

Nr. Crt.	Numele si prenumele membrilor publicului interesat	Nr.ID in formular prevazut in Anexa 14 la O.135/2010	Opiniile/ comentariile/observatiile formulate	Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
0	1	2	3	4
1.	Micu Dragos	1	<p>1. „ Am constatat ca din filmarea subacvatica prezentata de consultantul Envisan la sedinta publica din 28.03.2018, reiese clar prezenta habitatului Natura 2000 tip 1110 – subtip „Nisipuri maloasebioturbate de <i>Upogebia Pussilla</i>” (Anexa II la OUG 57/2007), pentru care este necesara instituirea arilor speciale de conservare. Acesta nu a fost mentionat in RIM prezentat de consultant.</p> <p>Propun revizuirea capitolului privind Impactul asupra factorului de mediu biodiversitate, cu propunerea unor masuri de diminuare a impactului conform legislatiei in vigoare.</p> <p>Propun cartarea habitatelor prezente in perimetre si excluderea suprafetelor pe care se gasesc habitatele Natura 2000.”</p>	<p>In cadrul Studiului de evaluare a impactului asupra mediului, identificarea habitatelor marine si speciilor de fauna bentala prezente in zona amplasamentului proiectului s-a facut luand in considerare materialul biologic triat din probele de sediment si totodata analizand materialele video subacvatice inregistrate din cele trei perimetre de exploatare nisip Envisan A,B,C.</p> <p>Expertul in biologie marina-Specializare specii de fauna bentala a reexaminat materialul video. Analiza minutoasa a acestuia nu a relevat indicii clare privind existenta in aceste inregistrari video a habitatului marin „Nisipuri maloase bioturbate cu <i>Upogebia Pussilla</i>”.</p> <p>Cu toate acestea, propunerea privind „<i>Cartarea habitatelor prezente in perimetre si excluderea suprafetelor pe care se gasesc habitate Natura 2000</i>” este binevenita. Trebuie mentionat faptul ca, Programul de monitorizare al biodiversitatii propus de elaborator in cadrul RIM -urilor, la solicitarea autoritatii de mediu ( adresa APM nr.14153/14154/14155 RP/28.02.2018), cuprinde <b>Etapa de monitorizare inainte de executie a lucrarilor proiectului cu o durata de 1 an</b> pentru obtinerea tuturor informatiilor privind starea initiala a ecosistemului marin. <b>Raportul programului de monitorizare va fi inaintat la autoritatea de mediu inainte de inceperea activitatii de dragare, conform cerintei APM Constanta, si va cuprinde informatii sintetizate ale tuturor parametrilor stabiliti in vederea monitorizarii si modul in care acestia influenteaza caracteristicile esentiale ale biotopului specific zonelor de imprumut si implicit a biocenozei de imprumut.</b></p>

		<p>2. Se apreciaza ca „ sunt evidente numeroase vicii in studiile de teren si laborator care au stat la baza fundamentarii subcapitolului de biodiversitate : au fost prelevate un numar de 4 probe , ceea ce este absolut insuficient pentru studiul bentosului si al habitatelor marine; habitatele marine nu au fost studiate de loc; probele nu au fost prelucrate corespunzator, organismele nefiind identificate pana la nivel de specie ; in mod clar nu a fost respectate metodologia standard in domeniu, iar concluziile studiului privind impactul asupra biodiversitatii nu pot fi luate in considerare”.</p>	<p>Colectivul care a lucrat la analiza probelor si intocmirea Capitolului de Biodiversitate, sunt experti in biologie marina cu notorietate, experienta dovedita prin participarea in proiecte nationale si internationale de cercetare in domeniul lor de expertiza( referinte pagina de semnatari a RIM).</p> <p>Subliniem faptul ca, perimetrele propuse pentru activitatea de exploatare a resurselor de nisip <u>se afla in afara si nu se suprapun</u> peste nicio arie naturala protejata marina de interes comunitar.</p> <p>Astfel , strategia de esantionare pentru studiul de mediu a avut in vedere in primul rand expertiza si cunostintele expertilor in biologie marina asupra zonei de studiu, cumulate cu pozitionarea acestor perimetre in relatia cu arile naturale protejate marine, si luandu-se in considerare suprafata restransa a perimetrului fiecarui proiect in parte.</p> <p>Continutul pag.114-146 din RIM, cuprinde o descriere detaliata a metodologiei de lucru avuta in vedere in prelucrarea si analiza probelor, o descriere detaliata atat cantitativ cat si caltativ a determinarilor efectuate pe fiecare categorie in parte : fitoplanton, zooplanton, zoobentos, luandu-se in considerare relatiile generate de tipologia habitatului respectiv. Concluziile studiului privind impactul asupra componentei biodiversitatii marine fiind relevante, pertinente si justificate.</p> <p>Mai mult decat atat, Programul de monitorizare al biodiversitatii propus de elaborator in cadrul RIM -urilor, la solicitarea autoritatii de mediu ( adresa APM nr.14153/14154/14155 RP/28.02.2018), <u>cuprinde Etapa de monitorizare inainte de executie a lucrarilor proiectului cu o durata de 1 an</u> pentru obtinerea tuturor informatiilor privind starea initiala a ecosistemului marin. <u>Raportul programului de monitorizare va fi inaintat la autoritatea de mediu inainte de inceperea activitatii de dragare, conform cerintei APM Constanta, si va cuprinde informatii sintetizate ale tuturor parametrilor stabiliti in vederea monitorizarii si modul in care acestia influenteaza caracteristicile esentiale ale biotopului specific zonelor de imprumut si implicit a biocenozei de imprumut.</u></p>
--	--	---	---

	<p>3. Se apreciaza ca „In studiu sunt mentionate ca fiind prezente si specii care sunt extincte (<i>Acipinse sturio</i>).</p>	<p>Desi lucrari recente noteaza specia de pesti <i>Acipinse sturio</i> (denumire populara Sip) ca fiind extincta in Marea Neagra, literatura de specialitate mentioneaza in continuare in familia <i>Acipenseridae</i>-lor prezente in Marea Neagra si specia <i>Acipinse sturio</i>, fiind cuprinsa si in enumerarea din Anexa 4a a OUG 57/2007 cu modificarile si completari ulterioare.</p> <p>Mentionarea speciei <i>Acipinsesturio</i> in RIM s-a facut sub aceste auspicii. Prezenta Sipului in zona amplasamentului proiectului este putin probabila inasa.</p>
	<p>De asemenea, sunt incadrate gresit ca fiind de importanta comunitara specii de pasari din anexa 4B a OUG nr.57/2007 (<i>Stercorarius sp.</i>)”</p>	<p>Denumirea Tabelului nr.25 „Specii de interes comunitar in zona Marii Negre”, va fi modificata in „<u>Specii de interes comunitar si national in zona Marii Negre</u>” pentru a putea pastra in continutul acestuia mentiunea privind specia de pasari <i>Stercorarius sp.</i> (denumire populara lup de mare), care este incadrata in Anexa 4 b din OUG 57/2007, privind specii de interes national.</p>