

**Raport de monitorizare a impactului activitatii asupra  
biodiversitatii**  
**Februarie - Decembrie 2015**  
**Parc eolian 8 MW – Pogoanele**

Info document/Revizii  
Cod: RIM\_KVE\_2015.docx

Nr. rev.	Document	Data	Elaborat	Verificat	Aprobat
01	Raport de monitorizare a impactului activitatii asupra biodiversitatii	20.02.2015	GPL CRT SD	DS	ENVIRO ECOSMART SRL-D

**Colectiv elaborare**

Prof.dr. ing. Lucian P. Georgescu

Ecolog Cătălin Răzvan Trif

Ecolog Silvia Drăgan

**Lista de difuzare**

Rev.	BENEFICIAR	Nr. de copii	Limba de redactare	Format
01	SC KELAVENT ECHO SRL	1	Romana	Printat/PDF

Validat: Silvia Dragan







MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

## CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

În conformitate cu prevederile Ordinamcet de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificăr și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului ministrului mediului nr. 1026/2009 privind condițiile de elaborare a raportelor de mediu, raportelor privind impactul asupra mediului, bilanșurilor de mediu, raportelor de amplasament, raportelor de securitate și studiilor de evaluare adecvată.

În urma evaluării solicitării de reinnoire din data de 05.03.2015 depusă în procedură de înregistrare de:

**LUCIAN PUIU GEORGESCU**

cu domiciliul în: Galați, str. Muzicii, nr. 32, județul Galați,  
Telefon: 0236319329, fax: 0236319329, mobil: 0721 10 05 03  
E-mail: gpl20022003@yahoo.com, lucian.georgescu@ungal.ro  
CNP 1600505170358

persoana fizică este înscrisă în *Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 152* pentru

RM	x
RIM	x
BM	x
RA	x
RS	x
EA	x

Evaluat la data de : 05.03.2015  
Reinnoit cu data de : 30.03.2015  
Valabil până la data de : 30.03.2020

**PREȘEDINTELE COMISIEI DE ÎNREGISTRARE**

Mihail FÂCĂ  
SECRETAR DE STAT

\*\*\*  
2



**Raport de monitorizare a impactului activității asupra biodiversității**

**Februarie - Decembrie 2015**

**Parc eolian 8 W – orașul Pogoanele, județul Buzău**

Raportul de monitorizare a impactului s-a realizat având în vedere obligațiile SC KELAVENT ECHO SRL asumate prin Autorizația de Mediu nr. 231 din 14.10.2014 emisă de APM Buzău pentru punctul de lucru – situat în orașul Pogoanele, județul Buzău.

Activitățile de monitorizare asupra componentelor biodiversității locale specifice arealului parcoului eolian s-au desfășurat în perioada Februarie 2015 - Decembrie 2015 (11 luni calendaristice) pe amplasamentul parcoului eolian situat în extravilanul orașului Pogoanele, județul Buzău. Amplasamentul parcoului eolian în funcțiune ocupă o suprafață de aprox. 2,5 hectare.

Obiectivele principale monitorizate în cadrul activității de cercetare realizate sunt:

- ✓ 4 amplasamente turbine eoliene tip VESTAS V90 2MW (8 MW parc) incluzând: fundații, platforme de operare macara, drumuri de acces, drumuri de exploatare;
- ✓ Amplasament punct de conexiune 20kV .

Accesul în zona amplasamentului în cadrul activităților de monitorizare s-a realizat din drumul județean DJ2C Pogoanele - Costești, precum și pe drumurile de exploatare și drumurile de acces din zona parcoului eolian.

Activitățile de monitorizare au inclus și evaluarea impactului produs de coliziunea avifaunei și a chiropterelor cu turbinele eoliene din cadrul parcoului eolian Pogoanele (4 turbine eoliene) - evaluarea mortalităților.

**Fig. A1 – Planul parcoului eolian**



### **Amplasamentul monitorizat**

Programul de monitorizare a impactului s-a realizat pe suprafața întregului parc eolian, activitatea cuprindând toate obiectivele parcoului eolian inclusiv:

- Drumuri de acces;
- Platforme operare și fundații;
- Perimetre asociate turbinelor eoliene – terenuri agricole.

## **1. SCOP ȘI OBIECTIVE**

### **1.1. Scopul programului de monitorizare**

Cercetările asupra faunei au avut drept scop monitorizarea diversității speciilor de fauna (în special avifauna) din cadrul parcoului eolian aflat în proprietatea KELAVENT ECHO SRL în scopul identificării impactului ca urmare a operării parcoului eolian asupra obiectivelor de mediu.

Prezentul raport cuprinde rezultatele programelor de monitorizare lunare realizate, pe parcursul perioadei Februarie 2015 – Decembrie 2015, perioadă ce a surprins toate aspectele fenologice caracteristice ciclului anual al speciilor faună, respectiv hiemal, prevernal, vernal, estival, serotinal și autumnal. De precizat că activitățile de monitorizare a biodiversității au continuat și după această dată.

## **1.2. Obiectivele programului de monitorizare**

Pe tot parcursul colectării datelor privind speciile de păsări, obiectivele urmărite au fost și vor fi:

- ✓ monitorizarea speciilor de faună inclusiv speciile protejate și strict protejate dacă este cazul (*OUG 57/2007 și OUG 154/2008 cu modificările și completările ulterioare*) arealul parcului eolian și vecinătatea acestuia;
- ✓ identificarea efectelor asupra speciilor de păsări inclusiv a celor de interes comunitar și național;
- ✓ propunerea de măsuri pentru reducerea impactului activității parcului eolian asupra avifaunei afectate.

## **2. CARACTERIZAREA ZONEI**

Zona obiectivelor proiectului - 2,5 ha unde este amplasat Parcului eolian KELAVENT ECHO SRL (orașul Pogoanele) este reprezentat în proporție de 100 % de terenuri agricole. Din punct de vedere al vegetației nu se poate evidenția o structură clara a vegetației pe specii prezente ca urmare a perioadei improprii monitorizării (hiemală) dar având în vedere utilizarea terenului în zona parcului eolian se poate clasifica structural habitatele prezente.

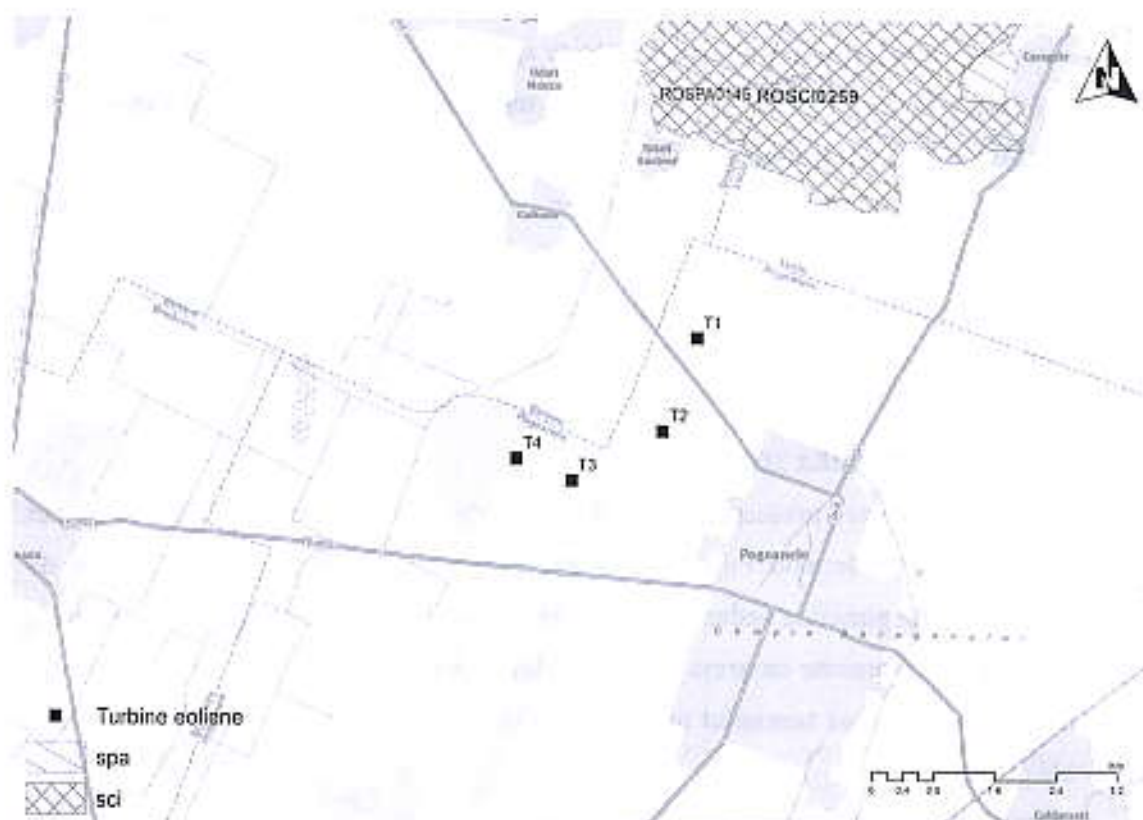
Habitatele prezente în cadrul parcului eolian :

- ✓ Terenurile agricole cultivate intensiv și asociații sagetale (agroecosisteme);
- ✓ Asociațiile ruderale;

Având în vedere distribuția siturilor NATURA 2000 din zonă, cele mai apropiate situri de protecție specială avifaunistică și situri de importanță comunitară sunt localizate la o distanță de:

- ✓ ROSPA0145 Valea Călmățuiului - 2 km;
- ✓ ROSCI0259 Valea Călmățuiului - 2 km;

Fig. A2 - amplasarea parcului eolian în raport cu arile naturale protejate



### 3. METODOLOGIE APLICATA

Programul de monitorizare a biodiversității în cadrul parcului eolian situat în extravilanul orașului Pogoanele este menit să furnizeze o bază pentru evaluarea pe termen îndelungat a statutului dinamicii avifaunei în zonă.

Monitorizarea realizată include evaluări atât ale condițiilor de bază a speciilor de păsări prezente din zonă, cat și a impactului produs prin operarea obiectivului autorizat, dar și ale altor forme de activități desfășurate în areal (agricultură).

Programul de monitorizare a avifaunei din cadrul amplasamentului parcului eolian Pogoanele s-a realizat conform principiilor de monitorizare din tabelul nr.1.

Tabel nr.1- Programul de monitorizare a faunei de vertebrate terestre

PLAN DE MONITORIZARE		
GRUPARE TAXONOMICĂ	SCOP	OBSERVAȚII
Păsări cuibăritoare	1. Monitorizarea speciilor cuibăritoare de pasări în cadrul amplasamentului; 2. Monitorizarea speciilor cuibăritoare	Înregistrarea avifaunei în diferite aspecte sezoniere. Identificarea efectivelor, a

	de pasări în zonele învecinate perimetrelui de exploatare;	distribuției speciilor, a numărului de perechi cuibăritoare/cuiburi etc.
Păsări de pasaj	1. Monitorizarea migrației speciilor de pasări în perimetru exploatării; 2. Monitorizarea speciilor de pasări migratoare în vecinătatea amplasamentului;	Observarea speciilor de pasaj în perioada migrației de primăvara (martie-aprilie) și toamna (septembrie-noiembrie). Identificarea efectivelor speciilor, a localizării acestora etc.
Păsări oaspeți de iarnă	1. Monitorizarea speciilor de pasări oaspeți de iarna pe amplasamentul studiat; 2. Monitorizarea deplasărilor pasărilor oaspeți de iarna în zonele învecinate perimetrelui de exploatare;	Identificarea speciilor de pasări oaspeți de iarna în perioada hibernala (decembrie-martie). Localizarea speciilor, a efectivelor, a deplasărilor speciilor etc.
Chiroptere	1. Monitorizarea dinamicii lilecilor și impactul produs de parcul eolian.	Localizarea zonelor de odihnă, a efectivelor, a deplasărilor speciilor etc.

