



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 12.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC WPD ROMÂNIA WIND FARM 08 SRL**, reprezentată prin *Cofîrgășanu Mihai*, cu sediul în satul Zorleni, str. Principală, corp B – Sediul Primăriei, comuna Zorleni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 5775/11.07.2022 și a notificării modificării de proiect înregistrată cu nr. 7737/23.09.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.09.2022 și 12.10.2022, că proiectul **“Construire Parc Eolian Frunțișeni, construire stație de transformare 110/33kv, construire linii electrice subterane (LES 33 kv) formate din cablu 33 kv și fibră optică, reabilitare și modernizare drumuri de exploatare și organizare de șantier pentru Parc Eolian Frunțișeni, comuna Frunțișeni, comuna Zorleni, județul Vaslui”**, propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Frunțișeni – în intravilan și extravilan, comuna Zorleni – în intravilan și extravilan

- *se supune evaluării impactului asupra mediului;*
- *se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) *proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, 3 i - „instalații destinate producerii de energie prin exploatarea energiei eoliene - parcuri eoliene”; 10 e - „construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” și 13 a - “Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;*
- b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. **Caracteristicile proiectului:**

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unui parc eolian compus din 8 turbine eoliene (puterea nominală maximă, total instalată=64 MW), rețeaua electrică, drumurile, fundațiile și platformele montaj aferente, amplasarea cablurilor de 30 kv, drumurile tehnologice, organizarea de șantier și stația de transformare 30kw-110kv. Suprafața proiectului este de 1886,36 ha, iar turbinele eoliene vor fi identice amplasate la distanțe



cuprinse între 500 m și 1550 m, în funcție de direcția dominantă a vântului sau perpendicular pe direcția vântului.

Drumurile de acces sunt în principal drumurile agricole existente și drumuri de acces noi până la turbinele eoline, cu îmbrăcăminte din piatră și nisip cu amestec de ciment, având o lățime de aproximativ 5m.

Bilanț teritorial - Parc eolian

Nr. crt.	Tip utilizare	Suprafața (mp)	Procent	Observații
1	suprafața parcelelor afectate (intravilan)	257503,00		
2	suprafață pilon turbine	226,20		proiecția la sol a pilonului R=3m
3	suprafață fundații	5654,86	2,20	fundație circulară în plan - încadrată într-un cerc cu R=15m
4	suprafața platformelor de montaj	19042,58	7,40	suprafața aferentă pentru montajul turbinelor
5	suprafața drumurilor de exploatare noi	19215,21	7,46	suprafața aferentă organizării circulațiilor de acces și a celor de incintă
6	suprafața stație de transformare	6000,00	2,33	
7	suprafață organizare de șantier	4600,00	1,79	
8	suprafața temporară cabluri	5156,18	2,00	suprafața temporară ocupată de lucrările de instalare cabluri în interiorul parcelelor proprii (șanț cu lățime de cca 1m)
9	suprafața rămasă, posibil a fi afectată temporar pe perioada montajului	197834,17	76,83	suprafața afectată temporară de depozitare elemente de construcție, zone necesare pentru manevrare elemente de construcție, largiri accese, etc.

P.O.T. = 4.53%; C.U.T. = 0,0453

Lungimea totală a drumurilor reabilite (existente) este de 15 km. Lungimea totală a cablurilor este de 23427,95 m din care în interiorul Parcului eolian au o lungime de 5156,18m și vor ocupa o suprafață temporară de 5156,18 mp.

Accesul principal în zona parcului eolian se va face din satul Zorleni, prin DN24A - DS4114 și drumurile de exploatare existente. Accesul secundar în zona parcului eolian (ca variantă de acces principal) se va face din municipiul Bârlad și satul Dealul Mare, prin DN24-DC150 și drumurile de exploatare existente.

Din cele 8 turbine eoliene, 6 se află în perimetrul sitului NATURA 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni și 2 (WTG 02 Frunțișeni și WTG 03 Frunțișeni) în imediata vecinătate a aceluiași sit. Suprafața ocupată definitiv în situl ROSPA0119 Horga-Zorleni este de 19,76 ha, ceea ce reprezintă 0,09% din sit cu funcțiunea urbanistică Zone cu capacități energetice.

