

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI	
INTRARE Nr.	13086
TESTARE	
Ziua 21	Luna 11 2022

INTERNATIONAL WIND ENERGY BOTOSANI S.R.L

AAA
13086
[Signature]

CATRE AGENTIA DE PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

Ca urmare a adresei APM BT nr. 11555/AAA/11.10.2022 transmitem raspunsurile la problemele semnalate de publicul interesat - Anexa nr.5.O - Formularul pentru prezentarea solutiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat referitor la Raportul privind impactul asupra mediului si Studiul de evaluare adecvata pentru proiectul „Construire turbine eoliene, drumuri de acces, stație de subtransformare, asigurare utilități, organizare șantier” propus a fi amplasat in extravilan comuna Mitoc, județul Botoșani.

17.11.2022

Etai Alter
Administrator

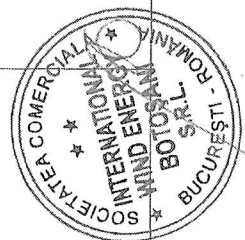


ANEXA nr. 50

Formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat referitor la Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de evaluare adecvată pentru proiectul „Construire turbine eoliene, drumuri de acces, stație de subtransformare, asigurare utilități, organizare șantier” propus a fi amplasat în extravilan comuna Mitoc, județul Botoșani

Titularul proiectului va prezenta soluțiile de rezolvare a problemelor semnalate de public, folosind tabelul de mai jos:

Nr. Ctr.	Numele și prenumele membrilor publicului interesat	Nr. de identificare în formularul prevăzut în anexa nr. 5 N	Opiniile/ comentariile/ observațiile formulate	Soluția de rezolvare propusa de titularul proiectului
1	Black Sea Development Partners SRL	I	<p>Procedura privind emiterea acordului de mediu pt proiectul IWE (proiectul mai sus menționat) asuma existența unui plan urbanistic zonal ce nu mai este în vigoare începând cu data de 06.06.2022</p> <p>Astfel cum este prevăzut în raportul de mediu și raportul privind evaluarea adecvată a Proiectului IWE, Hotărârea de Consiliu Local al comunei Mitoc nr. 58 din 22.12.2011 a aprobat PUZ - Amenajare Parc Eolian „Aeolus 1” format din 46 de turbine cu o putere totală instalată de 115-138 MW. Atașăm la prezenta hotărârea de consiliu local menționată.</p> <p>Data la care documentația de urbanism (PUZ) aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Mitoc nr. 58 din data de 22.12.2011 și-a pierdut valabilitate și în consecință nu-si mai produce efectele juridice este data de 6 iunie 2022 deoarece, conform articolului 4 alineat 5 din Legea nr. 55 / 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19 (disponibil la https://legislatie.just.ro/Public/Detaliu/Document/225620), (5) Valabilitatea documentelor eliberate de instituțiile și autoritățile publice, precum și de entitățile private autorizate conform legii se menține pe toată perioada stării de alerta, precum și pentru o perioadă de 90 de zile de la încetarea acestei stări.”</p>	<p>In luna Martie 2022 s-a depus la APM Botosani Notificarea prin care se „Notifică asupra modificărilor care au survenit în datele proiectului care a stat la baza emiterii actelor de reglementare mai sus menționate de către autoritățile competente de mediu cu atributul în acest sens asupra proiectului de investiții CONSTRUIRE TURBINE EOLIENE, DRUMURI DE ACCES, STAȚIE DE SUBTRANSFORMARE, ASIGURARE UTILITĂȚI, ORGANIZARTE ȘANTIER – PARC EOLIAN Comuna Mitoc</p> <p>Conform LEGII 292/2018 „Art. 8 - (1) Pentru realizarea etapei de evaluare inițială, titularul proiectului solicită emiterea acordului de mediu la autoritatea competentă pentru protecția mediului, conform prevederilor art. 6 din prezenta procedură, prin depunerea unei notificări privind</p>



Legea nr. 55/2020 privind unele masuri pentru prevenirea si combaterea efectelor pandemiei de COVID-19 si starea de alerta a incetat sa produca efecte in data de 8 Martie 2022. Prin urmare, la data de 6 Iunie 2022 a expirat valabilitatea termenului de 90 de zile prevazuta in articolul 4 alineat 5 din Legea nr. 55 I 2020.