Stabilirea perioadei de monitorizare a dinamicii faunei în zona parcului eolian s-a bazat pe fenologia grupelor de specii și având în vedere condițiile climatice ale amplasamentului stabilindu-se astfel perioadele favorabile/optime conform tabelului de mai jos:

Tabel nr.2 - Perioada de realizare a monitorizării biodiversității

	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Păsări cuibăritoare												
Păsări sedentare												
Păsări de pasaj												
Păsări care iernează												
Mamifere												

Legendă:

Perioada favorabilă
Perioada optimă

#### Programul de monitorizare a avifaunei

Observațiile privind populațiile de păsări, biologia, ecologia, etologia, precum și



dinamica acestora au fost studiate în toate perioadele fenologice. Aceste monitorizări sistematice au fost efectuate în perioada decembrie 2014 – noiembrie 2015.

Efectivele de păsări cuibăritoare, a speciilor sedentar eratice, de pasaj și a celor care iernează au fost monitorizate în cadrul parcului eolian.

Motivele au fost:

- Cuibărirea păsărilor în cadrul parcului eolian;
- Existența pasărilor de pasaj;
- Populațiile de păsări prezente se pot evalua global în mod corelat, din punct de vedere calitativ și cantitativ, pe parcursul unui an, precum și evaluarea eventualului impact provocat de operarea parcului eolian.

#### **Perioada de studiu pentru avifaună**

Perioada de studiu precum și calendarul deplasărilor în teren pentru monitorizarea speciilor de păsări au fost selectate astfel încât să cuprindă perioadele optime și favorabile pentru fiecare categorie de păsări: oaspeți de iarnă OI, sedentare-eratice SE, specii în pasaj SP, migrația de primăvara, oaspeți de vară OV, perioada de cuibărit și perioada de iarnă urmând a se monitoriza inclusiv migrația de toamna.

În zona parcului eolian dinamica speciilor de păsări pe anotimpuri este următoarea:

- Aspectul hiemal (noiembrie - februarie) – sunt observate păsări sedentare și oaspeți de iarnă;
- Aspectul prevernal (martie - aprilie) – începe migrația de primăvară;
- Aspectul vernal (mai) – începe perioada de reproducere (stabilirea teritoriului, construirea cuibului, depunerea pontei, începerea cloacitului);
- Aspectul estival (iunie) – continuarea cloacitului, apariția puilor;
- Aspectul serotinal (iulie - august) – creșterea și educarea puilor, declanșarea migrației;
- Aspectul scrotinal (septembrie - octombrie) – are loc migrația de toamnă.

Perioadele de studiu a dinamicii speciilor în arealul parcului eolian s-a bazat pe o planificare anuală funcție de perioada fenologică fiind aplicate metode de studiu specifice conform tabelului de mai jos:

Tabel nr. 3 - Perioada de studiu pentru avifaună

Acțiuni	Metode de studiu	Planificarea activităților pe parcursul unui an				
		I	F	M	A	M
<b>Analiza populațiilor speciilor de păsări pe parcursul unui ciclu anual</b>						
Evaluarea efectivelor speciilor de păsări de iarnă	Metoda transectelor/ Identificare vizuală Identificare sonoră					
Identificarea cartierelor de iernare pentru avifaună în perimetru parcului și în vecinătatea acestuia.	Metoda transectelor/ Identificare vizuală Identificare sonoră					
Evaluarea efectivelor speciilor de păsări cloitoare	Metoda transectelor/ Identificare vizuală Identificare sonoră					
Evaluarea efectivelor de pasări ce tranzitează amplasamentul studiat în timpul migrației: Păsări aflate în pasaj, pentru odihnă și/au pentru hrănă	Metoda transectelor/ Metoda punctului fix Identificare vizuală Identificare sonoră					
Evaluarea efectivelor speciilor de păsări răpitoare cloitoare	Metoda traseelor Identificare vizuală Identificarea vizuala a cuiburilor					
Evaluarea efectivelor speciilor de păsări răpitoare ne-cloitoare	Metoda traseelor/Metode specifice speciilor de păsări răpitoare Metoda punctului fix					
<b>Abundența speciilor migratoare</b>						
Identificarea traseelor de migrație	Metoda punctului fix					

Acțiuni	Metode de studiu	Planificarea activităților pe parcursul unui an											
		I	F	M	A	M	I	I	A	S	O	N	D
Intensitatea folosirii spațiului aerian în timpul zilei de către speciile de păsări migratoare	Metodologia punctelor favorabile de observație												
Înălțimea de zbor în raport cu obiecte fixe (stâlpi, arbori etc.)	Metodologia de observație directă – puncte de observație												
Estimarea abundenței păsărilor care folosesc zona pentru hrănire, odihnă sau cuibărit	Metodologia de observație directă – puncte de observație												
Analiza utilizării habitatelor pentru cuibărit și hrănire din zona proiectului de către speciile de păsări cheie	Metodologia de observație directă – puncte de observație												

Tabel nr. 4 - Perioada de studiu pentru chiroptere

Habitate/periode	Observații vizuale	Exemplare calcate de masături	Inglezări de buchiță	Excremente, ramăști de imsece	Verificație de adaptări arătătoare de ultrasonete	Plase, capcane tip harpă - habitate de hrănire	Plase, capcane tip harpă - adaptări de subterane	Verificații efectuate în clădiri	Verificații efectuate în păsări	Verificații de scorburi	radiotelemetrie	Metode de inventariere			
												I	F	M	A
Vară															
Iarnă															
Primăvară/toamnă															

Metode de inventariere	Localități - zone rurale		
	Vară	Iarnă	Primăvară/toamnă
Observații vizuale			
Exemplare calcate de măsimi			
Migrații de bufliniță			
Exterme, ramășile de insecte			
Detectoare de urasunete			
Verificare de adaptoscuri artiliciale			
Detecțoare de harpă - habitate de hrană			
Plase capacane tip harpă - adaptoscuri subterane			
Verificări efectuate în clădiri			
Verificări efectuate în peșteri			
Verificări de scorbură			
radiotelemetrie			

Tabel nr. 5 Frecvența de monitorizare a biodiversității (zile monitorizare) – propusă pentru anul 2015

Domeniu	Ian.	Feb.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Păsări culbăitoare					1	1	1					
Păsări sedentare					1	1	1	2	1			
Păsări de pasaj			2	2				1	1			
Păsări care iernează	2	2								2	2	
Chiroptere					1	1	1	1	1			
<b>TOTAL</b>	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2

### **3.1. Metodele utilizate**

#### **Monitorizarea chiropterelor**

Pentru studiul asupra chiropterelor s-au avut în vedere tipografie zonei precum și vedere tipurile de drumuri de zbor pe care le parcurg:

- ✓ de la adăpost la locul de hrănire (acestea pot fi de-a lungul șirurilor de copaci sau tufișuri, în păduri, la lizieră sau în spațiu deschis);
- ✓ de la adăpostul de vară la cel de iarnă și invers (acestea sunt rute de migrație, efectuate în spațiu deschis sau de-a lungul șirurilor de copaci).

În ceea ce privește zonele de hrănire, liliecii preferă zonele împădurite, liziera pădurilor, poienile, habitatele umede și localitățile. Locurile de adăpost frecvent întâlnite la chiroptere o constituie pădurile, parcurile (lilieci de scorbură), localitățile (lilieci antropici) și adăposturile subterane (lilieci de peșteră).

Pentru zona României activitatea liliecilor începe cu perioada martie – noiembrie iar în perioada rece aceștia hibernează (decembrie - februarie). Lunile martie – aprilie și septembrie – octombrie sunt perioade de migrație în care liliecii se deplasează de la adăposturile de iarnă la cele de vară și invers.

Pentru ușurarea identificării potențialelor habitate pentru lilieci existente în zona s-au consultat o serie de surse de informații. Acestea au inclus:

- ✓ fotografii aeriene/hărți ale zonei analizate;
- ✓ hărți cu răspândirea speciilor de lilieci în România;
- ✓ înregistrările asupra adăposturilor cunoscute și asupra liliecilor observați;
- ✓ date asupra migrației liliecilor europeni.

#### **Monitorizare avifaună**

Metodele de cercetare în ornitologie se pot grupa în două categorii distincte:

- ✓ *metode calitative* - care au scopul stabilirea diversității specifice;
- ✓ *metode ecologice cantitative* - care urmăresc determinarea rolului păsărilor în echilibrul dinamic al ecosistemelor, (S. Frontier & D. Pichod-Viale 1995, Colin J. Bibby & Neil D. Burgess 2007).

Alegerea metodelor de cercetare privind monitorizare avifaunei s-a realizat în funcție de scopul urmărit și de tipul și caracteristicile habitatelor pe care populațiile de păsări le frecventează în cadrul parcului eolian.

In cazul parcoului eolian s-au utilizat cercetarea prin monitorizare spațială. Această metodă se utilizează pentru estimarea indivizilor diferitelor populații de păsări pe suprafețe cunoscute ca mărime.

#### **Estimarea densității pasărilor folosind metoda transectelor**

Transectele sunt utile pentru densități mici, specii mai mobile și ecosisteme omogene.

Pozitionarea începutului transectelor se face randomizat. Acesta e unul din punctele de referință al evaluării distantei: transectele care sunt poziționate fără legătură cu distribuția păsărilor duc la estimări neinfluențate de densitate, care pot fi apoi extrapolate la alte arii ale unui ecosistem de același tip. Transectele au fost dispuse pe amplasamentul parcoului eolian fiind orientate pe drumurile de exploatare ce asigură accesul în întreaga zona a parcoului eolian. Folosirea unei astfel de rețele a ușurat identificarea și verificarea elementelor ce influențează mărimea populațiilor de păsări.

Estimarea distantei și numărarea indivizilor la fiecare observație sunt tot ceea ce trebuie pentru calcularea densității, dar s-au mai înregistrat și următoarele elemente:

- ✓ tipul de observație (ex. pasarea a fost văzută stând sau în zbor sau s-a auzit cântecul);
- ✓ momentul zilei pentru fiecare observație;
- ✓ înălțimea la care se află (ex. sol, subarboret, trunchi, ramuri, coronament).

Aceste informații vor fi folosite în studiul biologiei speciilor cercetate și în faza de analiză și interpretare a rezultatelor.

Prezentul raport este rezultatul a etapelor de observații, reflectând activitățile păsărilor în zona analizată și vecinătatea parcoului eolian situat în extravilanul localității Pogoanele.

Înregistrarea datelor colectate prin toate metodele s-a făcut pe fise de observație precum și pe harji acolo unde a fost cazul.