Parcul eolian se află în vecinătate, la distanța de 2 km, față de siturile NATURA 2000 ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

Construire/reabilitare drumuri de acces

Drumurile de acces se execută pe drumurile de exploatare existente, care prin amenajarea necesară caracteristicilor de transport a componentelor turbinei devine drum de exploatare amenajat, utilizabil în condiții tehnologice optime de către riverani.

Reabilitarea și modernizarea drumurilor de exploatare care vor fi folosite pentru accesul în vederea construirii și ulterior pentru mentenanța Parcului eolian Frunțișeni se realizează pe terenurile de mai jos care au deja categoria de folosință "drum" și sunt în proprietatea publică și în administrarea diferitelor unități administrative:



- UAT Zorleni: DE 490, DE 618, DE 2200, DE 1465, DE 2131, DE 1390, DE 2285 și DE 1402, DE 490/1, DE 2178/1, DE 2178/1/1, DE 1242/1, DE 1242/2, DE 1242/3, DE 2140/1, DE 2207/1, DE 2178, DE 2131/1, DE1282/1/1;
- UAT Frunțișeni: DE 172, DE 9, DE 5, DE 26, DE 24, DE289, DE289/1, DE 26/1, DE 24/2.

Profilul transversal proiectat respectă prevederile normativului intern ale producătorului de turbine.

Pe parcursul traseului proiectat sunt aplicate 2 secțiuni tip și anume:

➤ profil transversal tip 1:

○ Se propune următoarea structură rutieră:

- ❖ 10,00 cm strat din macadam împănat ;
- ❖ 15 cm strat din piatră spartă;
- ❖ 30 cm strat din balast;
- ❖ 10 cm pământ coeziv stabilizat cu lianți hidraulici 4%

Total structură rutieră proiectată - 65,00 cm.

○ Elementele geometrice ale profilului transversal sunt:

❖ parte carosabilă: 5,00 m;

❖ pantă unică de 1,50 %.

➤ profil transversal tip 2:

○ Se propune următoarea structură rutieră:

- ❖ 10,00 cm strat din macadam împănat;
- ❖ 15 cm strat din piatră spartă;
- ❖ 30 cm strat din balast;
- ❖ 10 cm pământ coeziv stabilizat cu lianți hidraulici 4%.

Total structură rutieră proiectată - 65,00 cm.

○ Elementele geometrice ale profilului transversal sunt:

❖ parte carosabilă: 5,00 m;

❖ pantă unică de 1,50 %.

Colectarea apelor pluviale se va realiza prin sistemul de pante transversale și longitudinale. Pentru colectarea apelor pluviale pe zonele ce impun acest lucru au fost proiectate rigole de pământ cu lățimea de 1,45 m și adâncimea de 30 cm.

Pentru asigurarea continuității rigolelor în zona de intersecție cu drumurile de acces se va realiza o rigolă carosabilă cu lungimea de 60 m. Rigola carosabilă va avea o lățime de 80 cm și va avea corpul turnat monolit din beton de clasa C30/37 și dalele din elemente prefabricate.

S-a prevăzut semnalizare rutieră și anume indicatoare de tip B2 – Stop la intersecțiile drumurilor secundare cu drumul principal de acces.

Stația de electrică de transformare

Turbinele eoliene aparținând CEE Frunțișeni se racordează la SEN prin intermediul unei stații de transformare interne de 110/33kV. Stația 110 kV va cuprinde :

- o celulă de transformator, echipată cu separator de bare cu cuțit de legare la pământ, întrerupător, transformator de curent și descărcători;
- o celulă de linie, echipată cu separator de bare cu cuțit de legare la pământ, întrerupător, transformator de curent, separator de linie, transformator de tensiune.

Realizarea rețelei interne de posturi de transformare, cabluri 30 kV și fibră optică, din parcul eolian și racordarea tuturor turbinelor la containerul de conexiuni 30 kV al noii stații. Fiecare turbină este echipată cu un ansamblul de celule 30 kV, capsulate în SF6. În interiorul parcului eolian, turbinele vor fi conectate între ele și respectiv cu stația de transformare prin cabluri de medie tensiune subterane care formează rețeaua electrică internă sau LES 33kV.