Dorim sa precizam ca am depus o cerere la Primăria Mitoc in data de 20 Septembrie 2022 pentru a confirma pe cale oficiala expirarea Hotărării Consiliului Local al Comunei Mitoc nr. 58 din data de 22.12.2011.

intenția de realizare a proiectului, însoțită de certificatul de urbanism emis în condițiile legii privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, planurile anexă la acesta și dovada achitării tarifului aferent acestei etape.”

Conform celor menționate mai sus **CERTIFICATELE DE URBANISM** care au fost emise în decembrie 2021 respecta legislația în vigoare.

Decizia inițială de încadrare s-a realizat respectându-se etapele procedurii specificate în Legea 292/2018 pe baza actelor specificate în aceasta.

Conform HCL 58 din 22.12.2011, Consiliul Local al Comunei Mitoc a aprobat PUZ – Amenajare Parc Eolian „Aeolus 1” format din 46 de turbine cu o putere totală instalată de 115-138 MW cu valabilitate 10 ani, în baza căreia International Wind Energy prin cele trei subdivizii IWE Mitoc, IWE Botoșani și IWE Săveni au solicitat 4 Certificate de Urbanism pentru montarea a 23 de turbine cu o capacitate de 138 MW.

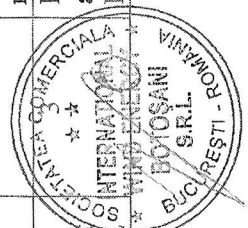
Solicitarea și emiterea certificatelor au fost emise în timpul legal de valabilitate ale PUZ aprobat conform **Legii 350 din 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului care la art. 56 alin. 5 specifică**

„Valabilitatea prevederilor documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism se extinde de drept pentru acele investiții care au început în timpul perioadei de valabilitate, până la finalizarea acestora: pct. a) dacă în timpul perioadei de valabilitate a fost începută, în condițiile legii, procedura de autorizare a executării lucrărilor de construire/desființare;”

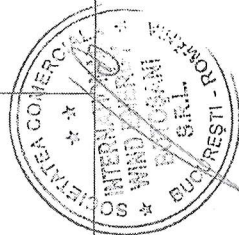
Ceea ce s-a și făcut.



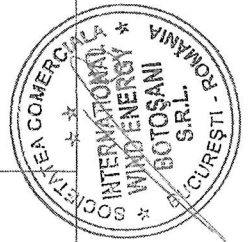
2	Black Sea Development Partners SRL	2	<p>Proiectul IWE are alte coordonate privind puterea proiectului, turbina folosită și lungimea palelor, puterea turbinei, înălțimea stâlpului turbinei decât cele prevăzute în PUZ din 2011 și prin urmare este nevoie să se obțină un alt plan urbanistic zonal cu aceste caracteristici</p> <p>Conform raportului de mediu și studiului de evaluare adecvată:</p> <p>„Prin Hotărârea de Consiliu Local al comunei Mitoc nr. 58 din 22.12.2011 a fost aprobat PUZ - Amenajare Parc Eolian „Acolus 1” format din 46 de turbine cu o putere totală instalată de 115-138 MW. AVIZ DE MEDIU nr. 40 din 10.11.2011 reglementează PLAN URBANISTIC ZONAL - AMENAJARE PARC EOLIAN COMPUS - AEOLUS 1 - 46 turbine eoliene pe o suprafață totală de 1.238.732,5 mp (123,87 ha), cu putere instalată de 2,5-3 MW, puterea totală instalată este de 115-138 MW.”</p> <p>Proiectul IWE pentru care se cere acord de mediu are următoarele caracteristici:</p> <p>„CONSTRUIRE TURBINE EOLIENE, DRUMURI DE ACCES, STATIE DE SUBTRANSFORMARE, ASIGURARE UTILITATI, ORGANIZARE SANTIER – PARC EOLIAN Comuna Mitoc, actual va fi format din 23 de turbine eoliene, stație de subtransformare, drumuri de acces, organizare de șantier și va avea o putere instalată de 144 MW pe aceeași suprafață totală reglementată prin PUZ de 1.238.732,5 mp (123,87 ha) aprobat anterior”</p> <p>De asemenea, este prevăzut ca noile turbine au o putere de 6.2 MW și un rotor al turbinei de 170 metri, o înălțime a stâlpului de 110 metri. Prin urmare, noile caracteristici geometrice modifică esențial PUZ-ul aprobat inițial de către Consiliu Local al Comunei Mitoc care prevedea turbine de maxim 3MW ce au un diametru rotor de maxim 130 metri și un stâlp de 80-90 metri. Mai mult decât atât, puterea maximă a proiectului din 2011 era de 138 MW iar puterea proiectului de acum are 144 MW.</p> <p>În concluzie, pentru a autoriza prin acord de mediu noi caracteristici ale turbinelor sau o altă putere a Proiectului IWE, trebuia obținut în prealabil un nou aviz de mediu și un alt PUZ care să respecte aceste noi condiții.</p>	<p>Conform PUZ au fost prevăzute 46 de turbine cu o capacitate maximă de 138 MW cu o lungime maximă a pilonului de max. 125 m și a palei de 50 m.</p> <p>Noile turbine care vor respecta capacitatea maximă de 138 MW (vor fi mai puține turbine) și înălțimea turmului va fi de 115 m. Pala va avea altă dimensiune, de 85 m, ceea ce va necesita a fi supusă avizării autorităților în drept (Autoritatea aeronautică, MAI, MAPN), avize ce sunt obținute.</p> <p>Prin certificatul de urbanism s-au specificat noile capacități ale actualelor turbine. Vor fi respectate amplasamentele, turmurile și capacitatea parcului tehnologic. Trebuie specificat că IWE a obținut și autorizație de construire pe aceste amplasamente dar documentul a expirat, deci în perioada de valabilitate de 10 ani a PUZ și-a manifestat intenția de a edifica acest parc eolian.</p>
3	Black Sea Development Partners SRL	3	<p>Proiectul IWE nu prevede care sunt titularii finali ai construcției și acordului de mediu</p> <p>Proiectul IWE precizează ca titular investitei INTERNATIONAL WIND</p>	<p>Parcul Eolian Acolus 1 este reprezentat de catre International Wind Energy Botosani S.R.L., lider de grup.</p>



