



ENVIRONMENT  
GM EXPERT

Servicii de consultanță și  
întocmirea lucrărilor în  
domeniul protecției mediului

Punct de lucru: Centru de Afaceri, str. Tineretii nr.5, Birou nr.6, Municipiul Focșani

Tel: 0735.280.711

e-mail: environmentgmexpert@gmail.com

[www.environmentgmexpert.ro](http://www.environmentgmexpert.ro)

## Raport anual de monitorizare a efectelor/impactului asupra biodiversității pentru

“Ionășești II”, amplasat în com. Nicorești, sat  
Ionășești, județul Galați, NC 2731

**Beneficiar:**

**S.C. CONSTRUCȚIA S.A.**

**Elaborator:**

**S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.**

**Ianuarie 2017**



**Raport anual de monitorizare a  
efectelor/impactului asupra biodiversității  
pentru**

**“Ionășești II”, amplasat în com. Nicorești, sat  
Ionășești, județul Galați, NC 2731**

**Elaborator:**

**S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.**



**Echipă monitorizare:**

Biolog Alupului Marioara Angelica  
Expert mediu Guzu Mirela

Two handwritten signatures, one above the other. The top signature appears to be "Marioara Angelica" and the bottom one "Guzu Mirela".

**Ianuarie 2017**

**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**

perimetru Ionasesti II, județul Galați

Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

Monitorizarea biodiversitatii perimetrului "Ionasesti", amplasat in com. Nicoresti, sat Ionasesti, judetul Galati, T 5079-08, (in conformitate cu prevederile autorizatiei de mediu nr. 06/12.01.2010 revizuita in 13.11.2014 emisa de APM Galati).

**Descrierea zonei studiate**

Perimetru de exploatare a nisipului si a pietrisului Malurenii Ionasesti II, T133, P2323/1, NC 2731, este situat in comuna Nistoresti, județul Galați.

Accesul pe amplasament se face pe drumul communal balastat si compactat in lungime de cca 4,5 km, care face legatura intre DN 24 Tisita-Iasi si localitatea Ionasesti, apoi se continua pe un drum de exploatare de cca 1,5 km.

Perimetru de exploatare aggregate minerale de rau propus este situat in terasa mal stâng a râului Siret, cu o forma poligonală, având o S=14.177mp.

Amplasamentul se afla in interiorul ariei de protective speciala avifaunistica ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior si a sitului e importanta comunitara ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior.

Aria proiectului reprezinta o zona mai putin atractiva pentru avifauna, diversitatea redusa a habitatelor, conditiile mai putin prielnice, ce nu ofera pasarilor conditii favorabile pentru popas, odihna si hraniere. La aceste aspecte se adauga pasunatul practicat in zona, deranjul din partea populatiei locale, etc.

Prin realizarea obiectivului de investitie perimetru Ionasesti II, comuna Nistoresti, județul Galați nu se vor modifica habitatele favorabile de hraniere, odihna sau cuibărit a speciilor de avifauna din zona, a rutelor de migratie a păsărilor.

In data de 13.01.2016 a avut loc iesirea pe teren pentru identificarea inventarului floristic specific zonei de interes. Grati la temperaturile scazute din luna ianuarie ce au dus la stagnarea cresterii plantelor, la aceasta data foarte putine specii vegetale au fost observate.

Din aceasta cauza nu a fost posibila descrierea componentei floristice.



S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.

[www.environmentgmexpert.ro](http://www.environmentgmexpert.ro)

**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**  
perimetru Ionasesti II, județul Galați  
Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

