** exemplare care necesită măsuri speciale de conservare și protecție.

**168.** Speciile de faună sălbatică adăpostite în cadrul centrului pot avea diferite niveluri de integritate fizică și sănătate, ele putând fi:

**a)** sănătoase;

**b)** bolnave;

**c)** rănite.

**169.** La nivelul centrelor sunt interzise următoarele activități:

**a)** accesul persoanelor străine fără acordul administratorului;

**b)** comerțul cu animale sălbatice, vii ori moarte, sau cu oricare parte componentă a acestora;

**c)** dresarea animalelor;

**d)** folosirea animalelor în publicitatea comercială, spectacole, expoziții, competiții și manifestări similare;

**e)** reproducerea în captivitate, în absența unui plan al colecției de animale aprobat de Comitetul de etică.

**170.** Pentru o perioadă de un an după ce exemplarele de faună sălbatică au fost plasate în afara centrului, administratorul acestuia are obligația să monitorizeze condițiile de trai și starea de sănătate a exemplarelor, evoluția lor, dacă acest lucru este posibil, și să informeze autoritatea competentă.

**171.** Orice eveniment care are drept efect modificarea reversibilă sau ireversibilă a stării de sănătate a exemplarelor provenite din centre, precum și orice moarte care nu are cauze naturale trebuie raportate și luate în considerare la viitoarele plasamente.