Conform clasificării Uniunii Internaționale de Conservare a Naturii, fauna întâlnită în zona studiata, a fost clasificată conform următorelor categorii:

1. Critically endangered (CR)- Specie în stare critică,
2. Endangered(EN)- Specie amenințată cu dispariția,
3. Vulnerable(VU)- specie vulnerabilă;

4. Near Threatened (NT) - specie aproape amenințată;
5. Least Concern (LC) - specie cu risc redus de amenințare;
6. Data deficient (DD) - date deficitare;
7. Non evaluated (NE) - Fără date.

Specile "amenințate" sunt cele încadrate în primele trei categorii. Pentru analiza rezultatelor s-au folosit diferiți parametri ecologici: abundenta, dominanta, constanta, indicele de semnificație ecologică și diferiși indici de diversitate și similaritate.

#### **Materiale folosite în realizarea protocoalelor de monitorizare**

- ✓ software și hardware de specialitate utilizat pe toată perioada de realizarea a programului de monitorizare a biodiversității în arealul analizat;
- ✓ sisteme de calcul performante;
- ✓ aplicații atât gratuite cât și comerciale pentru realizarea hărților (GIS);
- ✓ echipamente de observații terestre: GPS, busole, aparate foto, lunete, binoclu, lupe, etc.
- ✓ materiale pentru captură specii: fileu entomologic, capcane interceptare;
- ✓ determinatoare specii, sisteme de măsură: cântar, rulete, fișe de teren;
- ✓ planuri topografice, hărți ale habitatelor, etc.

#### **Echipamente utilizate pentru monitorizare:**

- ✓ echipamente foto – Nikon D90, D3000, D7100;
- ✓ obiective zoom – 500 mm;
- ✓ binoclu Nikon 8x42; 10x50;
- ✓ luneta monoculară (25x 80);
- ✓ Determinator specii, etc.

## **4. REZULTATE**

### **Dinamica speciilor de păsări în cadrul parcului eolian**

Speciile de avifauna identificate în zona parcului eolian au fost reprezentate prin:

➤ Specii de păsări specifice agrocenozelor, ce staționează în cenozele respective sau se află în căutare de hrana: *Alauda arvensis* – ciocârlie de camp, *Pica pica* – coțofana, *Corvus frugilegus* – cloara de semănătura, *Corvus corone cornix* – cloara grivă,

*Sturnus vulgaris* - graur, *Passer montanus* - vrabie de câmp, *Miliaria calandra* - presura sură s.a.

Specii de avifauna, identificate pe suprafețele mai mari ce acoperă și suprafață parcului eolian, aflate în căutare de hrana pe perimetru analizat: *Buteo buteo* – șorecar mare, *Streptopelia decaocto* – guguștiuc, *Merops apiaster* – prigorie.

➤ Specii de păsări antropofile din localitățile învecinate parcului eolian ce tranzitează zona pentru hrănire: *Hirundo rustica* – rândunica, *Passer domesticus* - vrabie de casa, s.a.

➤ Specii de păsări răpitoare întâlnite în zona de studiu în perioada monitorizării: *Buteo buteo* (șorecar comun), *Buteo rufinus* (șorecar mare), *Falco vespertinus* (vânturei), etc.

#### Iernarea avifaunei în zona proiectului

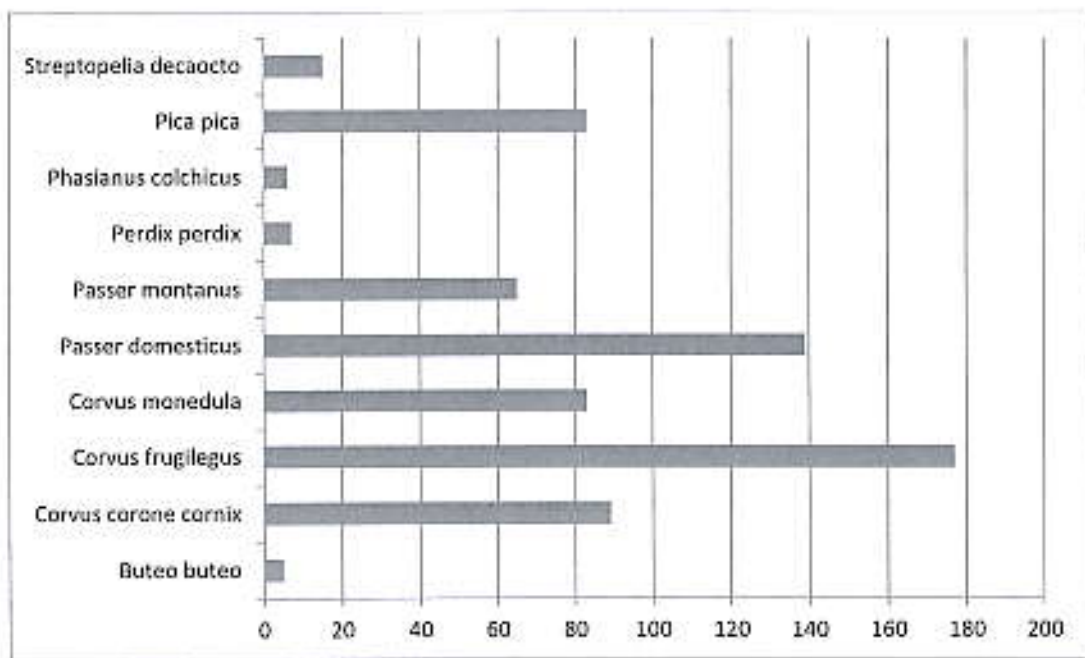
În perioada de monitorizare a lunilor de iarna Februarie, Noiembrie, Decembrie 2015 au fost observate puține specii de păsări care iernează în zona proiectului. Au fost luate în considerare păsări observate cu deosebire din perimetru parcului dar și din zona învecinată parcului eolian.

În perioada iemală au fost observate doar specii de păsări sedentare ce au tranzitat amplasamentul în pasaj sau în căutare de hrănă.

Tabel nr 5. – Rezultatul monitorizării avifaunei în perioada de iarnă (lunile Februarie, Noiembrie, Decembrie 2015).

Nr. crt.	Nume științific	Denumire Populară	Număr Exemplare/ zl monitorizare					
			14.02	28.02	09.11	27.11	05.12	18.12
1.	<i>Buteo buteo</i>	Șorecar comun	2	1	1	-	-	1
2.	<i>Corvus corone cornix</i>	Cloară grivă	15	9	15	11	21	18
3.	<i>Corvus frugilegus</i>	Cloară de semănătură	25	18	23	37	42	32
4.	<i>Corvus monedula</i>	Stâncuță	4	9	11	21	10	28
5.	<i>Passer domesticus</i>	Vrabie de casă	12	25	19	33	24	26
6.	<i>Passer montanus</i>	Vrabie de câmp	26	34	5	-	-	-
7.	<i>Perdix perdix</i>	Potârniche	1	6	-	-	-	-
8.	<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan	3	2	-	-	1	-
9.	<i>Pica pica</i>	Coțofană	5	18	11	16	18	15
10.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc	-	4	8	3	-	-

Fig. nr. 3 – Prezența speciilor în lunile de iarnă



#### *Concluzii ale observațiilor:*

- ✓ în lunile de iarnă numărul indivizilor păsărilor în zona parcului eolian relativ mic – datorită condițiilor meteorologice (hiemal).
- ✓ Preponderența speciilor este reprezentată de specii comune (Paseriforme și Corvide);
- ✓ Nu au fost observate specii oaspeți de iarnă (ex. *Branta Rusicollis*), zona proiectului nefiind propice ca zonă de odihnă sau de hrănire pentru acesta specie în concluzie potențialul de impact al acestor specii cu turbinele eoliene din parcul eolian analizat este nul;
- ✓ Numărul păsărilor care se întâlnesc aici, cu excepția corvidelor (*Corvus frugilegus*) este foarte relativ mic pentru că în această perioadă terenurile agricole sunt lipsite de hrănă;
- ✓ Nu au fost identificate specii accidentale sau mortalități în rândul acestora ca urmare a funcționării parcului eolian;
- ✓ Păsările care au fost observate sunt dispersate aleatoriu fără a se constata locuri preferate sau de acumulare;

#### *Migrația de primăvara și toamnă*

In cadrul monitorizărilor realizate în perioada prevernală și autumnală nu s-au identificat efective care să tranziteze zona parcului eolian în perioadele de migrație nefiind semnalate efective semnificative ale speciilor în migrație. Nu au fost identificate specii/grupuri de specii aflate în migrație. Nu sunt identificate culoare de migrație care să intersecteze parcul eolian.

#### Cuibărirea speciilor de păsări în zona analizată

Metodologia utilizată pentru studierea populațiilor cuibăritoare a fost cea a observațiilor din punct fix pe transect precum și ruta de observație (mars-rut). Transectele folosite au fost reprezentate de drumurile de exploatare din cadrul parcului eolian.

În urma monitorizării nu s-au identificat zone potențiale de cuibărire, zone de cuibărire și cuiburi în perimetrul parcului eolian.

Zone de cuibărire sunt semnalate în vecinătatea parcului eolian – zonele forestiere aflate în vecinătatea turbinelor T3 și T4.

Fig. nr. 4 – Zone forestiere aflate în vecinătatea turbinelor eoliene



#### Păsări sedentare

Perioadele în care s-a realizat monitorizarea avifaunei s-a realizat ținând cont de fiecare categorie avifaenologică, astfel:

**Tabel nr.6 - Perioade optime de monitorizare avifauna**

	Ian.	Febr.	Mar.	Apr.	Mai	Iun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Noi.	Dec.
<b>pasările sedentare</b>												
<b>pasările de pasaj</b>												
<b>pasările care iernează</b>												

Stagiul de monitorizare a cuprins etapele biologice specifice fiecărei categorii:

1. păsări cuibăritoare: deplasări în perioada de cuibărit cât și cea de creștere a puilor;
2. păsări de pasaj/sedentare: deplasări în toată perioada anului;