**Date deplasare:**

- Data: 13.01.2016  
Ora deplasare in teren 8.30 – 13.30  
Temperatura 6°C ; Cer senin; Vant 10 km/h dinspre SE
- Data: 10.02.2016  
Ora deplasare in teren 8.30 – 13.30  
Temperatura 11°C ; Cer senin; Vant 7 km/h dinspre SE
- Data: 16.03.2016  
Ora deplasare in teren 7.30 – 14.30  
Temperatura 14°C ; Insorit; Vant 12 km/h dinspre SE
- Data: 06.04.2016  
Ora deplasare in teren 09.00 – 13.00  
Temperatura 14°C ; Insorit; Vant 9 km/h dinspre SE
- Data: 16.05.2016  
Ora deplasare in teren 07.30 – 14.30  
Temperatura 23°C ; Cer senin; Vant 7km/h dinspre SE
- Data: 07.06.2016  
Ora deplasare in teren 7.30 – 14.30  
Temperatura 25°C ; Insorit; Vant 12 km/h dinspre SE
- Data: 05.07.2016
  - Ora deplasare in teren 7.30: - 08.07.2016 deplasare în zona obiectivului și cercetarea perimetrului + împrejurimi: t=25o C, viteza vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului N - S, nebulozitate - cer variabil, monitorizare biodiversitate - vertebrate, nevertebrate.
  - Deplasare pe teren 22.07.2016: t= 30o C, viteza vânt 4m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate - cer senin, evaluare biodiversitate - vertebrate - nevertebrate.
  - Deplasare pe teren 29.07.2016: t= 30o C, viteza vânt 3m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate - cer senin, evaluare biodiversitate - vertebrate - nevertebrate -flora.
- Pentru luna August – 3 deplasări pe teren (08.08.2016, 16.08.2016, 17.08.2016)
- 08.08.2016 deplasare în zona obiectivului și cercetarea perimetrului + împrejurimi: t=16o C, viteza vânt 11m/s, direcția predominantă a vântului



**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**  
perimetru Ionasesti II, județul Galați  
Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

N - S, nebulozitate - cer senin, monitorizare biodiversitate.

- Deplasare pe teren 16.08.2016:  $t= 29^\circ C$ , viteză vânt 5m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate - cer senin, evaluare biodiversitate - vertebrate - nevertebrate.
- Deplasare pe teren 17.08.2016:  $t= 25^\circ C$ , viteză vânt 4m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate - cer senin, evaluare biodiversitate - vertebrate - nevertebrate -flora.

➤ Pentru luna Septembrie – 3 deplasări pe teren (05.09.2016, 07.09.2016, 14.09.2016)

- 05.09.2016 deplasare în zona obiectivului și cercetarea perimetrului + împrejurimi:  $t=32^\circ C$ , viteză vânt 4m/s, direcția predominantă a vântului NV - SE, nebulozitate - cer variabil, monitorizare biodiversitate - vertebrate, nevertebrate (avifauna - entomofauna).
- Deplasare pe teren 07.09.2016:  $t= 26^\circ C$ , viteză vânt 18m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate - cer variabil, evaluare biodiversitate - vertebrate - nevertebrate.
- Deplasare pe teren 14.09.2016:  $t= 18^\circ C$ , viteză vânt 25m/s, direcția predominantă a vântului N-S, nebulozitate - cer senin, evaluare biodiversitate - vertebrate - nevertebrate -flora.

➤ Data: 17.10.2016

Ora deplasare in teren 7.30 – 14.30

Temperatura  $8^\circ C$  ; Cer senin; Vant 12 km/h dinspre SE

➤ Data: 15.11.2016

Ora deplasare in teren 7.30 – 14.30

Temperatura  $15^\circ C$  ; Cer senin; Vant 12 km/h dinspre SE



**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual  
perimetru Ionasesti II, județul Galați  
Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.**

### **Rezultate si Concluzii**

Pe suprafața obiectivului analizat există exemplare de specii de plante fară importanță conservativă (*Artemisia austriaca*, *Polygonum aviculare*).

Absenta vegetatiei arboricole și arbustive constante pe amplasament nu oferă condiții favorabile de odihna, hrănire și reproducere pentru speciile de faună.

Astfel, habitatele respective nu pot fi utilizate pentru cuibărire sau adăpost de către speciile care au stat la baza desemnării ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior, la fel și pentru speciile de herpetofauna și mamifere, care nu își gasesc condiții prielnice de apădăpost, hrănire pe plajele de nisip și balast din zona de amplasament a proiectului.

