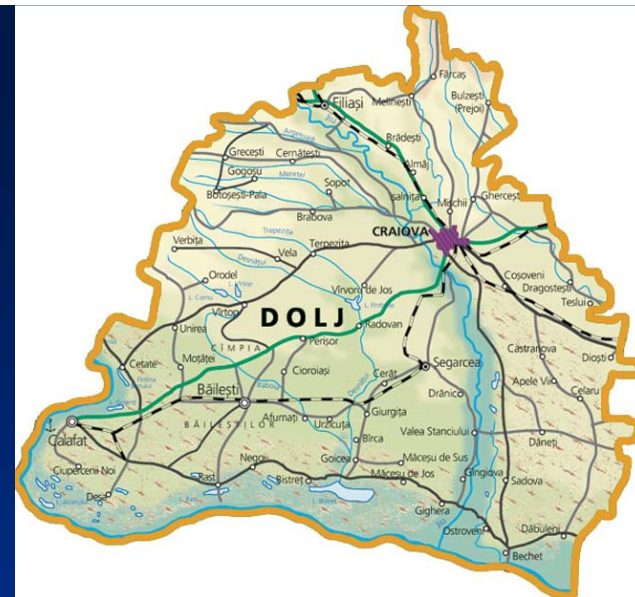


RETEAUA NATURA 2000 ÎN JUDEȚUL DOLJ



Corina VIȘAN –
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI DOLJ

REȚEAUA ECOLOGICĂ EUROPEANĂ NATURA 2000



- este o rețea de arii naturale protejate formată din arii speciale de conservare constituite conform Directivei Habitate(SAC) și arii de protecție specială avifaunistică(SPA) constituite conform Directivei Păsări.
- scopul rețelei ecologice europene Natura 2000 este să oprească declinul biodiversității prin conservarea pe termen lung a celor mai valoroase și periclitate specii și habitate de interes european.

ORD. Nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

- Ciuperceni – Desa cu o suprafață de 40815.0 ha**
- Coridorul Jiului cu o suprafață de 49828.0 ha**
- Silvostepa Olteniei – cu o suprafață de 9.297 ha**
- Dunărea de la Gârla Mare-Maglavit cu o suprafață de 9.422 ha**



HG Nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

- **Maglavit** cu o suprafață de 3562,6 ha
- **Calafat – Ciuperceni – Dunăre** cu o suprafață de 29024,3 ha
- **Bistreț** cu o suprafață de 1915,6 ha
- **Confluența Jiu – Dunăre** cu o suprafață de 21.999,9 ha
- **Pădurea Radomir** cu o suprafață de -1.233 ha
- **Nisipurile de la Dăbuleni** cu o suprafață de 11.035 ha



Legătura procedurală dintre EIA și EA - OM 135/2010 și OM 19/2010 - Cadrul legislativ

- Evaluarea adecvată – OM 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- **Evaluarea impactului asupra mediului – OM 135/2010** pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului

1. Evaluarea inițială a proiectului

Titularul proiectului solicită emiterea acordului de mediu la autoritatea de mediu pe raza căreia se află amplasamentul propus al proiectului prin depunerea:

- unei notificări privind intenția de realizare a proiectului,
- a certificatului de urbanism și planurile anexă la acesta.

Etapa de evaluare inițială identifică localizarea proiectului în raport cu ariile naturale protejate de interes comunitar.

2. Etapa de încadrare a proiectului în procedurile EIA și EA

Titularul depune Memoriul de prezentare conține cerințe specifice EIA și EA (coordonate Stereo 1970, numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar), întocmit conform OM nr. 135/2010 și OM nr. 19/2010.

Autoritatea de mediu parcurge simultan etapa de încadrare a proiectului, atât din perspectiva procedurii EIA, cât și din cea a procedurii EA, astfel:

- completează listele de control specifice acestor proceduri
- întrunește Comisia de Analiza Tehnică (CAT) în vederea luării deciziei etapei de încadrare.

Decizie: ce procedură/proceduri trebuie parcurse în continuare.

3. Etapa de definiere a domeniului evaluării și de realizare a studiului EA și RIM

Autoritatea de mediu (reprezentanții Serviciului ACC și ai Protecției Naturii) redactează îndrumarul cu problemele specifice EIA și solicită prezentarea studiului EA întocmit conform ghidului EA (O.M. nr. 19/2010).

Conținutul studiului EA

- a. Informații privind proiectul supus aprobării
- b. Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar
- c. Identificarea și evaluarea impactului
- d. Măsurile de reducere a impactului
- e. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor.
- f. Soluții alternative sau măsuri compensatorii, după caz.

Etapele procedurii EA

- a. etapa studiului de evaluare adecvată,
- b. etapa soluțiilor alternative,
- c. etapa măsurilor compensatorii.

În funcție de etapa până la care s-a realizat studiul EA, reprezentanții Serviciului Protecția Naturii completează lista de control pentru etapa de analiză a calității acestuia și decid acceptarea studiului sau trecerea la etapa următoare specifică procedurii EA.

Raportul privind Impactul asupra Mediului

După acceptarea studiului EA de către autoritatea de mediu, se continuă procedura EIA cu elaborarea RIM.

După caz, RIM:

- integrează măsurile de reducere (EA)
- dezvoltă soluția alternativă acceptată
- integrează măsurile compensatorii acceptate (EA), rezultate din studiul de evaluare adecvată .

4. Etapa de analiză a calității RIM

Autoritatea de mediu:

- analizează RIM
- completează lista de control pentru etapa de analiză a calității RIM
- organizează și moderează dezbaterile publice a RIM
- convoacă CAT
- decide emiterea acordului de mediu sau respingerea solicitării acestuia.



5. Emiterea acordului de mediu

Acordul de mediu include, după caz, următoarele:

- Descrierea proiectului;
- Motivele care au stat la baza emiterii acordului de mediu;
- Măsurile de reducere, după caz măsurile compensatorii rezultate din studiul EA;
- Condiții care trebuie respectate la realizarea proiectului;
- considerente privind sănătatea sau siguranța publică ori consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu, care justifică necesitatea realizării proiectului propus;
- alte motive imperative de interes public major care justifică necesitatea realizării proiectului propus.





VA MULTUMESC!