



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

ANEXĂ din 19.05.2023

la Acordul de mediu nr. 01 din 30.01.2023 emis de A.P.M. Galați pentru “Construire centrală electrică compusă din: turbine eoliene, drumuri acces, platforme montaj/întreținere, stație electrică de transformare (proprie), conductori electrici (LES) pentru interconectarea acestora la stația electrică de transformare (proprie) și LES 110kV, pe raza comunelor Frumușița, Cuca, Smârdan”, propus a fi realizat în extravilan com. Frumușița, Cuca și Smârdan, jud. Galați., titular S.C. GREEN BREEZE S.R.L

Se modifică conținutul Acordului de mediu nr. 01 din 30.01.2023, după cum urmează:

<p><u>La pag. 1/23 și 2/23, paragraful:</u> I.2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate. Proiectul prevede realizarea unui parc eolian format din 16 turbine eoliene noi, cu puterea nominală de maxim 6,2 MW fiecare, pe terenuri aferente lucrărilor de construcții ce însumează 351.867 mp. Drumuri exploatare modernizate: pe o suprafață estimată de cca. 90702 mp</p> <p>Terenurile aferente turbinelor T1-T4 sunt la nord de comuna Cuca; Terenurile aferente turbinelor T5-T16 sunt la intersecția dintre cele trei comune, și anume: la nord de intravilanul comunei Smârdan, la sud de intravilanul comunei Cuca, respectiv la vest de intravilanul comuna Frumușița. Parcul este dispus pe 2 zone principale, și anume: 4 turbine amplasate în zona de nord și 12 turbine în zona de sud (în zona de intersecție dintre cele trei comune). Cele două zone sunt interconectate prin intermediul drumului de exploatare dintre DJ 255 și DN 24D</p>	<p><u>Se modifică cu:</u> I.2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate. Proiectul prevede realizarea unui parc eolian format din 16 turbine eoliene noi, cu puterea nominală de maxim 6,2 MW fiecare, pe terenuri aferente lucrărilor de construcții ce însumează 481867 mp. Drumuri exploatare amenajate: pe o suprafață estimată de cca. 91 000 mp Turbinele T13-T16 relocate au fost redenumite R13-R16 Terenurile aferente turbinelor T1-T4 și R13-R16 sunt la nord de comuna Cuca; Terenurile aferente turbinelor T5-T12 sunt la intersecția dintre cele trei comune, și anume: la nord de intravilanul comunei Smârdan, la sud de intravilanul comunei Cuca, respectiv la vest de intravilanul comuna Frumușița. Parcul este dispus pe 2 zone principale, și anume: 8 turbine amplasate în zona de nord și 8 turbine în zona de sud (în zona de intersecție dintre cele trei comune). Cele două zone sunt interconectate prin intermediul drumului de exploatare dintre DJ 255 și DN 24D</p>
<p><u>La pag. 2/23, 3/23 paragrafele:</u> Descrierea proiectului: Amplasamentul proiectului este localizat în extravilan com. Cuca: T 9, P80; T49/2, P549/2, T12, P34; T11, P16; T12/1, P68; T53/1, P29; T55/1, P28; T55/1, P577/1-1; T55/1, P577/1; T58/1, P580/1, T58/1, P580/1; T51, P1/2, com.Smârdan: T1, P1/23; T3, P8/29, com. Frumușița: T3/1, P6; T13/1; P34/1/3; T1/1, P1/1;</p>	<p><u>Se modifică cu:</u> Descrierea proiectului: Amplasamentul proiectului este localizat în extravilan com. Cuca: T 9, P80; T49/2, P549/2, T12, P34; T11, P16; T12/1, P68; T53/1, P29; T55/1, P28; T55/1, P577/1-1; T55/1, P577/1; T58/1, P580/1, T58/1, P580/1; T51, P1/2, T6-P57, P58, P115, P116, T7-P72, P73, T31-P26, T60-P16, P17 com.Smârdan: T1, P1/23; com.</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
 Semnatura:

T13/1, P34/1/150; T15/1, P38/1/14 și drumuri de exploatare com. Cuca: De 31/2, De 18, De 21, De 255, De 191, De 192, De 578/1, De 450/1, De 454, De 455/1, De 559, De 559/1, De 578, De 560/1, De 585, De 583, De 31/1, De 31/2, com. Frumușița: De 35/1/1, De 35/2, De 4/1, De 9 și com. Smârdan: De 4, **De 63, De 2 (provizorii)**, drumul național DN24D (com. Cuca).