În concluzie, prin realizarea proiectului nu vor fi afectate habitate de interes comunitar.

Pe suprafața propusă pentru exploatarea agregatelor nu au fost identificate habitate de importanță comunitară sau habitate care necesită protecție strictă.



**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**  
 perimetru Ionasescu II, judetul Galati  
 Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA SA.

Fise anul 2016: Flora terestra  
 Numele observatorului: Biolog dna Alupului Marioara Angelica

| Nr crt | Specii | Specii identificate |
|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1      | -      | -                   | Arctium austriaca   | Artemisia austriaca | Centaurea cristata  | Centaurea cristata  | Centaurea austriaca | -                   |
| 2      | -      | -                   | Artemisia austriaca | Arctium lappa       | Artemisia austriaca | Arctium lanceolata  | Plantago lanceolata | Arctium lappa       |
| 3      | -      | -                   | Polygonum aviculare | Polygonum aviculare | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 4      | -      | -                   | Xanthium strumarium | Xanthium strumarium | -                   | -                   | -                   | -                   |

## **Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**

perimetru Ionasesti II, județul Galați

Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

### **2. Monitorizare amfibieni si reptile**

In urma investigatiilor de teren care s-au desfasurat în zona desemnată pentru monitorizare în anul 2016 conform calendarului anexat mai jos:

- Ianuarie 2016: 13 si 20
- Februarie 2016: 10 si 12
- Martie 2016: 16 si 18
- Aprilie 2016: 06 si 13
- mai 2016: 16 si 18
- iunie 2016: 16 si 17
- iulie 2016: 22 si 25
- august 2016: 15 , 16 si 23
- septembrie 2016: 05, 06 si 12
- octombrie 2016: 17 si 18
- noiembrie 2016: 14, 15 si 17
- decembrie 2016: 14 si 15 s-a intocmit prezentul raport.

La alegerea acestor date s-a ținut cont în primul rand de evoluția condițiilor meteorologice și de temperaturile medii cumultate, cunoscut fiind faptul că de acest ultim parametru depinde în bună masura întregul ciclu vital al amfibienilor și reptilelor.

Echipamentele GPS folosite pentru cartarea habitatelor și speciilor de interes comunitar sunt de tip mapping handhelds (Garmin 60CsX).

Metodele folosite sunt:

- Transecte vizuale, atât ziua cât și noaptea.
- Transecte auditive (pentru masculii de broaște), de-a lungul zonelor umede.
- Căutarea activă în habitate specifice (mai ales în cazul reptilelor).

Pentru habitate terestre - temperatură sol, temperatură aer, umiditate aer, intensitatea luminii, caracterizarea substratului și a covorului vegetal, precum și caracterizarea impactului antropic.

### **Estimarea principaliilor parametri populationali la speciile de amfibieni și reptile**

Datele acumulate pana în prezent nu permit deocamdata efectuarea unor astfel de analize. – Nu s-au identificat specii.



**S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.**

[www.environmentgmexpert.ro](http://www.environmentgmexpert.ro)

**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**  
perimetru Ionasesti II, județul Galați  
Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

**Calcularea unor indicatori de stare**

Datele acumulate pana in prezent nu permit deocamdata efectuarea unor astfel de analize. – Nu s-au identificat specii.

**Identificarea factorilor de risc naturali și antropici**

Datele acumulate pana in prezent nu permit deocamdata efectuarea unor astfel de analize.

**Estimarea procentului de suprafață ocupată și a densității**

Datele acumulate pana in prezent nu permit deocamdata efectuarea unor astfel de analize.

**Detectabilitate**

Datele acumulate pana in prezent nu permit deocamdata efectuarea unor astfel de analize.

Prelucrarea și analiza datelor utilizând programele disponibile:

Toate datele acumulate pana in prezent, cat si cele ce vor rezulta din activitatea de monitoring din luniile urmatoare (si pana la sfarsitul programului de monitoring) vor fi analizate din punct de vedere statistic.