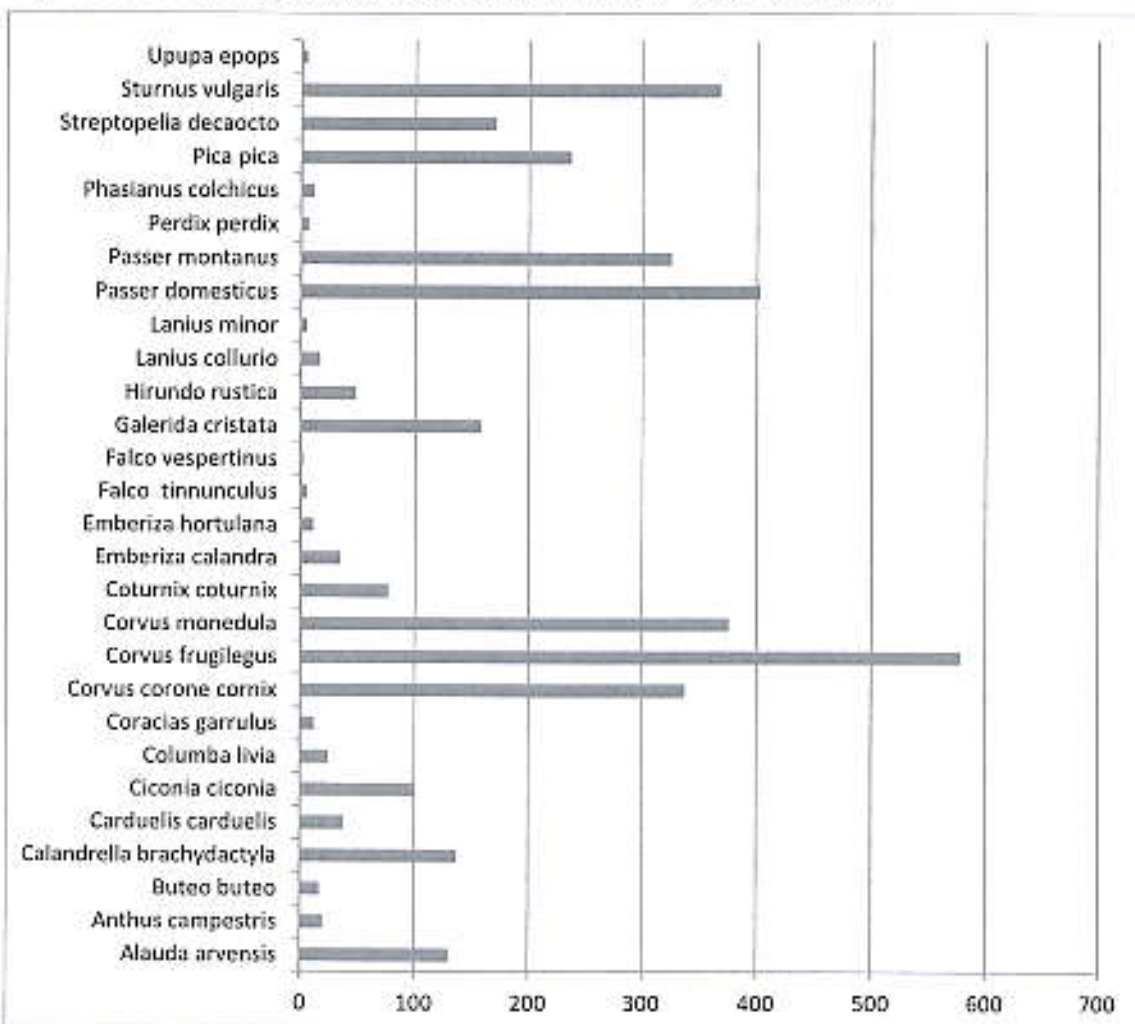
Tabel nr. 7 - Dinamica păsărilor în perioada Martie – Octombrie 2015

Nr. Crt.	Nume științific	Denumire populară	Număr Exemplare/ zi monitorizare/ luna / anul 2015												Clasificare IUCN RED LIST				
			III 10	IV 26	V 15	VI 29	VII 14	VIII 22	IX 10	X 22	IX 16	X 31	VII 7	VIII 24	X 28	IX 26	Ven.	Ecologie	
1.	<i>Alauda arvensis</i>	Ciocârlie de camp	3	7	3	5	6	6	15	5	26	23	18	13	-	-	OV	terestru	LC
2.	<i>Anthus campensis</i>	Fasa de camp	-	-	-	-	-	-	6	5	4	5	-	-	OV	terestru	LC		
3.	<i>Buteo buteo</i>	Şoarecar comun	-	-	1	1	2	2	-	1	1	1	1	1	1	MP	terestru	LC	
4.	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Ciocârlie de stol	7	14	5	13	15	13	25	7	12	7	8	11	-	-	OV	terestru	LC
5.	<i>Carduelis carduelis</i>	sticlete	-	-	-	10	12	-	-	5	7	2	1	1	-	S	terestru	LC	
6.	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza alba	-	32	-	30	10	7	5	1	5	5	2	3	-	OV	Acvatic/ terestru	LC	
7.	<i>Columba livia</i>	Porumbel	5	2	4	1	5	4	2	-	-	2	-	-	-	S	terestru	LC	
8.	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbravaneană	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	4	-	-	OV	terestru	LC	
9.	<i>Corvus corone cornix</i>	Cloară grivă	17	25	15	28	20	22	35	21	11	15	9	10	6	15	S	terestru	LC
10.	<i>Corvus frugilegus</i>	Cloară de semănatură	22	24	20	25	46	45	13	16	29	24	34	29	40	35	S	terestru	LC
11.	<i>Corvus monedula</i>	Stâncuța	12	15	10	17	30	27	9	11	36	31	38	34	12	11	S	terestru	LC
12.	<i>Coturnix coturnix</i>	Prepelita	-	-	-	8	13	-	-	16	9	12	19	-	-	OV	terestru	LC	
13.	<i>Emberiza calandra</i>	Presura sură	-	-	-	-	7	8	5	7	2	3	2	1	-	S	terestru	LC	
14.	<i>Emberiza horruiana</i>	Presura	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	1	-	S	terestru	LC	

Nr. Crt.	Nume științific	Denumire populară	Număr Exemplare/zi monitorizare/luna / anul 2015												Clasificare IUCN RED LIST		
			III 10	IV 26	V 15	VI 29	VII 14	IX 22	VIII 10	X 22	IX 16	X 31	X 7	X 24	X 28	X 26	
15.	<i>Falco tinnunculus</i>	Vânturelul roșu	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	OV terestru LC	
16.	<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seara	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	OV terestru LC	
17.	<i>Galerida cristata</i>	Ciocârlan	11	9	14	6	14	16	16	11	11	25	10	15	-	\$ terestru LC	
18.	<i>Hirundo rustica</i>	Randunica	-	-	-	-	-	-	6	7	11	9	7	8	-	OV terestru LC	
19.	<i>Lanius collurio</i>	Sfrancioc rosatic	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	8	5	1	-	OV terestru LC
20.	<i>Lanius minor</i>	Sfrancioc cu fruntea neagră	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	OV terestru LC
21.	<i>Passer domesticus</i>	Vrăbie de casă	15	22	17	25	20	22	12	-	26	18	16	12	25	34	\$ terestru LC
22.	<i>Passer montanus</i>	Vrăbie de câmp	21	29	18	26	28	21	35	27	5	11	4	2	15	18	\$ terestru LC
23.	<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	\$ terestru LC	
24.	<i>Pica pica</i>	Cotofană	11	15	15	2	10	12	6	7	15	19	7	10	25	\$ terestru LC	
25.	<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc	10	14	10	14	16	14	9	5	16	9	15	11	8	5	terestru LC
26.	<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur	15	20	15	22	18	16	50	-	35	10	30	25	22	-	MP terestru LC
27.	<i>Upupa epops</i>	Pupăza	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	OV terestru LC	

Legendă: - tip fenologic (S-sedentare; MP-partial migratoare; OV- oaspeți de vară); OI- oaspeți de iarnă; Tip ecologic (OCY- acvatice; TER- terestri); IUCN - LC (LEAST CONCERN)= specii cel puțin vulnerabile; (NEAR THREATENED)- aproape amenințate; VU (VULNERABLE) - vulnerabile

Fig. nr. 5 – Distribuția indivizilor în perioadă Martie – Octombrie 2015



#### *Concluzii ale observațiilor:*

- ✓ Preponderența speciilor este reprezentată de specii comune (Paseriforme și Corvide);
- ✓ Principalele specii sunt caracteristice terenurilor agricole;

Pentru determinarea dinamicii avifaunistice în zona parcului eolian s-au identificat parametri specifici precum:

#### *Abundența (A)*

Reprezintă numărul total al indivizilor unei specii dintr-o anumită zonă. Acest indicator se exprimă în valoare absolută, servind la calcularea altor tipuri de indici. În funcție de abundență, speciile pot fi rare, relativ comune, abundente, foarte abundente.

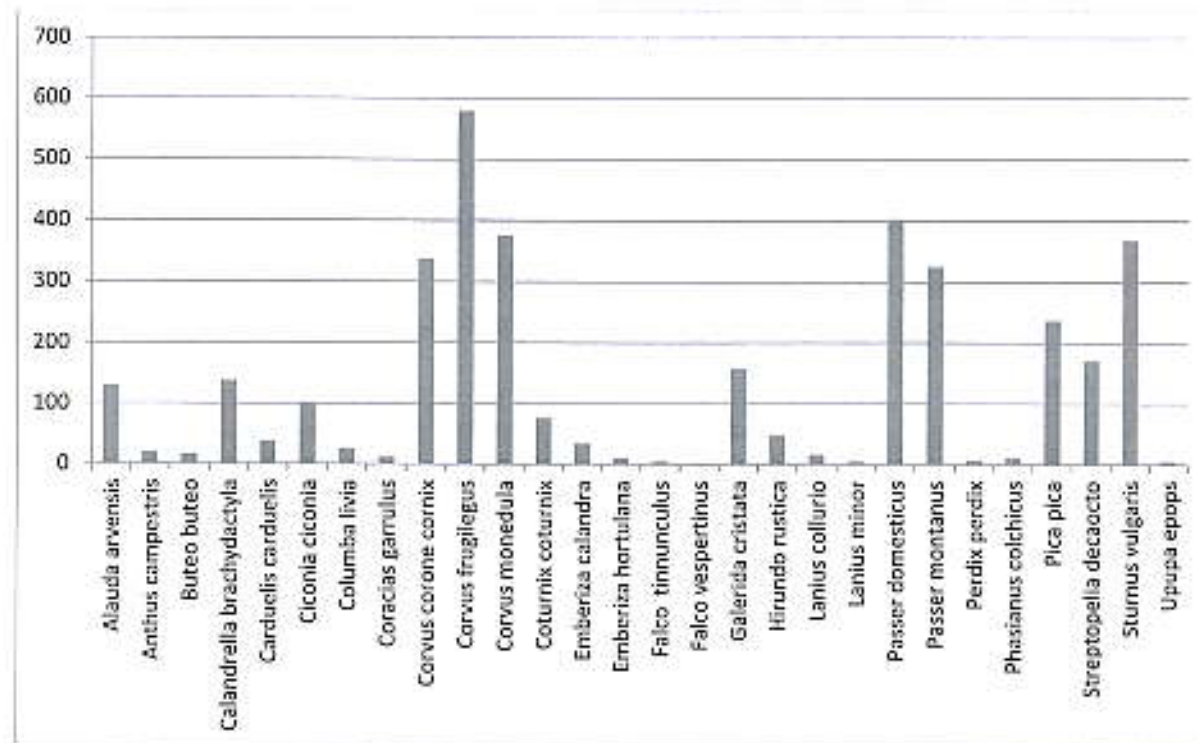
Abundența se poate reprezenta grafic foarte sugestiv, pe abscisă se trece numărul de exemplare iar pe ordinată speciile. În general, în orice biocenoză există mult mai puține

specii abundente decât specii foarte rare. Mai jos se pot observa graficele care reprezintă abundența speciilor în zona de studiu, unde se poate observa că într-adevăr numărul speciilor abundente este inferior celor mai puțin abundente.