Terenurile aferente turbinelor T1-T4 sunt la nord de comuna Cuca – zona de nord;

Terenurile aferente turbinelor T5-T16 sunt la intersecția dintre comunele Cuca, Frumușița și Smârdan,: la nord de intravilanul comunei Smârdan, la sud de intravilanul comunei Cuca, respectiv la vest de intravilanul comuna Frumușița = zona de sud.

Cele două zone sunt interconectate prin intermediul drumului de exploatare dintre DJ 255 și DN 24D

Zona de nord a parcului (turbinile T1-T4) are acces din DN 24D, apoi prin intermediul drumului de exploatare către DJ 255, iar apoi prin drumurile de exploatare care sunt în directă legătură cu DJ 255; Zona de sud a parcului (turbinile T5-T16) au acces fie direct către DN 24D, fie prin intermediul drumurilor de exploatare care sunt conectate la DN 24D

Frumușița: T3/1, P6; T1/1, P1/1 și drumuri de exploatare com. Cuca: De 31/2, De 18, De 21, De 255, De 191, De 192, De 578/1, De 450/1, De 454, De 455/1, De 559, De 559/1, De 578, De 560/1, De 585, De 583, De 31/1, De 31/2, De 15/1, De 12/1 com. Frumușița: De 35/1/1, De 4/1, De 9 și com. Smârdan: De 4, drumul național DN24D (com. Cuca).

Terenurile aferente turbinelor T1-T4 și **R13-R16** sunt la nord de comuna Cuca – zona de nord;

Terenurile aferente turbinelor T5-T12 sunt în zona de intersecție a comunelor Cuca, Frumușița și Smârdan,: la nord de intravilanul comunei Smârdan, la sud de intravilanul comunei Cuca, respectiv la vest de intravilanul comuna Frumușița = **zona de nord vest**

Cele două zone sunt interconectate prin intermediul drumului de exploatare dintre DJ 255 și DN 24D

Zona de nord a parcului (turbinile T1-T4, **R13-R16**) are acces din DN 24D, apoi prin intermediul drumului de exploatare către DJ 255, iar apoi prin drumurile de exploatare care sunt în directă legătură cu DJ 255; **Accesul la R16 se face din DN 24D spre N pe De 192 (care face legatura cu DJ 255)**

Zona de sud a parcului (turbinile T5-T12) au acces fie direct către DN 24D, fie prin intermediul drumurilor de exploatare care sunt conectate la DN 24D

Coordonate Stereo 70 pentru amplasare turbine eoliene:

Cod turbina	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
T1	727100.264	479718.209
T2	726765.582	478152.146
T3	727405.565	478512.557
T4	726703.207	476889.288
T5	725796.476	471963.73
T6	726356.585	471930.841
T7	727164.232	472275.464
T8	725663.818	470862.517
T9	725117.286	469580.122
T10	727046.65	470090.59
T11	728358.81	470184.64
T12	726372.848	469329.166
T13	726230.352	466885.277

Coordonate Stereo 70 pentru amplasare turbine eoliene:

Cod turbina	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
T1	727100.264	479718.209
T2	726765.582	478152.146
T3	727405.565	478512.557
T4	726703.207	476889.288
T5	725796.476	471963.73
T6	726356.585	471930.841
T7	727164.232	472275.464
T8	725663.818	470862.517
T9	725117.286	469580.122
T10	727046.65	470090.59
T11	728358.81	470184.64
T12	726372.848	469329.166
R13	726429.545	479322.121



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009/

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCIMBARE

Semnatura:

T14	728646.898	468167.107
T15	729693.367	468512.97
T16	731174.982	466894.044

Coordonate Stereo 70, perimetru parc eolian:

	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
Nord	727502.8242	479800.5437
Sud	730833.8854	466546.6606
Est	731681.5853	466714.5204
Vest	724867.0051	469511.4465