**3. Monitorizare păsări**

Principala metodă de lucru utilizată în perioada migratiei de primăvară a fost cea a observației din punct fix deoarece această metodă poate asigura colectarea de date ce permit stabilirea dinamicii migrationale, combinată cu cea a transectelor. În acest sens s-au ales puncte cheie care să acopere întreaga zonă de studiu în vederea identificării directiilor și culoarelor de pasaj preferate de speciile de păsări. Pentru realizarea observațiilor am folosit binoclu 12x50.

Itinerariile s-au efectuat între orele sapte și zece dimineața sau între orele sase și nouă seara.

Pe lângă observațiile proprii, în teren, s-au inclus și referințele bibliografice, pentru a putea realiza o imagine de ansamblu asupra situației curente și istorice a populațiilor speciilor de păsări.



## Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual

perimetru Ionasesti II, județul Galați

Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

### REZULTATE

Asadar, în timpul iesirilor în teren au fost observate un număr de 05 specii de păsări. Este un număr mic de specii, comparativ cu terenurile impadurite sau cu alte zone umede din Lunca Siretului Inferior, ceea ce ne determină să afirmăm că diversitatea specifică a acestei arii este una redusă.

Este evident ca suprafața redusă a perimetrului de exploatare (2,24 ha), înconjurată de terenuri pasunate, și în general, zona puternic antropizată, din vecinatatea obiectivului de investiție, nu reprezintă un habitat favorabil păsărilor în perioada de migratie.

Tab.1 - Specii de pasari identificate

| Nr.<br>Crt | Nume<br>științific         | Denumire<br>populară | Data<br>observării                      | Număr<br>exemplare | Feno-<br>ologie | Observații   |
|------------|----------------------------|----------------------|---|--------------------|-----------------|--|
| 1.         | <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormoran mare        | 16.V.2016                               | 1 ex.              | OV              | grupuri de pasari în zbor; înaltimea de zbor 30-40 m; directia de zbor: S-V, N-S-E |
| 2.         | <i>Egretta garzetta</i>    | Egreta mică          | 16.III.2016;<br>16.V.2016<br>18.VI.2016 | 9 ex.              | OV              | exemplare singulare; înaltimea de zbor 20-30 m; directia de zbor: S-E,N;           |
| 3.         | <i>Hirundo rustica</i>     | Rândunică            | 06.IV.2016;<br>16.V.2016<br>7.VI.2016   | 18 ex.             | OV              | grupuri de păsări în zbor; înaltimea de zbor 20-30 m; directia de zbor: S-V,E      |
| 4.         | <i>Buteo buteo</i>         | Sorecar comun        | 06.IV.2016;<br>17.X.2016                | 2 ex.              | MP              | exemplare singulare în zbor; înaltimea de zbor 20-30 m; directia de zbor: S-E,N    |
| 5.         | <i>Cygnus olor</i>         | Lebada de vară       | 18.V.2016<br>17.VIII.2016               | 8 ex.              | MP              | grupuri de păsări; înaltimea de zbor 40-50 m; directia de zbor: S-N,V; N-S-V       |

Având în vedere aceste date putem preciza că prin realizarea acestui proiect, speciile migratoare de păsări, semnalate în zona de studiu, vor fi afectate nesemnificativ, cu atât mai mult cu cât prezența lor în zonă este una tranzitorie, nici una dintre ele nefiind cuibăritoare pe amplasamentul studiat.



S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.

[www.environmentgmexpert.ro](http://www.environmentgmexpert.ro)

## **Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**

perimetru Ionasesti II, județul Galați

Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

## **CONCLUZII**

In ceea ce privesc speciile și/sau habitatele prezente în perimetru „Lucrari de excavatie in vederea exploatarii de aggregate minerale in perimetru Ionasesti II, județul Galati” menționăm următoarele:

- biodiversitatea perimetrlui studiat este formată, în majoritate, din specii comune pentru care nu se impun măsuri speciale de protecție;
- speciile de floră și vegetație de pe amplasamentul proiectului nu prezintă valoare conservativă, nici una dintre ele nefiind incluse în liste de protecție la nivel european și național;
- plantele identificate sunt comune, fără importanță conservativă;
- respectarea cu strictețe a programului de monitorizare
- respectarea cu strictețe a drumurilor de acces;
- umectarea drumurilor de exploatare folosite atunci când condițiile atmosferice o impun pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer;
- continuarea monitorizării și instruirea personalului ce deservesc utilajele pentru a raporta prezența speciilor sau orice alt detaliu în ce privește biodiversitatea de pe amplasament (gen poluări accidentale, loviri accidentale, deranj provocat), dar și fluctuații ale nivelului apei.
- executarea de măsurători topografice pentru a urmări încadrarea în documentația tehnică a obiectivului.
- interzicerea folosirii utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;
- verificarea de către personalul care exploatează utilajele a funcționării corecte a acestora, iar eventualele defecțiuni să fie remediate imediat la societăți specializate;
- interzicerea în continuare a spălării sau curățării utilajelor sau a mijloacelor de transport în zona amplasamentului
- de asemenea menținerea interzicerii schimburilor de lubrefianți și reparațiilor utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrlui de exploatare;



**S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.**

[www.environmentgmexpert.ro](http://www.environmentgmexpert.ro)

**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**

perimetru Ionasesti II, județul Galați

Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

- toate intervențiile privind întreținerea sau reparația utilajelor terasiere sau a celor de transport să se facă doar la unități specializate;
- respectarea limitei de adâncime impusă prin Autorizatia de Gospodărire a Apelor.
- pentru speciile de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
  - orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.



**Monitorizarea biodiversitatii - Raport Anual**  
perimetru Ionasesti II, județul Galați  
Beneficiar: S.C. CONSTRUCTIA S.A.

## **BIBLIOGRAFIE**

- 4 Baker K. (1993) - Identification Guide to European Non-Passerines, Ed. The British Trust for Ornithology, Thetford;
- 4 Doniță N. și colab. (2006) - Habitale din România. Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitare, Ed. Tehnică Silvică, București;
- 4 Gomoiu, M., T., Skolka, M. (2001) - Ecologie și metodologii pentru studii ecologice, Ovidius University Press, Constanța;
- 4 Ionescu V. (1968) – Vertebratele din România, Ed. Acad. RSR, București;
- 4 Munteanu, D. (2000) - Metode de evaluare a abundenței păsărilor, Publicațiile Societății Ornitologice Române nr. 10, Cluj;
- 4 Sutherland, W., J., Newton, I., Green, E. (2005) - Bird Ecology and Conservation. A Handbook of Techniques, Oxford University Press;
- 4 Rudescu L. (1958) - Migrația păsărilor, Ed. Științifică, București;
- 4 xxx. DIRECTIVA 92/43/CEE A CONSILIULUI din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică
- 4 xxx. 1999. Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă. Proiectul PNUD ROM 015/1997 - Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă, HG 305/15.04.1999.



## CURRICULUM VITAE

### Informatii personale

|   |  |
|---|--|
| Nume/Prenume  | GUZU MIRELA  |
| Adresa(e)   | Str. Crîngului, nr.186, sat PETRESTI,<br>com VANATORI, jud VRANCEA   |
| Telefon (oane)  |  |
| Mobil:  | 0742.037.370 ; 0726.047.244  |
| Fax   | 0337 525 242   |
| E-mail(uri)   | <a href="mailto:guzumirela@yahoo.com">guzumirela@yahoo.com</a><br><a href="mailto:environmentgmexpert@gmail.com">environmentgmexpert@gmail.com</a>     |
| Nationalitate   | Romana   |
| Data nasterii   | 22/09/1987   |
| Experienta profesionala                                   | 2010 – prezent   |
| Functia sau postul ocupat                                 | Administrator  |
| <b>Activitati si responsabilitati</b>                     | Intocmirea si elaborarea documentatiilor tehnice pentru obtinerea acordului/avizului/autorizatiei de mediu si diverse activitati specifice domeniului. |
| Numele si adresa angajatorului<br>Experienta profesionala | S.C. ENVIRONMENT GM EXPERT S.R.L.<br>2011 – prezent  |
| Functia sau postul ocupat                                 | economist mediu  |
| <b>Activitati si responsabilitati</b>                     | Intocmirea si elaborarea documentatiilor tehnice pentru obtinerea acordului/avizului/autorizatiei de mediu si diverse activitati specifice domeniului. |
| Numele si adresa angajatorului                            | SC WATER PIN SRL Dumbrăveni,<br>jud.Vrancea  |

