

Încheiat azi 19.04.2023, la sediul Primăriei Babadag, în cadrul sedinței de dezbatere publică a Raportului de mediere pentru PVZ: Construcția centrală electrică fotovoltaică „Babadag Solar”; panouri fotovoltaice, echipa de transformator existență, linii electrice subterane pentru interconector, drumuri pentru acces și organizare de ponturi; Construcția instalației de producere hidrogen verde” propus a se realiza în extremitatea oraș Babadag, județ Tulcea.

Titular : SE GROUND INVESTMENT CORP SRL

Orbitor: Bodea Gabriela PFA

Ora programată de începerii a sedinței: 14<sup>00</sup>

Baza legală:

- OUG 195/2005 privind protecția mediului și modificările și completările ulterioare;
- HG 1076/2004 privind stabilirea procedurii de redactare a evaluării de mediu pentru planurile și programe.

Ora începerii dezbaterei publice: 14<sup>10</sup>

Sedința este declarată deschisă de către reprezentantul APM TULCEA, în vârstă, prin prezentarea calificului legislativ.

Sedința de dezbatere publică a fost mediatizată în ziarul Delta în datele de 27.02.2023 și 02.03.2023, și afișată la adresa primăriei Babadag în data de 28.02.2023.

De asemenea, obținerea procedurii nu are fost  
înregistrate programe, ecranuri, comentarii din  
partea publicului.

Discuțiile a fost oarecând transmise  
înregistrate la obiective publice reprezentative  
emisiunile emise.

În continuare, elaborarea programelor  
planului:

- amplasamentul planului este situat în partea  
estică a orașului, având o suprafață totală de  
164.974,42 mp, din care, suprafața construită  
este de 264.982 mp.

Pentru proiect a programelor sunt puse  
foto-referințe din 1980 pentru foto-referințe, precum și  
cu o câștig de 650 Rp. obținute ca urmare a  
la care au avut loc, spre exemplu:

Existența masivă de beton ca fiind 9.375 H.V.

Instalația de producere hidroenergetică pentru  
necesită tehnice de producere hidroenergetică necesare

pentru electricitate, care utilizează în acest caz energie  
hidroenergetică, de mare putere și mediu hidroenergetic

calorice, fiind oarecând o producție de 500 Kwh/ora H.V.  
necesită o câștig de 10 H.V. și o producție totală

de 2000 Kwh/ora H.V.

de ora 15.00 pe durata lucrării pentru obiective  
publice.

Costurile la proiect sunt conținute în lista  
anexată (9 planuri).

APRIL 1982  
Stano An  
cauză