Suprafețe ocupate permanent: cca 71.551m²

- platforme tehnologice (16 buc cu forme diferite în funcție de teren și în funcție de poziția turbinelor) = 30.516 mp.
- drumuri interioare de acces, zone de întoarcere = cca 39.157,7mp
- 4 puncte de conexiune = cca 121,44 mp
- stația de transformare 2 = cca 1.556 mp

Suprafețe ocupate temporar:

- **fundații turbine (acoperite total de platforme) = cca 8.891,5 mp**
- platforme de depozitare = cca 141.800 mp
- platforme de așteptare racord întoarcere = cca 40.500 mp
- șanțuri racord electric: linie electrică subterană (L.E.S.) și telecomunicații (fibră optică), în lungime de 30.226 m., lățime cca 1 m. = 30.226 mp.
- organizare de șantier = cca 7.299,8 mp

Modernizarea drumurilor de exploatare: lungime = cca 22.675,5 m, suprafața = cca 90.702 mp

R14	725596.154	479479.573
R15	725337.294	478690.061
R16	726958.085	474996.587

Coordonate Stereo 70, perimetru parc eolian:

	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
Nord	727502.8242	479800.5437
Sud	727029.702	468979.450
Est	731681.5853	466714.5204
Vest	724766.648	479432.194

Suprafețe ocupate permanent: cca 118 375 m²

- platforme tehnologice (16 buc cu forme diferite în funcție de teren și în funcție de poziția turbinelor) = 30.516 mp.
- drumuri interioare de acces, zone de întoarcere = **cca 39 200 mp**
- 4 puncte de conexiune = **cca 296 mp**
- stația de transformare 2 = **cca 3200 mp**
- **fundații turbine (acoperite total de platforme) = cca 45.000 mp**

Suprafețe ocupate temporar:

- platforme de depozitare = cca 141.800 mp
- platforme de așteptare racord întoarcere = cca 40.500 mp
- șanțuri racord electric: linie electrică subterană (L.E.S.) și telecomunicații (fibră optică), în lungime de 30.226 m., lățime cca 1 m. = 30.226 mp.
- organizare de șantier = **max 11.600 mp**

Amenajarea drumurilor de exploatare: lungime = cca 22.675,5 m, suprafața = cca 90.702 mp

La pag. 3/23 și 4/23, tabelul:

Componente	Descriere
Turbine eoliene	16 turbine eoliene care au fiecare o putere nominală de 6,2MW și un generator al turbine de tip asincron – cu un voltaj de 690V și o frecvență de 50/60 Hz; Elementele principale ale unei turbine eoliene sunt: - fundația care va fi realizată din beton armat și va avea un diametru aprox. cuprins între 24,6m - 30 m; - turnul de susținere (pilon) va fi de tip tubular sau hibrid, cu o înălțime de 165m; - nacela care este montată la partea superioară a turnului de susținere; - rotorul turbinelor format din 3 pale de 85 m și are un diametru de 170m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCIMBARE

Semnatura:

Componenta de infrastructură a parcului eolian, care include:	drumuri interioare noi cu o lățime de cca. 5 m care vor ocupa în total o suprafață de cca 39157.7 mp racordate la drumurile de exploatare amenajate, cu o lățime de 4 m, care vor ocupa în total o suprafață de 90.702 mp. platforme de montaj / întreținere cu dimensiuni maxime de 38 x 85 m care ocupă o suprafață totală de 30516 mp
Componenta de preluare și transport a energiei electrice, precum și realizarea rețelei de telecomunicații, care include:	<ul style="list-style-type: none"> - conexiunea între turbinele eoliene și stația de transformare de 33/110 kV (proprie) se va realiza prin cabluri electrice de medie tensiune (LES 33 kV) pozate subteran, paralel cu drumurile de exploatare dintre turbinele eoliene cca. 30226 ml care vor ocupa temporar o suprafață de 30226 mp - puncte de conexiune care vor asigura inserierea a max. 4 cabluri într-un singur cablu pentru transferul către stația de transformare, care vor ocupa în total o suprafață de 121.44 mp; Punctele de conexiune se vor amplasa în dreptul turbinelor T2, T6, T10 și T15 - rețea de fibră optică care va asigura monitorizarea parcului într-un sistem SCADA. pe același traseu al cablurilor subterane. <p>stație de transformare din incinta parcului de 33/110 kV (stație producător) care va ocupa o suprafață de 1556 mp Din această stație se va transmite printr-un cablu de 110 kV puterea produsă de către CEE către stația de transformare de 220/110 kV și de racordare la SEN din com. Schela. (realizarea traseului de cablu și stația de transformare fac obiectul unor alte documentații.)</p>