|  |  |
|--|--|
| Tipul activitatii sau sectorul de  | firma de proiectare, consultanta si execuție<br>in domeniul apelor, mediului si resurselor<br>minerale;                              |
| Educatie si formare  | Master: Economie ecologica   |
| Perioada   | 2009-2011  |
| Calificarea/diploma obtinuta<br>Disciplinele principale<br>studiate/competente profesionale<br>dobandite | Diplomă de master<br>Globalizare si mediu; Politici de mediu<br>Gestionarea riscurilor ecologice<br>Evaluarea capitalului natural    |
| Numele si tipul institutiei de<br>invatamant/furnizorului de formare                                     | Academia De Studii Economice din<br>Bucuresti  |
| Nivelul in clasificarea nationala<br>sau internationala  | Superior   |
| Educatie si formare<br>Perioada  | Facultatea de Agroalimentara si Mediu<br>2006-2009   |
| Calificarea/diploma obtinuta<br>Disciplinele principale<br>studiate/competente profesionale<br>dobandite | Economist cu specializarea in Economie<br>agroalimentara si mediu<br>Ecologie; Dezvoltarea regionala si<br>rurala, Economia mediului |
| Numele si tipul institutiei de<br>invatamant/furnizorului de formare                                     | Academia De Studii Economice din<br>Bucuresti  |
| Nivelul in clasificarea nationala<br>sau internationala  | Superior   |
| Educatie si formare<br>Perioada  | 2003-2009  |
| Calificarea/diploma obtinuta<br>Disciplinele principale<br>studiate/competente profesionale              | Diploma de bacalaureat<br>Biologie, Chimie; Fizica   |
| Numele si tipul institutiei de<br>din invatamant/furnizorului de formare                                 | Colegiul National "Alexandru Ioan Cuza"<br>FOCȘANI   |

Nivelul in clasificarea nationala  
sau internaționala

Liceal

Experienta relevanta pentru  
tipurile de studii pentru protectia  
mediului solicitante

Colaborare pentru intocmirea  
- Rapoarte de Impact asupra Mediului:

1. RIM PUG Ghergheasa,judetul Buzau;
2. RIM PUG Surdila Gaiseanca,judetul Braila;
3. RIM Construire Spatiu Comercial Cafenea P+1E (partial) ;
4. RIM privind influenta exploatrilor de aggregate minerale din albia raului Moldova perimetru Tupilati-Aval, asupra perimetrlui hidrogeologic pentru sursa subterana cu apa Pildesti - Cordun" – beneficiar SC ICF CONSTRUCT SRL TUPILATI,
5. RIM pentru Statie de epurare Capu Cimpului, Suceava,
6. RIM oras Insuratei, jud Braila,
7. RIM oras Ianca, jud Braila;
8. RIM "Lucrări de exploatare de nisip si pietriș din terasă, râu Siret – mal stâng" – perimetru Movilenii de Sus, județul Galați - beneficiar SC VERTICAL CONSTRUCT SRL
9. RIM "Lucrări de decolmatare, reprofilare albie minora a râului Siret și regularizarea scurgerii, prin exploatare de nisip și pietriș, perimetru MOVILENII DE SUS 3" comuna Movileni, județul Galați - beneficiar SC VERTICAL CONSTRUCT SRL

• pentru elaborarea **Rapoarte de mediu:**

1. RM pentru PUG comuna Balesti,
2. RM pentru PUG comuna Paunesti,
3. RM pentru PUG comuna Gugesti,
4. RM pentru PUG comuna Obrejita județul Vrancea,  
RM pentru PUG comuna Ghergheasa, jud Buzau,
5. RM pentru PUZ Ploscuteni, jud Vrancea,
6. RM pentru PATJ Vrancea,
7. RM pentru PUG comuna Străoane, județ Vrancea.