4	Black Sea Development Partners SRL	4	<p>ENERGY BOTOSANI S.R.L.- lider de grup, SC INTERNATIONAL WIND ENERGY Mitoc S.R.L., SC INTERNATIONAL WIND ENERGY Săveni S.R.L.</p> <p>Or, in situația in care SC INTERNATIONAL WIND ENERGY Mitoc S.R.L. sau SC INTERNATIONAL WIND ENERGY Săveni S.R.L. sunt titularii acordului de mediu, aceleași societăți comerciale trebuie sa fie titlularele hotărârii de Consiliu Local al comunei Mitoc nr. 58 din 22.12.2011 ce a aprobat PUZ al Proiectului IWE.</p> <p>Prin urmare, SC INTERNATIONAL WIND ENERGY Mitoc S.R.L. sau SC INTERNATIONAL WIND ENERGY Săveni S.R.L. trebuie sa fie titulari al unui PUZ pentru a putea cere obținerea acordului de mediu.</p> <p><i>Titularii Proiectului IWE nu au cerut de la primăria Mitoc sau Consiliul Județean Botoșani situația propunerilor de planuri urbanistice zonale care sa se suprapună cu proiectul lor</i></p> <p><i>Proiectul IWE se suprapune parțial cu propunerea de plan urbanistic zonal deținute de către Mitoc Partners S.R.L. pentru următoarele proiecte:</i></p> <p>1. "CONSTRUIRE ANSAMBLU EOLIAN ADASENI, AVRĂMENI SI MANOLEASA FORMAT DIN MAXIM 12 TURBINE EOLIENE CU O CAPACITATE MAXIMA DE 75 MW, NUMITE WTG1-WTG12; CONSTRUIRE DRUM DE ACCES DIN DRUMURILE DE EXPLOATARE; INTARIRE DRUMURI DE EXPLOATARE SI ORICE ALTE DRUMURI NECESARE PENTRU TRANSPORT, CONSTRUCȚIE SI ACCES; CONSTRUIRE FUNDATII SI PLATFORMA MONTAJ; CONSTRUIRE SUBSTATIE ELECTRICA, SPATII DEPOZITARE SI STOCARE ENERGIE ELECTRICA, PUNCTE DE CONEXIUNE SI RACORDURI ELECTRICE; ORGANIZARE DE SANTIER", din extravilanul comunelor Adășeni, Avrămeni si Manoleasa, județul Botoșani</p> <p>2. "CONSTRUIRE ANSAMBLU EOLIAN ADASENI FORMAT DIN MAXIM 191 TURBINE EOLIENE CU O CAPACITATE MAXIMA DE 118 MW, NUMITE WTG13-WTG31, COMPUS DIN PARCUL ADASENI NORD MAXIM 9 TURBINE SI PARCUL</p>	<p>Toate documentele solicitate în acest sens, dacă a fost cazul, de către autoritățile relevante au fost depuse corespunzător.</p>
			<p>Va reamintim ca in perioada 2011 – 2012 când PARCUL EOLIAN AEOLUS 1 se afla in procedura de obținere acte de reglementare, Parcul Eolian Adaseeni, Manoleasa. Raportul de mediu pentru acesta s-a realizat de catre REDICOM SRL – societate acreditat sa elaboreze astfel de documentații , dar aspectele de biodiversitate au fost elaborate de noi – SC MEDIU RESEARCH SRL – in baza unui contract intre REDICOM SRL și MEDIU RESEARCH.</p> <p>Astfel la aveam coordonatele parcului dumneavoastră. Acest fapt a si fost utilizat in analiza potențialului impact cumulat.</p> <p>IWE a solicitat Certificatele de urbanism în contextul unui PUZ aprobat și a Autorizațiilor mai vechi expirate. Nu avem obligația de a solicita alte documentații elaborate în vecinătate, lucru neprevăzut în legislație în ceea ce privește solicitarea autorizației de construire, într-un cadru deja reglementat</p>	