Se modifică cu:

Componente	Descriere
Turbine eoliene	16 turbine eoliene care au fiecare o putere nominală de 6,2MW și un generator al turbine de tip asincron – cu un voltaj de 690V și o frecvență de 50/60 Hz; Elementele principale ale unei turbine eoliene sunt: - fundația care va fi realizată din beton armat și va avea un diametru aprox. cuprins între 24,6m - 30 m; - turnul de susținere (pilon) va fi de tip tubular sau hibrid, cu o înălțime de 165m; - nacela care este montată la partea superioară a turnului de susținere; - rotorul turbinei format din 3 pale de 85 m și are un diametru de 170m
Componenta de infrastructură a parcului eolian, care include:	drumuri interioare noi cu o lățime de cca. 5 m care vor ocupa în total o suprafață de cca 39157.7 mp racordate la drumurile de exploatare amenajate, cu o lățime de 4 m, care vor ocupa în total o suprafață de 91 000 mp. platforme de montaj / întreținere cu dimensiuni maxime de 38 x 85 m care ocupă o suprafață totală de 30516 mp
Componenta de preluare și transport a energiei electrice, precum și realizarea rețelei de telecomunicații, care include:	- conexiunea între turbinele eoliene și stația de transformare de 33/110 kV (proprie) se va realiza prin cabluri electrice de medie tensiune (LES 33 kV) pozate subteran, pe drumurile de exploatare dintre turbinele eoliene cca. 45000ml ml care vor ocupa o suprafață de 30226 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCIMBARE

Semnatura:

	<ul style="list-style-type: none"> - puncte de conexiune care vor asigura înserierea a max. 4 cabluri într-un singur cablu pentru transferul către stația de transformare, care vor ocupa în total o suprafață de 296 mp; Punctele de conexiune se vor amplasa in dreptul turbinelor T2, T6, T10 si R13 - rețea de fibră optică care va asigura monitorizarea parcului într-un sistem SCADA. pe același traseu al cablurilor subterane. <p>stație de transformare din incinta parcului de 33/110 kV (stație producător) care va ocupa o suprafață de 3190 mp Din această stație se va transmite printr-un cablu de 110 kV puterea produsă de către CEE către stația de transformare de 220/110 kV și de racordare la SEN din com. Schela. (realizarea traseului de cablu și statia de transformare fac obiectul unor alte documentații.)</p>
--	--