Rețea cabluri

Terenurile considerate a fi afectate de către instalarea liniilor electrice (traseului de cablu) sunt constituite în mare parte de terenuri publice drumuri de exploatare, după cum urmează:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0335/361 842

- UAT Zorleni: DE 490, DE 618, DE 2200, DE 1465, DE 2131, DE 1390, DE 2285 și DE1402, DE 490/1, DE 2178/1, DE 2178/1/1, DE 1242/1, DE 1242/2, DE 1242/3, DE2140/1, DE 2207/1, DE 2178, DE 2131/1, DE1282/1/1, 1242/114/3;
- UAT Frunțișeni: DE 172, DE 9, DE 5, DE 26, DE 24, DE289, DE289/1, DE 26/1, DE 24/2, 70912, T106/2132/5.

Cablurile de medie tensiune vor fi instalate pe proprietățile (drumuri publice și parcele proprietate privată). Pentru rețeaua electrică internă - LES 33 kV vor fi utilizate cabluri trifazate cu tensiunea nominală $U_n = 18/33$ kV cu izolație XLPE și protecție longitudinală și transversală la pătrunderea apei. Cablurile vor fi pozate, protejate și semnalizate, conform reglementărilor tehnice în vigoare la o adâncime minimă de 1 m. În același profil de pozare cu cablurile electrice, se vor poza, cu respectarea condițiilor impuse de NTE 007/2008 și cablurile de fibră optică FO destinate realizării sistemului SCADA a parcului eolian, prevăzute cu un tub de protecție cu diametrul aproximativ de 40 mm. Traseul liniilor electrice între turbine și de la acestea la stația electrică 33/110 kV se va executa subteran.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe o suprafață de 5000 mp și nu se amplasează în interiorul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0119 Horga-Zorleni.

Pentru organizarea de șantier se vor utiliza containere de tip baracă dotate cu instalații sanitare, executantul stabilind cu beneficiarul, locul de amplasare al acestora. Apele uzate menajere aferente instalațiilor sanitare vor fi evacuate de către firme specializate. Apa potabilă necesară pentru personalul care lucrează pe șantier este îmbuteliată și distribuită de către societatea de construcții.

Organizarea de șantier va avea caracter temporar, iar terenul aferent organizării de șantier de va aduce la starea inițială.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul "**Construire traseu linie electrică subterană (LES 110 kv) formată din cablu 110 kv și fibră optică, comuna Frunțișeni, comuna Zorleni, municipiul Bârlad, județul Vaslui**" propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Frunțișeni – în intravilan și extravilan, comuna Zorleni – în intravilan și extravilan, municipiul Bârlad – în intravilan și extravilan;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: materiale de construcții: nisip, pietriș, etc. în cantități mici;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriile Comunelor Frunțișeni și Zorleni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative: praf și poluanți specifici arderii combustibililor în perioada de construire; surse de zgomot și vibrații în timpul funcționării; efectul de umbră; efectul de pălpare.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent parcului eolian este în suprafață de 59.900,00 mp și situat în intravilan și extravilan pe teritoriul administrativ al comunelor Frunțișeni și Zorleni. Terenul respectiv este în proprietatea privată a mai multor persoane fizice și juridice corespunzător cărților funciare și a titlurilor de proprietate, după cum urmează: UAT Frunțișeni: CF 70148; CF 70859; CF 70860; CF 70861; CF 70862; CF 70694; CF 70693; CF 70692; CF 70691; CF 70690; CF 70689; CF 70912; De 26/1 și UAT Zorleni: T106/1 P28; T106/1 P27/1; T106/1 P27; T106/1 P26; CF 71479; T106/1 P24; CF 71388; CF 71424; T106/1 P21; T92 P1242/182; T92 P1242/183/1; T92 P1242/30; T92 P1242/185; T92 P1242/154; CF 72301; T92 P1242/156; T92 P14242/157; T92 P1242/135; T92 P1242/134; CF 72083; CF 71980; CF 71838; T92 P1242/130; T92 P1242/129; T92 P1242/128; T92 P1242/127; T92 P1242/126; T92 P1242/115; T92 P1242/110/1; CF 72012; CF 72082; T92 P1242/96; T92 P1242/97; T92 P1242/98; T92 P1242/99. Toate imobilele intabulate în cărțile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmys.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842



funciare de mai sus sunt transmise în folosință către WPD ROMÂNIA WIND FARM 08 SRL prin contracte de suprafață. Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință agricol-arabil și pășune și necesită scoaterea din circuitul agricol a sauprafețelor ocupate de construcții și drumuri noi de acces.

