

1.6 Prevederi cu privire la mediu

1.6 Environmental regulations

1.6.1 Evaluarea impactului asupra mediului (EIA)

Agențiile de mediu locale decid de la caz la caz și pe baza unor criterii specifice (capacitate instalată, amplasament, emisii poluante, inclusiv poluare fonică) dacă o centrală de producere a energiei din surse regenerabile va avea impact semnificativ asupra mediului, urmând ca în acest caz să fie solicitată o EIA.

În general, EIA este efectuată de către agenția de mediu competentă. Durata necesară pentru emiterea acordului de mediu conform legislației EIA este de 45 de zile lucrătoare de la depunerea documentației complete. În funcție de proiect, întregul proces poate dura mai mult de 12 luni.

1.6.2 Protecția naturii și conservarea peisajului

Protecția naturii și conservarea peisajului constituie parte a procedurii EIA. Pentru proiecte eoliene localizate în siturile Natura 2000 care nu se califică drept proiecte cu impact semnificativ asupra mediului (însemnând că acordul de mediu nu este necesar) este necesar avizul Natura 2000. Avizul Natura 2000 este emis de agenția pentru protecția mediului competentă.

1.6.1 Environmental impact assessment (EIA)

The local environmental agencies decide on a case-by-case basis and after considering specific criteria (installed capacity, location, polluting emissions, including noise) whether a renewable energy plant will have a significant impact on the environment, with the consequence that in such cases an EIA shall be required.

Generally, the EIA will be conducted by the competent environmental agency. The timeframe for the issuance of the environmental approval (acord de mediu) in accordance with EIA applicable regulations is 45 working days upon submission of the complete documentation. Depending on the project, however, the overall process may take more than 12 months.

1.6.2 Nature protection and landscape conservation

Nature protection and landscape conservation are part of the EIA procedure. For projects located on Natura 2000 sites that do not qualify as projects with a significant impact on the environment (meaning that an environmental approval shall not be required) a Natura 2000 permit (aviz natura 2000) is needed. The Natura 2000 permit is issued by the competent environmental protection agency.

1.7 Racordarea la rețea

1.7 Grid connection

În baza Legii 220 (după cum este definită mai jos), energia electrică care beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi se bucură de acces garantat la rețea, în măsura în care nu este afectată siguranța Sistemului Electroenergetic Național. „Accesul garantat” este definit de Legea 220 drept ansamblul de reguli și condiții tehnice și comerciale în baza cărora pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie care beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi contractată și vândută pe piața de energie electrică se garantează preluarea în rețeaua electrică.

Pursuant to Law 220 (as defined below), renewable electricity benefitting from the GCs support scheme enjoys guaranteed access to the grid, provided that the safety of the national power system is not affected. “Guaranteed access” is defined by Law 220 as an ensemble of rules and technical and commercial conditions on the basis of which renewable electricity benefitting from the support scheme contracted and sold on the electricity market is guaranteed to be released into the network.

În scopul de a racorda o centrală eoliană la rețeaua publică, este necesară emiterea unui aviz tehnic de racordare de către operatorul de distribuție sau de către operatorul de transport, după caz. Avizul tehnic de racordare este emis pe baza studiilor de conectare aprobate de către operatorii de rețea. Accesul poate fi refuzat doar în cazul unei lipse de capacitate a rețelei.

Avizul tehnic de racordare este valabil o perioadă de 25 de ani, cu condiția ca în trei sau șase luni (în funcție de tensiunea rețelei electrice de racordare) de la emiterea avizului să fie semnat contractul de racordare cu operatorul de rețea competent și să fie plătit tariful de racordare. La cerere este posibilă prelungirea acestei perioade cu încă trei sau șase luni. Tariful de racordare reprezintă valoarea lucrărilor de racordare; prin urmare, valoarea poate fi substanțială.

Înainte de începerea construcției instalației de racordare și respectând termenele limită de mai sus, se va semna un contract de racordare cu operatorul de rețea. Scopul contractului de racordare este de a determina termenii și condițiile construcției instalației de racordare. Următoarele documente trebuie depuse la operator:

- (i) copie a avizului tehnic de racordare;
- (ii) copie a certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului;
- (iii) autorizația de construire a parcului eolian;
- (iv) acordurile proprietarilor de terenuri cu privire la trecerea sau ocuparea acestora, precum și cu privire la exercitarea drepturilor de uz și servitute de către operator asupra suprafețelor de teren afectate de instalația de racordare (originale autentificate de un notar public).

Operatorul este obligat să propună utilizatorului un contract de racordare în termen de cel mult zece zile calendaristice de la depunerea documentelor.

Încheierea contractului de racordare este urmată de încheierea unui contract pentru execuția instalației de racordare între operatorul de rețea și un terț ce poate fi desemnat de către utilizator.

In order to connect a plant to the public grid, a technical connection permit (aviz tehnic de racordare) should be issued by the distribution system operator or by the transmission system operator, as applicable. The technical connection permit is issued on the basis of connectivity studies approved by the network operators. Access can only be denied in the event of lack of grid capacity.

The technical connection permit is valid for 25 years, provided that within three or six months (depending on the voltage of the connection electrical lines) of the issuance of the permit, the connection agreement is signed with the competent network operator and the connection fee is paid. A three or six-month extension period is available upon request. The connection fee represents the value of the connection works; hence the value may be substantial.

Prior to starting construction of the connection installations and observing the above deadlines, a connection agreement (contract de racordare) shall be signed with the network operator. The purpose of the connection agreement is to determine the terms and conditions of the construction of the connection installations. The following documents must be submitted to the operator:

- (i) copy of the technical connection permit;
- (ii) copy of the registration certificate with the Trade Registry;
- (iii) building permit for the power plant;
- (iv) approvals of the land owners to occupy or cross a plot of land and for exercise by the operator of the use and easement rights over the plots of land affected by the connection installation (originals authenticated by a notary public).

The operator is obliged to propose a draft connection agreement to the user within maximum ten calendar days from the submission of the documents.

The conclusion of the connection agreement is followed by the conclusion of an agreement for the execution of the connection installation between the network operator and a third party that may be designated by the user.