**Tabel nr. 8 - Număr total de indivizi semnalati în perioada de monitorizare**

Nr.	Specie	indivizi
	<i>Alauda arvensis</i>	130
	<i>Anthus campestris</i>	20
	<i>Buteo buteo</i>	17
	<i>Calandrella brachydactyla</i>	137
	<i>Carduelis carduelis</i>	38
	<i>Ciconia ciconia</i>	100
	<i>Columba livia</i>	25
	<i>Coracias garrulus</i>	12
	<i>Corvus corone cornix</i>	338
	<i>Corvus frugilegus</i>	579
	<i>Corvus monedula</i>	376
	<i>Coturnix coturnix</i>	77
	<i>Emberiza calandra</i>	35
	<i>Emberiza hortulana</i>	11
	<i>Falco tinnunculus</i>	6
	<i>Falco vespertinus</i>	2
	<i>Galerida cristata</i>	158
	<i>Hirundo rustica</i>	48
	<i>Lanius collurio</i>	17
	<i>Lanius minor</i>	5
	<i>Passer domesticus</i>	403
	<i>Passer montanus</i>	325
	<i>Perdix perdix</i>	7
	<i>Phasianus colchicus</i>	11
	<i>Pica pica</i>	237
	<i>Streptopelia decaocto</i>	171
	<i>Sturnus vulgaris</i>	368
	<i>Upupa epops</i>	5

**Figura nr. 6 - Abundența tuturor speciilor în cadrul zonei analizate perioada Februarie 2015 – Decembrie 2015**



### Dominanța (D)

Acest indicator este folosit în cazul când probele prelevate sunt calitative (caz în care se folosește estimarea vizuală) sau se calculează pornind de la abundență. În fapt, dominanța exprimă așa-numita abundență relativă a unei specii, reprezentând raportul dintre efectivele unei specii și suma efectivelor celorlalte specii din aria studiată.

Formula de calcul a abundenței este următoarea:

$$D = \frac{\text{Nr. de indivizi ai speciei}}{\text{Nr. total de indivizi}} \times 100$$

Noțiunea de dominanță este relativ independentă de mijloacele de prelevare a probelor și reprezintă un indicator a productivității, arătând care este procentul fiecărei specii din totalul celor prezente într-o anumită biocenoază.

În funcție de valoarea procentului, speciile se împart în funcție de domianță în:

- ✓ D1 - specii subprecedente, când procentul este de sub 1,1 %;
- ✓ D2 - specii recedente, când procentul este cuprins între 1,2 - 2 %;
- ✓ D3 - specii subdominante, când procentul este cuprins între 2,1 - 5 %;
- ✓ D4 - specii dominante, când procentul este cuprins între 5,1 - 10 %;
- ✓ D5 - specii eudominante, când procentul este > 10,1 %.

În ceea ce privește abundența relativă (dominanță) speciilor de păsări identificate în zona de studiu aceasta este reprezentată tabelul de mai jos:

**Tabel nr. 9 – Abundența relativă în rândul speciilor de păsări din cadrul parcului eolian Pogoanele**

Specie	Efective cumulative	Abundența relativă	Indicativ al abundenței
<i>Falco vespertinus</i>	2	0.05	D1
<i>Lanius minor</i>	5	0.14	D1
<i>Upupa epops</i>	5	0.14	D1
<i>Falco tinnunculus</i>	6	0.16	D1
<i>Perdix perdix</i>	7	0.19	D1
<i>Emberiza hortulana</i>	11	0.30	D1
<i>Phasianus colchicus</i>	11	0.30	D1
<i>Coracias garrulus</i>	12	0.33	D1
<i>Buteo buteo</i>	17	0.46	D1
<i>Lanius collurio</i>	17	0.46	D1
<i>Anthus campestris</i>	20	0.55	D1
<i>Columba livia</i>	25	0.68	D1
<i>Emberiza calandra</i>	35	0.96	D1
<i>Carduelis carduelis</i>	38	1.04	D1
<i>Hirundo rustica</i>	48	1.31	D2
<i>Coturnix coturnix</i>	77	2.10	D3
<i>Ciconia ciconia</i>	100	2.73	D3
<i>Alauda arvensis</i>	130	3.55	D3
<i>Calandrella brachyactyla</i>	137	3.75	D3
<i>Galerida cristata</i>	158	4.32	D3
<i>Streptopelia decaocto</i>	171	4.67	D3
<i>Pica pica</i>	237	6.48	D4
<i>Passer montanus</i>	325	8.88	D4
<i>Corvus corone cornix</i>	338	9.24	D4
<i>Sturnus vulgaris</i>	368	10.06	D5
<i>Corvus monedula</i>	376	10.28	D5
<i>Passer domesticus</i>	403	11.02	D5
<i>Corvus frugilegus</i>	579	15.83	D5

După cum rezultă datele din tabelul de mai sus că din totalul de 27 de specii semnalate în cadrul zonei de studiu avem următoarea distribuție:

D1 - specii subprecedente: 14 specii;

D2 - specii recedente: 1 specie;

D3 - specii subdominante: 6 specie;

D4 - specii dominante: 3 specii;

D5 - specii eudominante: 4 specii

### Frecvența(F)

Frecvența – cu care este întâlnita o specie in decursul probelor (zilelor de observații).

Indicatorul este utilizat in exprimarea procentuală a ponderii deplasărilor (transecte) în care se întâlnește o anumita specie în raport cu numărul total de deplasări efectuate, luând in calcul perioada fenologica corespunzătoare.

Indicatorul se calculează după următoarea formulă:

$$F = N/P \times 100$$

unde:

F- frecvența cu care este întâlnita o specie in decursul probelor (zilelor de observații).

N - numărul de probe cu specia căutata (numărul transectelor in care a fost observată specia)

P- numărul tuturor deplasărilor (ca număr de probe s-au luat in considerare numărul de transecte utilizate in monitorizarea avifaunei).

Număr de transecte utilizate a fost de 1 transect având in vedere configurația parcului eolian (mica cu 4 turbine) unde T1 este situata pe partea dreapta a drumului național DN2D Pogoanele - Buzău.

Fig. nr. 7 – Transect utilizat in monitorizare



Tabel nr. 10 – Frecvența speciilor în perioada prevenării, vernală și automnala

Specie	Identificare în luna monitorizată												Frecvența P%
	III 1	III 2	IV 1	IV 2	V 1	V 2	VI 1	VI 2	VII 1	VII 2	VIII 1	VIII 2	
<i>Alauda arvensis</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	85,71
<i>Anthus campestris</i>													28,57
<i>Buteo buteo</i>	-	-	DA	DA	DA	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	71,43
<i>Calandrella brachydactyla</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	85,71
<i>Carduelis carduelis</i>	-	-	DA	DA	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-
<i>Ciconia ciconia</i>	-	DA	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	50,00
<i>Columba livia</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	-	-	DA	DA	-	-	71,43
<i>Coracias garrulus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	DA	DA	DA	DA	57,14
<i>Corvus corone cornix</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	21,43
<i>Corvus frugilegus</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	100,00
<i>Corvus monedula</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	100,00
<i>Coturnix coturnix</i>	-	-		DA	DA	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	42,86
<i>Emberiza calandra</i>	-	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	57,14
<i>Emberiza hortulana</i>	-	-	-	-	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	42,86
<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	-	DA	DA	-	DA	-	-	-	-	-	21,43
<i>Falco sparverius</i>	-	-	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	14,29
<i>Galerida cristata</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	85,71
<i>Hirundo rustica</i>	-	-	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	42,86
<i>Lanius collurio</i>	-	-	-	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	42,86
<i>Lanius minor</i>	-	-	-	-	-	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	35,71
<i>Passer domesticus</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	100,00
<i>Passer montanus</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	35,71
<i>Phasianus colchicus</i>	-	DA	-	-	-	-	DA	-	DA	DA	DA	DA	92,86
<i>Pica pica</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	100,00
<i>Streptopelia decaocto</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	92,86
<i>Sturnus vulgaris</i>	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	35,71
<i>Upupa epops</i>	-	-	-	-	DA	DA	-	DA	DA	-	-	-	**

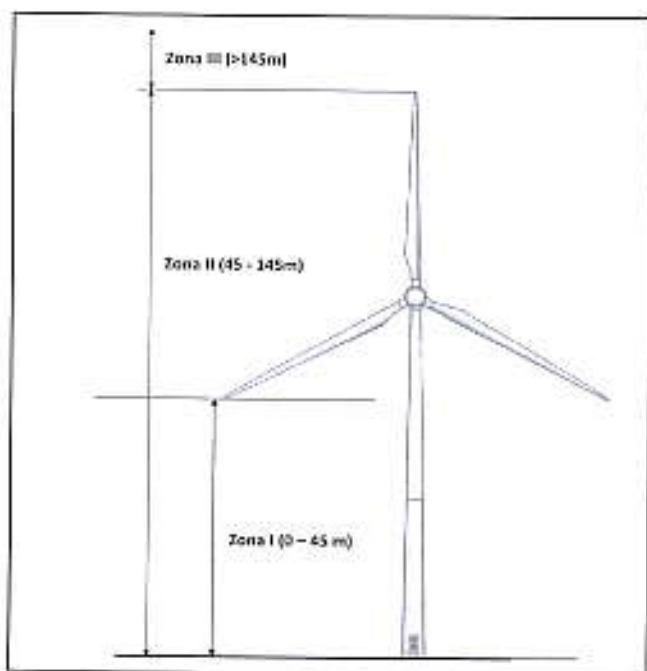
Dintre speciile cu prezență regulată în cadrul parcoului eolian s-a identificat o frecvență mare a Corvidelor *Corvus frugilegus* și *Corvus monedula*, *Corvus coronix* precum și prezență Paseiriformelor precum *Passer domesticus* și *Passer montanus* în zona terenurilor agricole.

Având în vedere tipurile de habitate prezente (terenuri agricole, habitate ruderale), lipsa surselor de apă, a formelor de relief înalte, abundența speciilor precum și diversitatea acestora este mai prezentă în afara parcoului eolian în zonele forestiere, liziere, etc. Acest fapt este deseori întâlnit pe terenurile agricole și nu este rezultatul operării parcurilor eoliene.

**Distanțele față de turbină și înălțimea de zbor a speciilor de păsări semnalate în cadrul parcoului eolian situate în extravilanul orașului Pogoanele în perioada Februarie 2015 – Decembrie 2015**

În figura de mai jos este reprezentată distribuția indivizilor în funcție de altitudinea la care au fost observați în comparație cu înălțimea turbinele eoliene. Au fost analizate trei categorii de altitudini, respectiv peste zona de acțiune a palelor turbinelor, în zona de acțiune a palelor turbinelor și sub zona de acțiune a palelor turbinelor eoliene.