5	Black Sea Development Partners SRL	<p>ADASENI SUD MAXIM 10 TURBINE; CONSTRUIRE DRUM DE ACCES DIN DRUMURILE DE EXPLOATARE; INTARIRE DRUMURI DE EXPLOATARE SI ORICE ALTE DRUMURI NECESARE PENTRU TRANSPORT, CONSTRUCIE SI ACCES; CONSTRUIRE FUNDATII SI PLATFORMA MONTAJ; CONSTRUIRE SUBSTATIE ELECTRICA, SPATII DEPOZITARE SI STOCARE ENERGIE ELECTRICA, PUNCTE DE CONEXIUNE SI RACORDURI ELECTRICE; ORGANIZARE DE SANTIER", din extravilanul comunei Adășeni, Avrămeni si Mitoc, județul Botoșani.</p> <p>3. "CONSTRUIRE ANSAMBLU EOLIAN MITOC SUD, FORMAT DIN MAXIM 18 TURBINE EOLIENE CU O CAPACITATE MAXIMA DE 112 MW, NUMITE WTG32-WTG49, COMPUS DIN PARCUL ADASENI SUD MAXIM 9 TURBINE SI ADASENI VEST DIN MAXIM 9 TURBINE CONSTRUIRE DRUM DE ACCES DIN DRUMURILE DE EXPLOATARE; INTARIRE DRUMURI DE EXPLOATARE SI ORICE ALTE DRUMURI NECESARE PENTRU TRANSPORT, CONSTRUCIE SI ACCES; CONSTRUIRE FUNDATII SI PLATFORMA MONTAJ; CONSTRUIRE SUBSTATIE ELECTRICA, SPATII DEPOZITARE SI STOCARE ENERGIE ELECTRICA, PUNCTE DE CONEXIUNE SI RACORDURI ELECTRICE; ORGANIZARE DE SANTIER" din extravilanul comunei Adășeni, Avrămeni, Mitoc si Manoleasa, județul Botoșani, ce a fost aprobata de Consiliul Județean Botoșani prin avizul de oportunitate nr. 8 din 18.04.2022 in care nu exista nicio limitare privind aprobarea PUZ-ului Mitoc Partners S.R.L. având in vedere ca Hotărârea Consiliului Local al Comunei Mitoc nr. 58 din data de 22.12.2011 își pierde valabilitatea.</p> <p>Prin urmare, Proiectul IWE ar fi trebui sa analizeze si sa prevadă proiectul PUZ al Mitoc Partners S.R.L. in raport de mediu si studiu de evaluare adecvata depuse la APM Botoșani cu scopul de a analiza impactul cumulat al biodiversității asupra proiectului.</p>	
5	Black Sea Development Partners SRL	<p><i>In Raportul privind impactul asupra mediului nu este tratat impactul proiectului asupra peisajului</i></p> <p>Raportul privind impactul asupra mediului prevede la pagina 123, cap. 6.8.2. se afirma:</p> <p>„6.8.2. Evaluarea impactului proiectului asupra peisajului: Nu este cazul.”</p> <p>Proiectul propus vizează construirea unui parc eolian cu 23 de turbine eoliene</p>	Se actualizeaza informatiile in Raportul de Mediu.