Terenul aferent stației de transformare 110/33kv, construire linii electrice subterane (LES 33kv) formate din cablu 33 kv și fibră optică, reabilitare și modernizare drumuri de exploatare și organizare de șantier pentru Parcul Eolian Frunțișeni este în suprafață de 100.000,00 mp este situat în intravilan și extravilan pe teritoriul administrativ al comunelor Frunțișeni și Zorleni. Terenul respectiv este în proprietate privată a persoanelor fizice și juridice, după cum urmează: UAT Frunțișeni: De 172; De 9; De 26; De 26/1; De 24; De 24/2; De 289; De 289/1; T22-P235/220 – proprietatea comunei Frunțișeni; UAT Zorleni: T106/1 P67; T106/1 P68; T92 P1242/114/3; T92 P1242/25; T106/1 P22; T106/1 P23; T106/1 P24; T106/1 P25; De 1402; De 1465; De 2285; De 2131; De 2178; De 2178/1; De 2131/1; De 1282/1/1; De 1242/1; De 1242/2; De 1242/3; De 1390 - proprietatea comunei Zorleni. Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință agricol-arabil și drumuri de exploatare.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere – nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică – Din cele 8 turbine eoliene, 6 se află în perimetrul sitului NATURA 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni și 2 (WTG 02 Frunțișeni și WTG 03 Frunțișeni) în imediata vecinătate a aceluiași sit. Suprafața ocupată definitiv în situl ROSPA0119 Horga-Zorleni este de 19,76 ha, ceea ce reprezintă 0,09% din sit cu funcțiunea urbanistică Zone cu capacități energetice. Parcul eolian se află în vecinătate, la distanța de 2 km, față de siturile NATURA 2000 ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului. Proiectul poate avea impact semnificativ asupra integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar menționate mai sus.

5) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

6) zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul.

7) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - nu poate fi stabilită în această etapă procedurală;

b) natura impactului – nu poate fi stabilită în această etapă procedurală;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă

Pe perioada de execuție a lucrărilor intensitatea și complexitatea impactului potențial este strict în zona amplasamentului lucrărilor propuse.

e) probabilitatea impactului – nu poate fi stabilită în această etapă procedurală.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului – debutul (odată cu începerea lucrărilor), iar durata, frecvența și reversibilitatea: nu pot fi stabilite în această etapă procedurală;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu poate fi stabilită în această etapă procedurală, se va demonstra în raportul la studiu de impact asupra mediului și studiul de evaluare adecvată.



II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, respectiv:

a) Din cele 8 turbine eoliene, 6 se află în perimetrul sitului NATURA 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni și 2 (WTG 02 Frunțișeni și WTG 03 Frunțișeni) în imediata vecinătate a aceluiași sit. Suprafața ocupată definitiv în situl ROSPA0119 Horga-Zorleni este de 19,76 ha, ceea ce reprezintă 0,09% din sit cu funcțiunea urbanistică Zone cu capacități energetice. Parcul eolian se află în vecinătate, la distanța de 2 km, față de siturile NATURA 2000 ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

b) Proiectul prevede lucrări de construire, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în ariile naturale protejate de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului).

c) Implementarea proiectului poate afecta speciile de păsări de interes conservativ, respectiv risc de coleziune cu diferite părți ale turbinei sau cu structurile conexe, risc de perturbări și posibil strămutări din cauza efectelor vizuale, a zgomotelor și a vibrațiilor;

d) Proiectul poate avea un posibilul efect de barieră între diverse suprafețe folosite de speciile de păsări (zonele de cuibărire, zonele de hrănire), etc.

d) Nu se poate identifica în acest stadiu dacă proiectul afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație.

f) Pentru realizarea proiectului, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate al siturilor Natura 2000 ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului a emis punctul de vedere nr. 5474/06.10.2022 înregistrat la APM Vaslui cu nr. 8136/06.10.2022 prin care se solicită studiu de evaluare adecvată.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Se va continua procedura de obținere a acordului de mediu prin parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării. În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării titularul trebuie să depună la APM Vaslui:

- Dovada achitării tarifului etapei de definire a domeniului evaluării în valoare de 1000 lei, conform Ord. 1108/2007 cu completările și modificările ulterioare. Achitarea tarifului aferent se poate face în contul APM Vaslui IBAN RO25TREZ6565032XXX000316, cod fiscal: 4359580 deschis la Trezoreria Vaslui;

- propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată, în funcție de natură, dimensiunea și localizarea proiectului.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.apnm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