**Figura nr. 8 - Clasificarea înălțimii de zbor a speciilor de păsări în cadrul zonei analizate:**



Tabel nr. 11 - Înălțimea frecventă de zbor a avifaunei locale față de turbina eoliană

Specie	Înălțimea frecventă de zbor față de turbina eoliană/zonă
<i>Alauda arvensis</i>	I,II
<i>Anthus campestris</i>	I,II
<i>Buteo buteo</i>	II,III
<i>Calandrella brachydactyla</i>	I,II
<i>Carduelis carduelis</i>	I,II
<i>Ciconia ciconia</i>	III
<i>Columba livia</i>	II
<i>Coracias garrulus</i>	I,II
<i>Coryus corone cornix</i>	I,II
<i>Corvus frugilegus</i>	I,II
<i>Corvus monedula</i>	I,II
<i>Coturnix coturnix</i>	I
<i>Emberiza calandra</i>	I
<i>Emberiza hortulana</i>	I
<i>Falco tinnunculus</i>	II
<i>Falco vespertinus</i>	II
<i>Galerida cristata</i>	I
<i>Hirundo rustica</i>	I,II
<i>Lanius collurio</i>	I
<i>Lanius minor</i>	I
<i>Passer domesticus</i>	I
<i>Passer montanus</i>	I
<i>Phasianus colchicus</i>	I
<i>Pica pica</i>	I,II
<i>Streptopelia decaocto</i>	I
<i>Sturnus vulgaris</i>	I,II
<i>Upupa epops</i>	I

După cum se poate observa din tabelul de mai sus, speciilor semnale în intervalul 0 – 45 m, au cea mai mare pondere (fiind semnalate păsări de talie mică, precum *Carduelis carduelis*, *Alauda arvensis*, *Emberiza calandra*, *E. hortulana*, etc.) fiind urmate de speciile cu talie mai mare precum *Corvus corone cornix*, *Corvus frugilegus*, etc., preferând intervalul 45 – 145 m – uneori fiind semnalati și în intervalul din zona I, iar ponderea cea mai mică o au speciile de păsări cu talie mare în special răpitoarele precum *Buteo buteo*, *Falco tinnunculus*, *F. vespertinus*.

În ceea ce privește distanța speciilor de păsări față de turbina eoliană, aceasta variază în funcție de mai mulți factori, precum prezența omului în zona turbinei eoliene, condițiile meteo, cultura din imediata vecinătate a turbinei, distanța față de căile de circulație mai

intens circulate, etc. În urma perioadei de monitorizare nu s-au constatat modificări în ceea ce privește direcțiile de zbor dinspre și spre zonele de hrănire, cuibărire, odihnă ale speciilor prezente.

## 5. Concluzii

### *Avifauna și chiroptere*

Prezență speciilor în zonă este normală nefiind înregistrate schimbări ale biologiei speciilor ca urmare a funcționării parcoului eolian.

Păsările monitorizate sunt dispersate aleatoriu pe întreg arealul parcoului eolian și în vecinătatea acestuia fără a se constata locuri preferate sau de acumulare. Inclusiv speciile cu comportament de stol utilizează toate suprafetele aferente parcoului eolian;

Păsările de pradă nu formează aglomerări și vizitează în căutare de hrănă terenurile agricole după recoltarea cerealelor, zone ce oferă o hrănă mai abundentă în rozătoare mici.

Nu au fost identificate culoare de migrație în zona parcoului eolian.

## **ANEXA**

### **Raport privind impactul produs de coliziunea avifaunei și chiropterelor cu turbinele eoliene**

Raportul de monitorizarea impactului asupra mediului s-a realizat pentru perioada Februarie 2015 – Decembrie 2015 și s-a axat în principal pe monitorizarea efectivelor avifaunistice și de chiroptere care tranzitează parcul eolian precedate de activități de căutare a carcaselor de păsări și chiroptere potențial apărute ca urmare a coliziunii cu componentele în mișcare a turbinelor eoliene.

Ca urmare a activității biologice a speciilor de păsări (oaspeți de iarna, oaspeți de vară și sedentar eratic) în zona parcului eolian s-a realizat monitorizarea bilunară a impactul produs de coliziune.

Monitorizare impactul produs prin coliziune s-a realizat printr-o metoda directă și eficientă de căutare a speciilor accidentate și a cadavrelor de păsări sau lilienci pe o zonă potențială de impact delimitată pentru fiecare turbină eoliană în parte.

#### **Metoda aplicată de căutare a carcaselor de păsări și chiroptere**

Pentru identificarea carcaselor speciilor de păsări ca urmare a coliziunii cu elementele în mișcare a turbinelor eoliene, s-au utilizat caroiaje cu raza de 50 de metri, centru zonei de căutare fiind turnul turbinei eoliene. În interiorul zonelor de căutare s-au realizat deplasări în spirală, începând de la baza turnului, căutându-se astfel eventuale victime pe sol (păsări). Carcasele de păsări au fost căutate cu precădere în interiorul caroiajelor în total fiind organizate 2 deplasări pe luna pentru fiecare zonă de acțiune a turbinelor.

Zona de acțiune a fost cercetată vizual, în cazul identificării unor carcase de păsări s-au lilienci ce ar putea fi rezultatul unor coliziuni cu parcoul eolian, exemplarele sunt înregistrate și colectate marcându-se următorii parametri: localizare GPS, distanța și direcția de la turbina, specia, starea și cauza morții.

Rezultatele monitorizării amplasamentelor s-au transpus într-o fișă de observație ce cuprinde amplasamentele celor 4 turbine eoliene notate conform planului de situație.

Cercetarea vizuală a zonelor aferente turbinelor eoliene a început la miezul zilei în jurul orei 10-12. Timpul necesar pentru a cerceta întreaga suprafață de aprox. 0,8 ha alocată fiecărei turbine eoliene din cadrul parcoului a fost de aproximativ 40-60 de minute.

Perioada de monitorizare a întregului parc eolian a cuprins 1 zi de monitorizare fiind implicați 2 experți ecologi.

Căutarea carcaselor de păsări și chiroptere pentru fiecare zonă de acțiune a turbinelor s-a realizat prin mersul pe jos lent al cercurilor concentrice spre exterior de la baza turbinei (fundație). Ilele concentrice s-au situat la intervale de 10 m și turbine au fost realizate cercetări până la distanță de 50 m de la baza turnurilor.

Datele au fost înregistrate pe fișele de teren. Informații specifice căutare de zi cu zi, inclusiv meteo, data, turbine căutat, a fost înregistrat pe o fișă de observație.

**Echipamente utilizate în activitățile realizate:**

- ✓ mijloace de transport auto în teren, necesare asigurării accesului echipei în zona de implementare a proiectului și în condiții de teren accidental mlăștinos sau condiții meteorologice nefavorabile;
- ✓ receptor GPS de teren Garmin G72;
- ✓ material cartografic și topografic: planuri topografice ale zonei la scara 1:5000; hărți topografice ale zonei la scara 1:25.000, ortofotoplanuri 1:5000;
- ✓ fișe de înregistrare date teren; carnete de însemnări, fișe pentru recoltarea probelor;
- ✓ lupe pentru identificarea anumitor caracteristici ale speciilor caracteristice;
- ✓ ghiduri de identificare / chei taxonomice;
- ✓ aparat foto pentru documentare – apарат foto DSLR (de înaltă calitate); echipamente optice observație: binoclu, luneta.
- ✓ trusă de scule, bandă adezivă, saci de plastic, pungi cu închidere etanșă, folie plastic, prelată; dispozitive de măsurare: rulete de teren, rgle;

Tabel nr. 12 – Rezultate căutare mortalități

NR. CRT	Coordonate geografice		INDICA TIV TURBIN A		AVIFAUNA			CHIROPTERE		
	X (Est)	Y (Nord)	Specia	% din totalul speciilor identificate	Număr de carcase	Specie a	% din totalul speciilor identificate	Număr de carcase		
1.	655970	385212	T1	-	0%	-	-	0%	-	-
2.	655522	383994	T2	-	0%	-	-	0%	-	-
3.	654318	383355	T3	-	0%	-	-	0%	-	-
4.	653598	383637	T4	-	0%	-	-	0%	-	-

Tabel nr. 13 - Raport finale 2015 – evaluare mortalitate păsări și chiroptere produse prin coliziune

APPENDIX 1 - Raport privind mortalități înregistrate în cadrul parcului eolian					
Etapă căutare	Data	Zonă cercetare turbină	Carcase păsări nr.	Specie	Statut de conservare cf. OUG 57/2007
1	Februarie – Decembrie 2015	Parc eolian 8 MW	0	-	-
APPENDIX 2 - Raport privind mortalități înregistrate în cadrul parcului eolian					
Etapă căutare	Data	Zonă cercetare turbină	Carcase lilieci	Specie	Statut de conservare cf. OUG 57/2007
2	Februarie – Decembrie 2015	Parc eolian BMW	0	-	-

## Concluzii

### *Avifauna și chiroptere*

In urma căutărilor carcaselor de păsări și chiroptere nu s-au identificat mortalități în cadrul parcoului eolian situat în extravilanul orașului Pogoanele.

Monitorizarea s-a realizat cu precădere după perioadele de vreme instabilă (ploi, ceată) perioade ce îngreunează vizibilitatea speciilor în arealul parcoului eolian crescând astfel riscul de coliziune și mortalitate.

In urma monitorizării realizate în anul 2015 nu s-a prognozat un impact potențial estimat al parcoului eolian Pogoanele compus din 4 turbine, asupra păsărilor și lileciilor ca în aceasta etapa nu este necesar a se întreprinde măsuri de atenuare în acest stadiu.

In cazul activității avifaunistice pe amplasamentul parcoului eolian, perioada rece de iarnă se remarcă printr-o scădere a prezenței speciilor de păsări și o absență a speciilor de lileci (hibernare), de aceea în această etapă nu se poate prognoza un potențial impact produs de coliziunea cu turbinele eoliene.

Nefind identificate specii afectate astfel, nu este necesar a se întreprinde orice măsuri de atenuare în acest stadiu. Monitorizarea se va realiza în continuare având în considerare că există motive să se credă că există o schimbare semnificativă în activitatea pasărilor și chiropterelor în cadrul amplasamentului.

**Tabel nr. 14 - Evaluarea impactului asociat operării parcoului eolian asupra factorilor de mediu**

Nr. crt.	Habitate/specii de interes conservativ	Descriere impact	Existența impactului		Interval de manifestare a impactului In perioada de operare	Concluzii				
			Degradare habitate	Disturbare specii						
<i>Habitate</i>										
<i>Mamifere</i>										
1	<i>Mamifere terestre</i>	Factori de stres asupra ecologiei speciei datorat activităților de operare a parcoului eolian.	NU	NU	NU	Nu sunt afectate speciile de mamifere				
2	<i>Lileci</i>	Bariere pe direcțiile de zbor; pasaj; migrație;	NU	NU	NU	Nu sunt afectate rutele de pasaj ale				

		Coliziune c subansamblele in mișcare;				speciilor de lilienci. Nu au fost identificate mortalități.
<i>Amfibieni și reptile</i>						
3	<i>Reptile și amfibieni</i>	Factori de stres asupra ecologiei speciilor datorat activităților de operarea parcului eolian.	NU	NU	NU	Nu sunt afectate habitalele specifice, dinamica și evoluția populației speciei
<i>Păsări</i>						
5	<i>Păsări</i>	Alterarea habitadelor specifice de hrănire; Potențial efect de stres asupra zonelor de hrănire și cuibărire; Efect de barieră asupra dinamicii speciilor în zona; Coliziune c subansamblele in mișcare;	NU	NU	NU	Nu sunt afectate culoarele de pasaj ale speciilor de păsări Nu au fost identificate mortalități în rândul speciilor de păsări.

**FOTO - Imagini amplasament (monitorizare)**

Imagini amplasament - Foto - Drum de acces din DJ2C



Foto - Turbina T1



Foto T2



Foto - Turbinele T3 si T4



Foto. - prezenta cainilor in zona parcului poate constitui o problema in cautarea carcaselor - acestea putand fi devorate si indepartate de la locul impactului.