6	Black Sea Development Partners SRL	6	<p>care înseamnă adăugarea unor elemente artificiale de peisaj într-o zonă preponderent rurală, agricolă, fără elemente de asemenea înălțime. Lipsiște cuantificarea potențialului impact asupra peisajului și impactul vizual. Necesitatea tratării acestor elemente este obligatorie conform legislației în vigoare (Convenția de la Florența Convenția europeană a peisajului din 20 octombrie 2000) și este confirmată și de către Ghidul din 2020 general aplicabil etapelor procedurii de evaluare impactului asupra mediului, unde este listat un exemplu de evaluare a impactului pentru parcuri eoliene.</p> <p><i>Studiul de Evaluare Adecvata prezintă unele date posibil eronate</i></p> <p>In cadrul Studiului de Evaluare Adecvata, la pagina 136 este prezentat un tabel cu rezultatele monitorizării pentru speciile de păsări identificate în urma inventarierii din zona studiată în perioada martie 2021 - februarie 2022 care prezintă unele date posibil eronate. Este semnalată prezenta a 5 specii: prigrorie (Merops apiaster), pupăza (Upupa epops), silvie de câmp (Sylvia communis), chiră de balta (Stema hirundo), mărăcinar negru (Saxicola torquata) în lunile de iarnă (decembrie, ianuarie, februarie) fapt ce nu este demonstrat științific în zona Moldovei, acestea fiind specii migratoare care nu iermează în România. În această situație, consideram ca este necesar ca datele prezentate în tabel de către elabradorul Studiului referitor la prezenta acestor specii să fie detaliate.</p>	<p>Aceste specii sunt prezente în zona Parcului Eolian . Se actualizează informațiile în Studiul de Evaluarea Adecvata.</p>
7	Black Sea Development Partners SRL	7	<p><i>Nerespectarea protocoalelor de monitorizare și Ghid Standard Monitorizare Păsări 2014</i></p> <p>Conform textului de la pagina 135 din Studiul de Evaluare Adecvata „Avifauna identificată în zona de implementare a proiectului- În urma observațiilor noastre în teren au fost înregistrate 68 specii de păsări, aflate în pasaj sau hrănindu-se în zona. Evaluarea a fost efectuată prin parcurgerea drumurilor de acces până în zonele de instalare a câmpurilor eoliene, străbătând terenuri agricole și zonele intens pășunate. Pentru efectuarea observațiilor s-au ales puncte din care s-a urmărit turul de orizont. În fiecare punct s-a staționat circa 20-30 de minute interval de timp în care s-au observat păsările, efectuând diverse activități (deplasări de la un trup la altul de pădure, căutarea hranei, adăpare, manifestări teritoriale). Observațiile s-au făcut cu ajutorul binocului și prin identificarea de semnale sonore specifice.”</p> <p>Conform protocoalelor de monitorizare la care se face referire la pagina 214</p>	<p>Conform - Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010</p> <p>2. Etapa studiului de teren: conține date cu privire la tipurile de habitate și speciile de interes comunitar pentru care situl a fost desemnat. Numărul de ieșiri în teren depinde de caracteristicile ecologice ale habitatelor și speciilor de interes comunitar și de complexitatea PP. Evaluarea speciilor și habitatelor prezente în sit se va face în toate perioadele ciclurilor</p>