• pentru elaborarea **Raport de amplasament**

1. RA pentru S.C. PREMIUM PORC S.R.L.
2. RA pentru S.C. CONSINTERFIN S.R.L.
3. RA pentru S.C. ENET S.R.L.
4. RA pentru S.C STG STEEL S.R.L.

- pentru elaborarea studiilor de **Evaluare Adekvata si monitorizare**

1. PATJ Vrancea
2. SC ECATO COMPREST SRL
3. SC VERTICAL CONSTRUCT SRL
4. SC VERTICAL CONSTRUCT SRL
5. SC TANCRAD SRL

Competente si aptitudini tehnice

- Competențe organizatorice în activități de management pe probleme de mediu, biodiversitate, conservare și protecție a speciilor și a habitatelor
- Studii (inventariere, monitoring), cercetare științifică, aplicații în teren faună de vertebrate (ornitologie);
- Expertiză impact de mediu (biodiversitate);
- Consultanță pe probleme de mediu;
- utilizare si operare calculator (Atestat PC)
- Certificat pentru evaluarea, ofertarea, decontarea lucrarilor in constructii
- Certificat de Inspector in sanantatea si securitatea muncii

Semnatura



## CURRICULUM VITAE

### Informații personale

|  |  |
|--|--|
| Nume/Prenume   | Aleșpukui Mărinarii Angelica   |
| Adresa(e)  | Str. Prosperității, nr.3, bl.3, ap. 11, oraș Focșani, jud. VRANCIUA  |
| Mobil:   | 0766.699.336   |
| Fax  | -  |
| E-mail(uri)  | marioromangal@cyberu.com   |
| Nationalitate  | Română   |
| Data nașterii  | 15/03/1950   |
| Experiența profesională  | 1974 – 2006  |
| Funcția sau postul ocupat  | profesor biologie I  |
| Activități și responsabilități                                     | șef Comisie metodica, Dirigentă<br>Intocmirea documentelor situații<br>specifice domeniului, organizare<br>olimpiade, concursuri naționale |
| Numele și adresa angajatorului                                     | Liceul Teoretic Focșani, jud. Vrancea  |
| Tipul activității sau sectorul                                     |  |
| Educație și formare  |  |
| Peroada  | Facultatea : Biologie-Geografie<br>1971-1974   |
| Calificarea/diploma obținuta                                       | Diplomă de licență   |
| Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite | Biologie, Ecologie/Zootehnie<br>Gestionarea riscurilor ecologice   |
| Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare  | Universitatea Alexandru Ioan Cuza din<br>Iași  |

|   |   |
|---|---|
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională  | Superior  |
| Educație și formare<br>Perioada   | Facultatea de Biologie<br>1978-1983   |
| Calificarea/diploma obținuta<br>Disciplinele principale<br>studiate                         | Biolog<br>Biologie; Biologie generală, Bio-chimie,<br>Bio-fizică, Genetica, Anatomie vegetală |
| Numele și tipul instituției de<br>invatamant/furnizorului de formare                        | Universitatea din București   |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională  | Superior  |
| Educație și formare<br>Perioada   | 1965-1969   |
| Calificarea/diploma obținuta<br>Disciplinele principale<br>studiate/competențe profesionale | Diploma de bacalaureat<br>Chimie; Biologie, Istorie   |
| Numele și tipul instituției de<br>din invatamant/furnizorului de formare                    | Colegiul Național "Alexandru Ioan Cuza"<br>Focșani  |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională  | Liceal  |
| Experiența relevanță pentru<br>tipurile de studii pentru protecția<br>mediului său          |   |
| Competențe și aptitudini tehnice  | -utilizare și operare calculator  |
| Anexe   | -diplome de licență   |

Semnătura