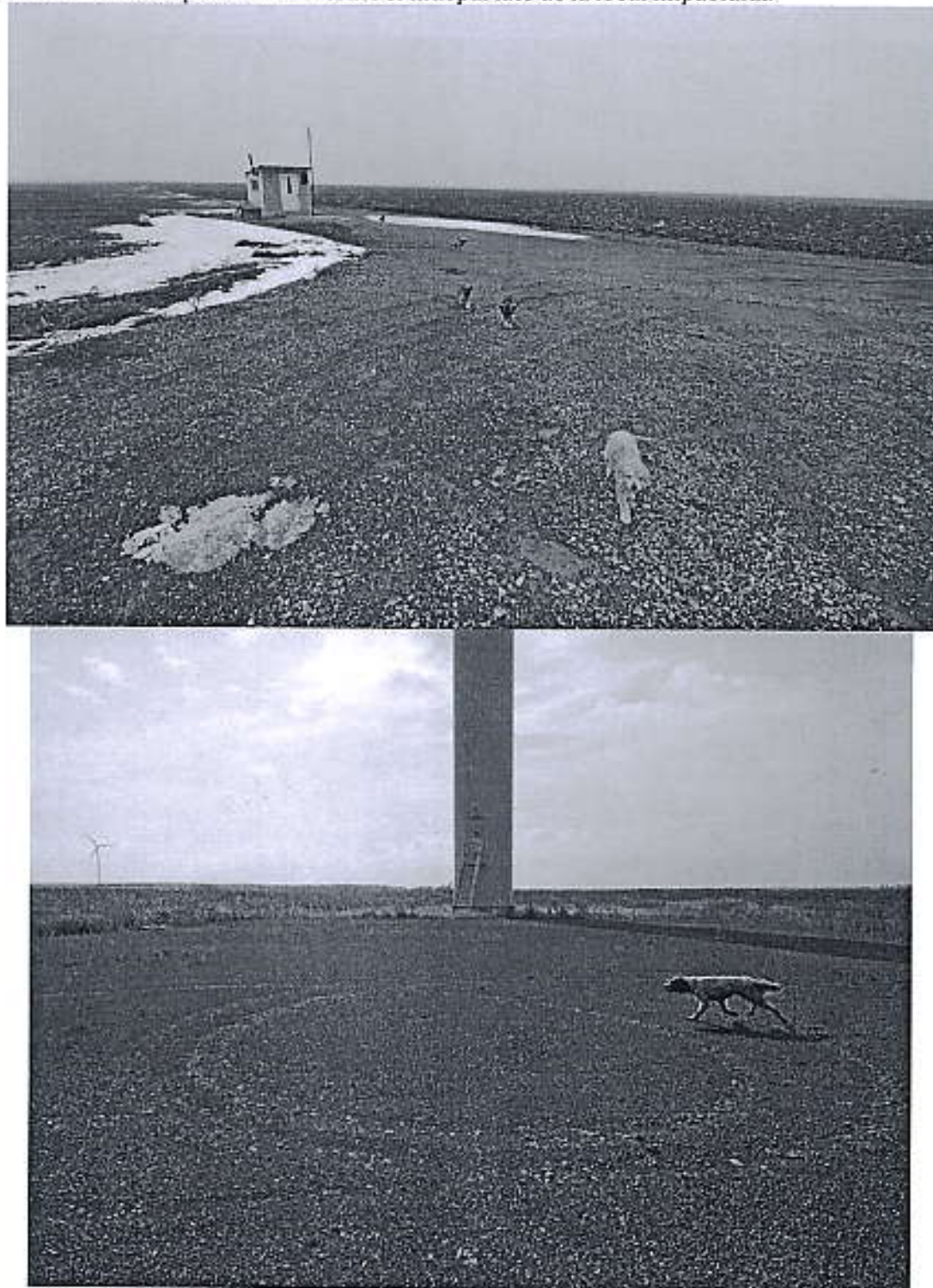
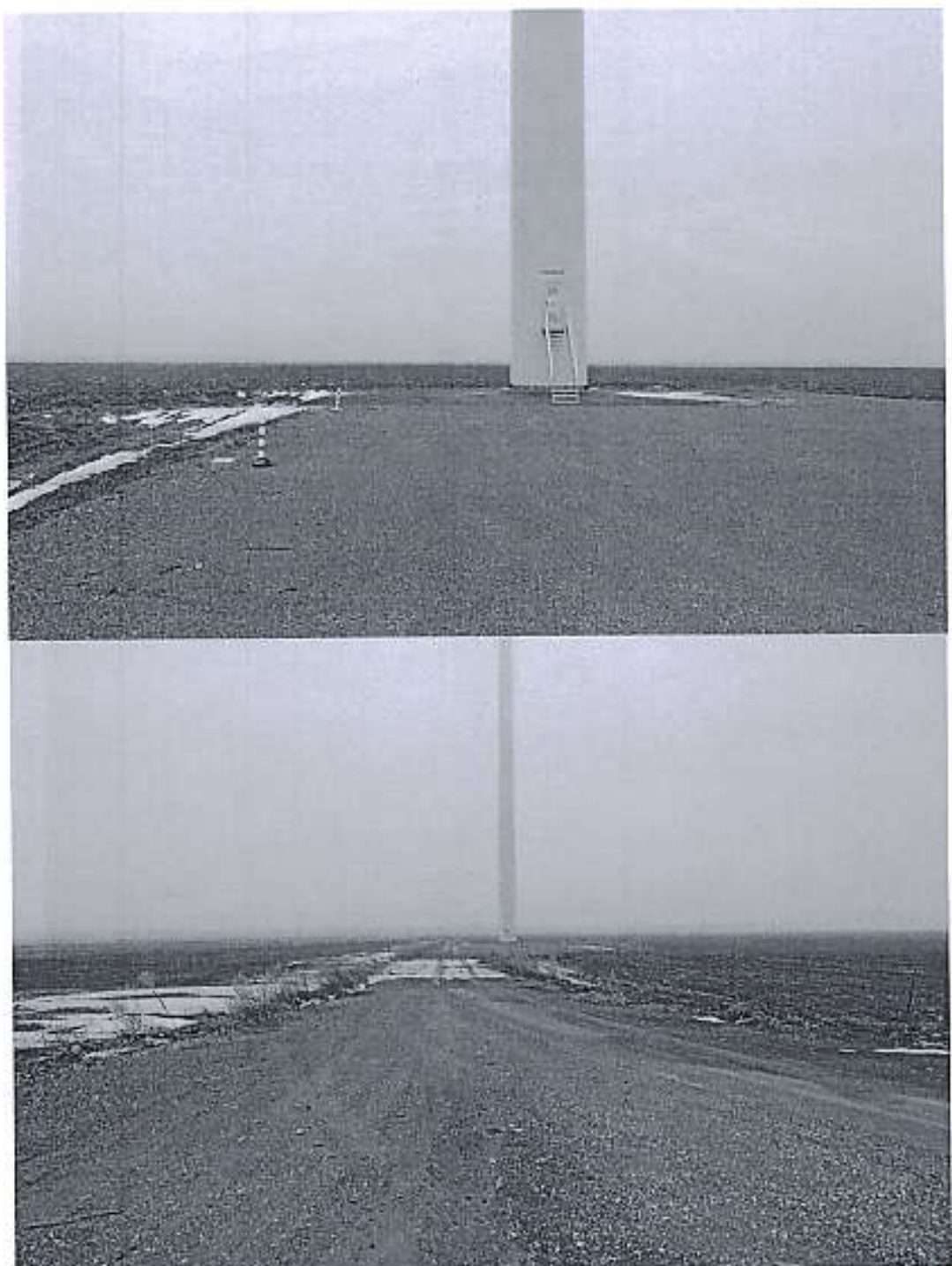


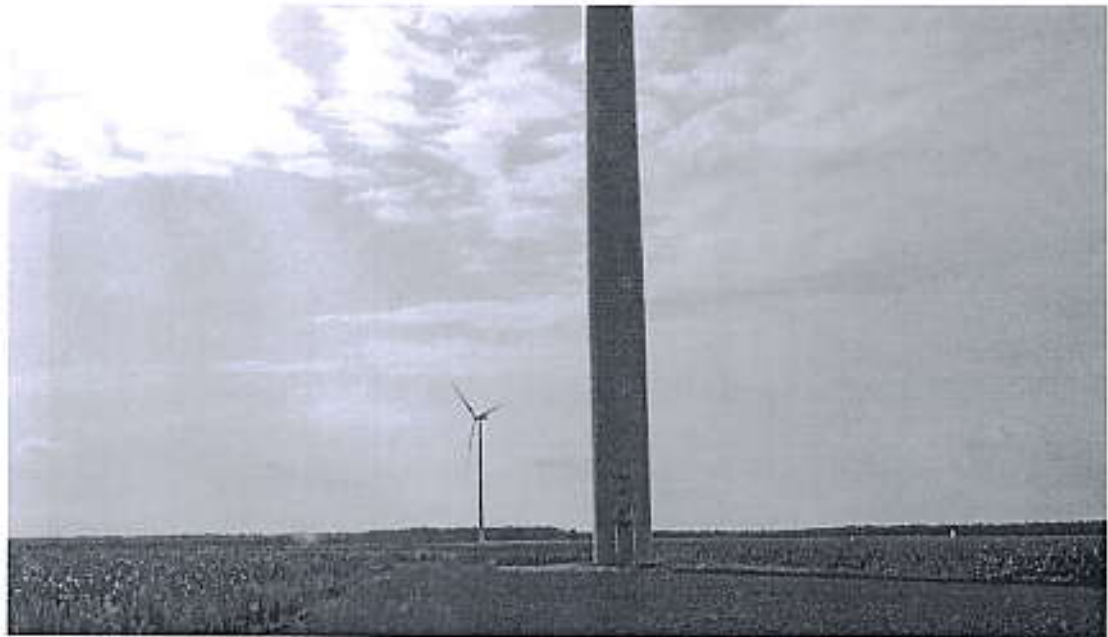
Fig. Platforme, fundatii amplasamente turbine eoliene