8	Black Sea Development Partners SRL	8	<p>printre care si Ghid Standard Monitorizare Păsări 2014, de exemplu pentru speciile migratoare metoda punctului fix de observație implica ca observațiile sa fie realizate in anumite intervale orare un anumit timp. In capitolul 5 nu este clar daca studiul a utilizat toate metodele descrise având in vedere ca lipsesc listele de specii de păsări pentru fiecare dintre zilele de monitorizare, pentru fiecare punct de monitorizare; este prezentat doar un tabel la pagina 216 ce conține 18 puncte de monitorizare iar la fiecare sunt prezentate câteva specii de păsări sau lilieci sau si păsări si lilieci. In cazul in care aceste date sunt prezente in fisiile de teren sau aplicațiile de pe telefon utilizate este necesar sa fie prezentate.</p> <p><i>Lipsa identificării corecte a schimbării in densitatea populațiilor pentru speciile de păsări de interes comunitar identificate</i></p> <p>In studiul de evaluare adecvata este prezentat doar un tabel cu prezenta/absenta speciilor de păsări in timpul campaniilor de teren, dar nu sunt prezentate niciun fel de date despre numărul indivizilor identificați, sexul, tipul de comportament etc. ale speciilor de păsări identificate. Astfel nu poate fi cuantificat corect indicatorul cheie obligatoriu Schimbări in densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață) pentru speciile de păsări de interes comunitar identificate.</p>	lor biologice. Datele obținute din teren au constituit baza pentru realizarea studiului de evaluare adecvată.
				<p>Conform DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE APM Botosani nr. 59/25.07.2022 – și a punctului de vedere emis de ANANP ST Botosani.</p> <p>“Amplasamentul proiectului este situat în vecinătatea siturilor Natura 2000 - ROSPA0058 Lacul Stânca-Costești, ROSPA0049 Iazurile de pe valea Ihăneșei-Bașului-Podrigăi, ROSCI0417 Manoleasa, ROSCI0399 Suharău-Darahani, ROSCI0234 Stânca Ștefănești.</p> <p>Amplasamentul parcul eolian are un posibil efect de barieră între diversele suprafețe folosite de speciile de păsări (culoar de migrație, zonele de hrănire, zonele de cuibărire), existând astfel risc de coliziune în perioadele mari de migrație coroborate cu vreme nefavorabilă care determină modificarea/reducerea acuității vizuale a speciilor de păsări care tranzitează zona.”</p> <p>Pentru a se evalua - Schimbări in densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață) pentru speciile de păsări de interes comunitar identificate – ar trebui ca parcul de eoliene sa se suprapuna cu arile protejate care detin Planuri de Management și in care s-au realizat si studii populationale aprofundate care detaliaza elemente de etologie, dinamica, sexul.</p>



				<p>Scopul acestei evaluari este identificarea unui potential risc asupra avifaunei care tranziteaza zona si stabilirea masurilor de reducere avand in vedere arile protejate aflate in vecinatate.</p>
9	Black Sea Development Partners SRL	9	<p><i>Lipsa prezentării dovezilor privind monitorizarea din teren</i> Nu sunt prezentate in cadrul studiului de evaluare adecvata zilele in care au fost realizata monitorizarea in teren sau o harta a transectelor pentru fiecare dintre zilele aferente acestei activități de teren sau fotografii din fiecare dintre lumile de monitorizare.</p>	<p>La momentul depunerii MEMORIULUI DE PREZENTARE s-a depus separat si RAPORTUL DE MONITORIZARE, shp.puncte de monitorizare.</p>
10	Black Sea Development Partners SRL	10	<p><i>Capacitatea dezvoltata de 144 MW a proiectului eolian nu poate fi conectata la rețeaua electrica a Delgaz Grid sau Transelectrica prin linii aeriene disponibile in zona</i> Proiectul IWE numai poate fi conectata la rețeaua electrica a Delgaz Grid sau Transelectrica prin linii aeriene disponibile in zona întrucât Mitoc Partners S.R.L. a obținut aceasta conectare prin acordul tehnic de racordare emis in Februarie 2022 si numai exista posibilitatea de a conecta in zona o alta putere a unui pare eolian. Prin urmare, titularul Proiectului IWE nu are un proiect viabil a se construi si conecta la rețea. Acest fapt poate fi confirmat de către Delgaz Grid si Transelectrica printr-o adresa pe care o puteti formula.</p>	<p>In urma STUDIULUI DE SOLUTII CU PRIVIRE LA RACORDAREA LA SEN care se află in lucru se va stabili si interconectarea.</p>
11	Galit Ioan – Primarul Comunei Mitoc	11	<p><i>Valabilitatea Planului Urbanistic Zonal care sta la baza realizării proiectului mentionat</i></p>	<p>Solicitatea și emiterea certificatelor au fost emise în timpul legal de valabilitate ale PUZ aprobat conform Legii 350 din 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului care la art. 56 alin. 5 specifică „Valabilitatea prevederilor documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism se extinde de drept pentru acele investiții care au început în timpul perioadei de valabilitate, până la finalizarea acestora: pct.a) dacă în timpul perioadei de valabilitate a fost începută, în condițiile legii, procedura de autorizare a executării lucrărilor de construire/desființare.”</p>



Am solicitat in mod expres in cadrul sedintei de dezbateri publica din data de 4.10.2022 sa ne fie transmise urmatoarele:

- Contestatia formulate de Black Sea Development Partners SRL.
- Nominalizarea evaluatorilor de mediu care fac observatii in prezenta adresa si justificarea deontologica conform CODUL DE ETICĂ PROFESIONALĂ a experților de mediu atestați <https://regexp.ro/pages/conduita>.