<p>La pag. 4/23 paragraful:</p> <p>Caracteristicile centralei eoliene sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Putere netă – 98 MW; • Puterea activă maximă produsă a centralei – de 16x6,2 MW = 99,2 MW; • Putere active nominală produsă – 99,2 MW; • Tensiune nominală – 400 kV • Frecvență max. / min. de funcționare la parametric normali – 47,5/52,5 Hz; <p>Întreaga cantitate de energie produsă va fi livrată în Sistemul Electroenergetic Național (S.E.N).</p>	<p>Se modifică cu:</p> <p>Caracteristicile centralei eoliene sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Putere netă – 98 MW; • Puterea activă maximă produsă a centralei – de 16x6,2 MW = 99,2 MW; • Putere active nominală produsă – 99,2 MW; • Tensiune – 690V • Frecvență max. / min. de funcționare la parametric normali – 47,5/52,5 Hz; <p>Întreaga cantitate de energie produsă va fi livrată în Sistemul Electroenergetic Național (S.E.N).</p>
<p>La pag. 4/23, 5/23, 6/23 paragrafele:</p> <p>I.1.b. Componenta de infrastructură a centralei electrice eoliene:</p> <p>I.1.b.1. Căi de acces:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drumuri interioare noi cu lățimea de cca 5 m în suprafața totală de 39157.7 mp, racordate la drumurile de exploatare existente; • drumuri de exploatare reamenajate în suprafață totală de 90702 mp : De31/1-102815, De21-102818, De18-102815, De191-104519, De192-104147, De 578/1-102391, De450/1-102389, De 454, De 451/1, De455/1-102384, De560/1-102386, De559, De559/1(NC 101640), De 578 -102395, De 575/1 -102392, De 585 – 102393, De 583 -102394 – din comuna Cuca, De 4/1 -104665, De 4/1, De 9, De 35/1/1, De 35/2 – din comuna Frumușița, De 4*, De 63* și De 2* – din comuna Smârdan <p>I.1.b.2. Platforme de montaj / întreținere: în imediata apropiere a turbinelor se va realiza câte o</p>	<p>Se modifică cu:</p> <p>I.1.b. Componenta de infrastructură a centralei electrice eoliene:</p> <p>I.1.b.1. Căi de acces:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drumuri interioare noi cu lățimea de cca 5m în suprafața totală de 39157.7 mp, racordate la drumurile de exploatare existente; • drumuri de exploatare reamenajate în suprafață totală de 90702 mp : De31/1-102815, De21-102818, De18-102815, De191-104519, De192- 104147, De 578/1-102391, De450/1-102389, De 454, De 451/1, De455/1-102384, De560/1-102386, De559, De559/1(NC 101640), De 578 -102395, De 575/1 -102392, De 585 – 102393, De 583 -102394 , De15 -101639, De 12/1-101635– din comuna Cuca, De 4/1 -104665, De 4/1, De 9, De 35/1/1, De 35/2 – din comuna Frumușița, De 4*, – din comuna Smârdan <p>I.1.b.2. Platforme de montaj / întreținere: în imediata apropiere a turbinelor se va realiza câte o</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCIMBARE

Semnatura:

<p>platformă, necesară calării macaralei care va servi la montajul turnului și a componentelor aerogeneratorului; după finalizarea lucrărilor de construcții-montaj, platformele vor rămâne funcționale și vor ocupa o suprafață de 30516 mp.</p> <p>I.1.c. Componenta de preluare, transformare și transport a energiei electrice:</p> <p>I.1.c.1. Rețeaua de cabluri subterane de transport a energiei electrice de medie tensiune de la centrala eoliană (linie electrică subterană M.T.): rețeaua de linii electrice de colectare a energiei de la turbinele eoliene până la punctul de conexiuni, va fi o rețea de cabluri pozate subteran, având medie tensiune.</p> <p>Pozarea cablurilor de 33 kV se va realiza începând de pe parcelele unde vor fi amplasate turbinele eoliene, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe drumurile de exploatare din com. Cuca: De 31/2-102815, De 18-102815, De 21- 102818, De 255, De 191-104519, De 192-104147, DN 24D, De 578/1-102391, De 450/1- 102389, De 454, De 455/1-102384, De 559, De 559/1-101640, De 578-102395, De 560/1-102386, De 585-102393, De 583-102394, De 31/1-102819, De 31/2-102820, pe o lungime de cca. 20736 m; • pe drumurile de exploatare din com. Frumușița: De 35/1/1-104677, De 35/2-104676, De 4/1-104665, De 9, pe o lungime de cca. 5530 m; pe drumurile de exploatare din com. Smârdan: De 4*, De 63*, De 2*, pe o lungime de cca 3960 m 	<p>platformă, necesară calării macaralei care va servi la montajul turnului și a componentelor aerogeneratorului; după finalizarea lucrărilor de construcții-montaj, platformele vor rămâne funcționale și vor ocupa o suprafață de 30516 mp.</p> <p>I.1.c. Componenta de preluare, transformare și transport a energiei electrice:</p> <p>I.1.c.1. Rețeaua de cabluri subterane de transport a energiei electrice de medie tensiune de la centrala eoliană (linie electrică subterană M.T.): rețeaua de linii electrice de colectare a energiei de la turbinele eoliene până la punctul de conexiuni, va fi o rețea de cabluri pozate subteran, având medie tensiune.</p> <p>Pozarea cablurilor de 33 kV se va realiza începând de pe parcelele unde vor fi amplasate turbinele eoliene, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe drumurile de exploatare din com. Cuca: De 31/2-102815, De 18-102815, De 21- 102818, De 255, De 191-104519, De 192-104147, DN 24D, De 578/1-102391, De 450/1- 102389, De 454, De 455/1-102384, De 559, De 559/1-101640, De 578-102395, De 560/1-102386, De 585-102393, De 583-102394, De 31/1-102819, De 12/1-101635, De 15-101639, De 31/2-102820, pe o lungime de cca. 23 000 m; • pe drumurile de exploatare din com. Frumușița: De 35/1/1-104677, De 4/1-104665, De 9, pe o lungime de cca. 5300 m; pe drumurile de exploatare din com. Smârdan: De 4*, pe o lungime de cca 700 m
--	---