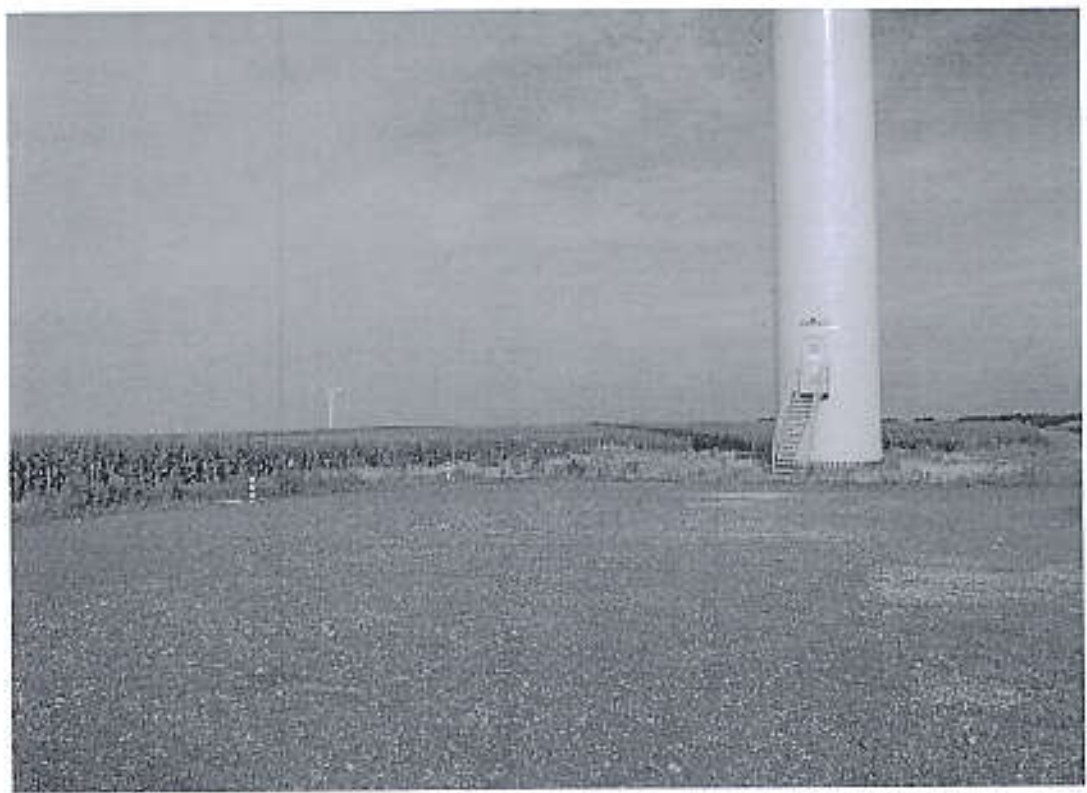




\*\*\*  
38

t t t t





SC KELAVENT ECHO SRL

40



Fig. Activități specifice de monitorizare (căutare mortalități) – luna Februarie 2015



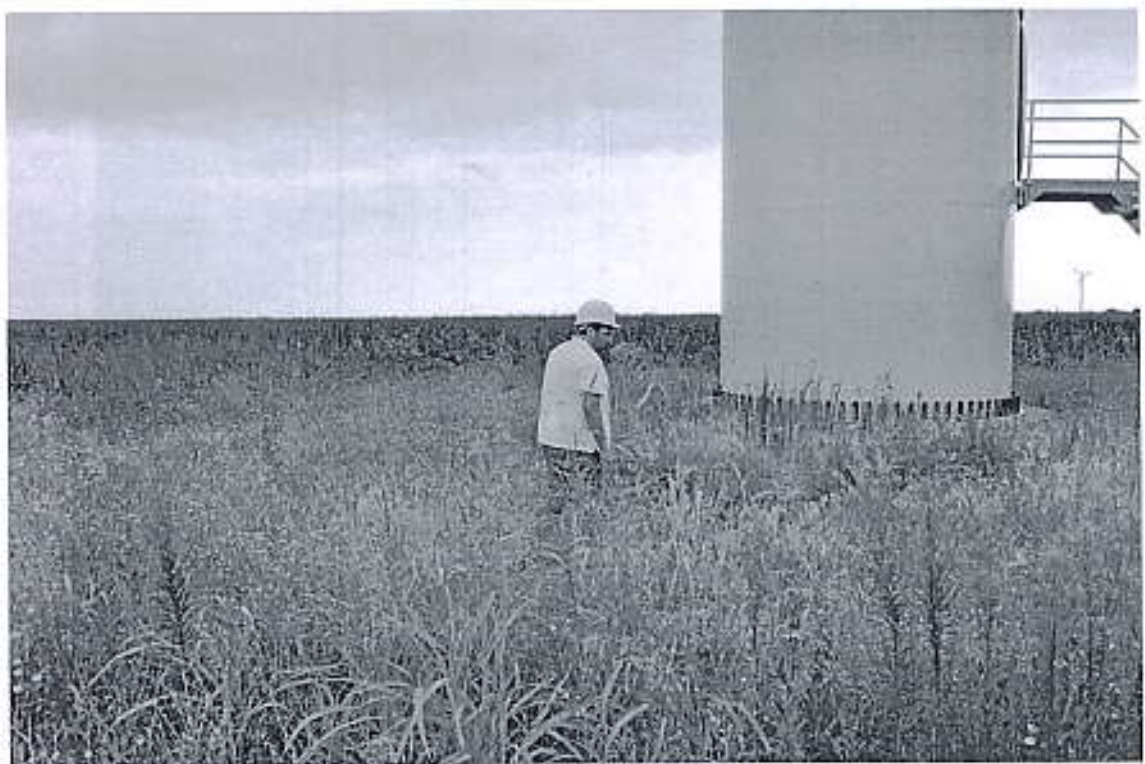


Fig. Căprioare e terenurile agricole din vecinătate



**Foto - Activități conexe în vecinătatea parcului eolian**



**Foto - Zona forestieră în vecinătatea turbinei T4**



### Observații avifaunistice

Foto - Specii de avifauna semnalate  
în cadrul amplasamentului parcului eolian

1. *Passer domesticus* (vrabia de casă)



3. *Sturnus vulgaris* (graur)



4. *Corvus frugilegus* - cioară de  
semănătură



5. *Pica pica* (coșofană)



6. *Lanius minor* (Sfrâncioc cu fruntea  
neagră)



Echipa teren - etapa monitorizare: Semestrul I - 2015 ENVIRO ECOSMART SRL-D

Ecolog Trif Catalin

Geograf Ene Adrian

Ecolog Silvia Dragan

Prof dr. ing. Georgescu Lucian



Beneficiar

KELAVENT ECHO SRL

SC KELAVENT ECHO SRL

45

+

## **ANEXA**

### **Protocol înregistrare și raportare mortalități fauna (mamifere/păsări/lilieci) în cadrul Parcului Eolian Pogoanele SC KELAVENT ECHO SRL SRL**

#### **Procedura de notificare a mortalităților/accidentelor în cadrul parcului eolian**

Procedura de monitorizare/identificare/căutare a mortalităților păsărilor sau liliecilor potențial rezultați în cadrul unui parc eolian se va utiliza o metodă simplă dar eficientă de căutare a perimetrelui parcului eolian.

Metoda utilizată de căutare se bazează pe căutări pe transect în caroiaje cu raza de 50 de metri, centru zonei de căutare fiind turnul turbinei eoliene.

Datele rezultate în urma activităților de căutare vor fi înregistrate pe fișele de teren. În cadrul fișelor de observație vor fi notate informații specifice monitorizării: expertul, data, condiții meteo, turbina, numărul de turbine, informații legate de specie.

În cazul identificării unor specii accidentate (în viață), specii moarte, carcase/resturi de păsări sau lilieci ce ar putea fi rezultatul unor coliziuni cu parcului eolian, exemplarele vor fi înregistrate și colectate marcându-se următorii parametri: localizare GPS, distanța și direcția de la turbina, specia, starea și cauza morții.

În cazul identificării unei specii accidentale/ mortalitate în cadrul arealului parcului eolian se vor realiza următorii pași de raportare în conformitate cu legislația națională în domeniul protecției și conservării speciilor de interes comunitar:

- ✓ Hotărârea nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute 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 sălbaticice;
- ✓ Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.

#### **Protocol de acțiune pentru specii accidentate (în viață)**

In cazul identificării unor specii de păsări sau lilieci accidentate (în viață) în arealul parcului eolian personalul implicat în activitatea de cercetare/căutare vor captura și transporta specia către medicul veterinar sau cel mai apropiat punct de tratament al speciilor sălbaticice.

Transportul se va realiza în recipiente din hârtie/carton pe care se vor nota: specia, data și coordonatele geografice.

Pentru speciile capturate se va completa un formular, formular ce reprezintă responsabilitatea persoanei care a găsit specia și care trebuie să informeze autoritățile publice din județul aferent parcului eolian.

#### **Protocol de acțiune pentru mortalități**

In cazul identificării unor mortalități/carcase/resturi ale speciilor de păsări sau lilieci în arealul parcului eolian personalul implicat în activitatea de cercetare/căutare vor preleva carcasa în recipiente închise ermetic pe care se vor nota specia, data și coordonatele geografice ale punctului de prelevare.

Carcasele reperate în cadrul parcului eolian și prelevate se vor transmite către medicul veterinar de pe raza comunei unde funcționează parcul eolian, pentru examinarea post-mortem și pentru a se identifica cauza morții.

Pentru fiecare specie/carcasă se va completa un formular, formular ce reprezintă responsabilitatea persoanei care a găsit animalul mort și care trebuie să informeze autoritățile publice locale după cum urmează:

1. Agenția locală pentru protecția mediului;
2. Autoritatea publică teritorială sanitată veterinară;
3. Garda Națională de Mediu

In ambele situații se va transmite o notificare/declarație către aceste autorități locale conform Anexei 1. Facem precizarea ca acest protocol de raportare se aplică numai speciilor de interes comunitar OUG 57/2007 Anexa 3, 4 și 5

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău - E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Telefon: 0238 413117, 0238 719693

Garda Națională de Mediu - COMISARIATUL JUDETEAN Buzău - Telefon: 0238/725.833 FAX 0238/726.442; email: cjbuza@gnm.ro.

DIRECTIA SANITAR VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR ( DSVSA ) BUZAU - Tel: 0238-725-001, Fax: 0238-725-003, email: dsvbz@rdsct.ro.

**ANEXA 1**

**DECLARAȚIE** privind capturarea/uciderea accidentală a unei specii de păsări sau a unei specii strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, în conformitate cu prevederile art. 36 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare

**PERSOANA FIZICĂ/REPREZENTANTUL PERSOANEI JURIDICE DECLARANTĂ/DECLARANTE**

Numele și prenumele .....  
 Adresa: .....  
 Tel. ..... Fax .....

Nr. de înregistrare la registrul comerțului\* ..... Cod unic de înregistrare\*

\*Se completează numai pentru persoana juridică.

**NATURA EVENIMENTULUI**

Captură accidentală .....  
 Ucidere accidentală .....

**CIRCUMSTANȚELE INTRĂRII ÎN POSESIE:**

SPECIA(denumirea științifică și populară) .....

Nr. crt.	Specia/ Speciile Denumirea științifică	Denumirea populară	Numărul de exemplare	Sexul (dacă se poate determina)	Starea fiziologică (include stadiul de dezvoltare)
1.					
2.					
3.					

**DATA INTRĂRII ÎN POSESIE (ZI/LUNĂ/AN)** .....

**LOCALIZARE**

Județ .....  
 Localitate .....  
 Habitat .....  
 Arie naturală protejată .....

**PETENT** .....

Data ..... Numele ..... Semnătura .....

**REPREZENTANTUL AGENȚILOR JUDEȚENE/REGIONALE PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI**

Data ..... Numele ..... Semnătura ..... Stampila
REPREZENTANTUL AUTORITĂȚII PUBLICE TERITORIALE SANITARE VETERINARE Data ..... Numele ..... Semnătura ..... Parafă
REPREZENTANTUL CENTRULUI DE REABILITARE/ÎNGRIJIRE, GRĂDINIIL ZOOLOGICE [DUPĂ CAZ] Data ..... Numele ..... Semnătura ..... Stampila
REPREZENTANTUL GÂRZII NAȚIONALE DE MEDIU Data ..... Numele ..... Semnătura .....

Aprobat,

SC ENVIRO ECOSMART SRL-D

Trif Cătălin Răzvan

SC KELAVENT ECHO SRL