Prezenta anexă se emite cu următoarele condiții:

- Acordul de mediu nr.01 din 30.01.2023 emis de A.P.M. Galați pentru proiectul "Construire centrală electrică compusă din: turbine eoliene, drumuri acces, platforme montaj/întreținere, stație electrică de transformare (proprie), conductori electrici (LES) pentru interconectarea acestora la stația electrică de transformare (proprie) și LES 110kV, pe raza comunelor Frumușița, Cuca, Smârdan", propus a fi realizat în extravilan com. Frumușița, Cuca și Smârdan, jud. Galați, își păstrează valabilitatea însoțit de prezenta anexă care face parte integrantă din actul de reglementare. Nu sunt acceptate alte modificări ale proiectului decât cele reglementate prin prezenta anexă.
- Lucrările se vor realiza cu respectarea tuturor condițiilor prevăzute în Acordul de mediu nr. 01 din 30.01.2023 emis de A.P.M. Galați pentru proiectul "Construire centrală electrică compusă din: turbine eoliene, drumuri acces, platforme montaj/întreținere, stație electrică de transformare (proprie), conductori electrici (LES) pentru interconectarea acestora la stația electrică de transformare (proprie) și LES 110kV, pe raza comunelor Frumușița, Cuca, Smârdan", cât și în Anexa din 19.05.2023 la acord.
- Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse și a monitorizării impactului lucrărilor asupra mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCIMBARE

Semnatura:

- d) Nerespectarea prevederilor Acordului de mediu nr. 01 din 30.01.2023 emis de A.P.M. Galați pentru proiectul "Construire centrală electrică compusă din: turbine eoliene, drumuri acces, platforme montaj/întreținere, stație electrică de transformare (proprie), conductori electrici (LES) pentru interconectarea acestora la stația electrică de transformare (proprie) și LES 110kV, pe raza comunelor Frumușița, Cuca, Smârdan", inclusiv ale prezentei anexe la acesta, atrage după sine anularea actului de reglementare.
- e) În conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2, lit. a), din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului sau programului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- f) Prevederile Acordului de mediu nr. 01 din 30.01.2023 și Anexei din 19.05.2023 la acord se pot revizui în condițiile specificate de art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și de art. 41 din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private aprobată prin Legea nr. 292/2018, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare.
- g) Se vor respecta condițiile din Avizul ANANP – Serviciul Teritorial Galați nr. 240/ST GL/05.05.2023 emis pentru revizuirea Acordului de mediu nr.01 din 30.01.2023 emis de A.P.M. Galați pentru proiectul "Construire centrală electrică compusă din: turbine eoliene, drumuri acces, platforme montaj/întreținere, stație electrică de transformare (proprie), conductori electrici (LES) pentru interconectarea acestora la stația electrică de transformare (proprie) și LES 110kV, pe raza comunelor Frumușița, Cuca, Smârdan", propus a fi realizat în extravilan com. Frumușița, Cuca și Smârdan, jud. Galați

Prezenta anexă conține 7 (șapte) pagini și a fost redactată în două exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU

Sef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu /2 ex



p.Șef Serviciu CFM
Mirela GHIMPĂU

Ana Andrei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura: