



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

Nr.: 2154/22.02.2018
Către: B. Braun Pharmaceuticals SA
În atenția: Doamnei Anca Nistorescu
Domnului Octavian Isaia Popa
Referitor la: Decizia etapei de încadrare nr. 455/23.11.2017 finală la data de 04.12.2017 pentru proiectul „*Construire cladiri, depozitare, tehnice, laboratoare și birouri, casa poarta, platforme betonate, drumuri, totemuri, foraje, utilitati incinta si imprejmuire*”

Stimată Doamnă/Stimate Domn

Referitor la solicitarea dvs. nr. 9451/22.01.2018, înregistrată la APM Timiș cu nr. 857/23.01.2018, privind completarea Deciziei etapei de încadrare nr. 455/23.11.2017 finală la data de 04.12.2017, emisă de APM Timiș pentru proiectul „*Construire cladiri, depozitare, tehnice, laboratoare și birouri, casa poarta, platforme betonate, drumuri, totemuri, foraje, utilitati incinta si imprejmuire*”, vă comunicăm următoarele:

- referitor la managementul sitului Natura 2000
 1. situl ROSCI0277 Becicherecul Mic nu are plan de management elaborat și nu este atribuit în custodie;
 2. conform adresei Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate nr.284/06.07.2017, înregistrată la APM Timiș cu nr.6322/12.07.2017 aceasta (ANANP) îndeplinește atribuțiile custodelui pentru ariile protejate neatribuite în custodie;
 3. în acest sens, în cadrul procedurii de reglementare de mediu, ANANP a emis avizul nr. 228/11.10.2017 (pag. 14, 16 din decizie) ;
 4. printre motivele care au stat la baza emiterii avizului favorabil cu condiții, de către ANANP, se menționează că proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar și nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate;
- descrierea proiectului corelată cu impactul asupra sitului
 1. descrierea proiectului se regăsește la paginile 1 – 11 din decizia etapei de încadrare, iar *din această descriere rezultă că pe amplasament se realizează doar analize de laborator pentru soluții perfuzabile, depozitare materiale sanitare, soluții perfuzabile, biocide de uz uman și dezinfectanți, service – reparații pompe pentru soluții perfuzabile, birou, conferințe.*



2. proiectul propus nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0277 Becicherecul Mic;

- caracteristicile sitului - conform Formularului standard Natura 2000

1. act declarare

Situl de interes comunitar ROSCI0277 Becicherecul Mic a fost declarat prin Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor 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.

2. localizare

Situl este situat în vestul României, județul Timiș, în unitățile administrativ teritoriale Timișoara, Becicherecu Mic, Dudeștii Noi și Sânandrei.

Coordonate la centru: longitudine 21.0005694 și latitudine 45.0041888.

Suprafața sitului este de 2087 ha, fiind amplasat integral în regiunea biogeografică panonică.

3. informații ecologice

Habitat prezente în sit: 1530* Stepe și mlaștini sărăturate panonice

Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE: 1188 *Bombina bombina*, 1335 *Spermophilus citellus*, 2633 *Mustela eversmannii* (), 4045 *Coenagrion ornatum*.

Alte specii importante de flora și fauna: *Achillea setacea*, *Artemisia santonicum*, *Aster tripolium*, *Camphorosma annua*, *Chamomilla recutita*, *Festuca pseudovina*, *Hordeum hystrix*, *Lepidium ruderales*, *Limonium gmelini*, *Lotus tenuis*, *Medicago minima*, *Plantago tenuiflora*, *Poa bulbosa*, *Polzgonum aviculare*, *Puccinellia distans*, *Scorzonera cana*.

4. descrierea sitului

Situl este situat în Câmpia joasă a Banatului. Vegetația este caracteristică solurilor sărăturate din partea de SV a României și are un pronunțat caracter mozaicat, reflectând existența unor microbiotopuri condiționate edafic. Asociațiile vegetale caracteristice solurilor sărăturate (*Hordeetum hystricis* (Soo 1933) Wendelbg.1943, *Camphorosmaetum annuae* (Rapaics 1927) Soo 1933, *Artemisio-Festucetum pseudovinae* (Magyar 1928) Soo, *Puccinellietum limosae* Rapaics 1927, *Pholiuro-Plantaginetum tenuiflorae* (Rapaics 1927) Wendelbg 1943) sunt prezente sub formă de enclave cu suprafață variabilă, la marginea culturilor agricole și a canalelor de desecare în localitățile cu terenuri sărăturate.

Acestea sunt prezente pe solonețuri și lăcoviști sărăturate în microstațiuni ușor depresionare în care apa bălțește în perioada ploioasă; în perioada secetoasă, de vară, se înregistrează un pronunțat deficit de umiditate. Solul are reacție puternic bazică (pH 8,75 – 11,25) și un conținut de săruri care depășește valorile determinate la asociația precedentă (3,28 – 3,40 %).

Uneori, asociațiile vegetale se dezvoltă pe solonețuri de acumulari excesive de săruri ce apar și la suprafață sub forma unor pete de culoare albă. Solul este slab structurat, cu aspect prăfos în orizontul superior și compact în orizonturile inferioare, cu alcalinitate puternică (pH 9,0-10,55) și concentrații ridicate de cationi și anioni. Conținutul de substanță organică și activitatea biologică sunt reduse.

- evaluarea semnificației impactului asupra sitului Natura 2000



1. la pag. 14 din decizia etapei de încadrare se regăesc *Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată*, respectiv:

- **proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ** asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce suprafața habitatelor și a numărului de exemplare de specii de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- **amplasamentul proiectului este situat în intravilanul extins al localității Sânanndrei, fiind cuprins în parcul industrial Banat Park Services**, reglementat prin PUZ aprobat prin HCL nr. 58/27.11.2008, anterior desemnării sitului Natura 2000, precum și prin acordul de mediu nr. 25/21.12.2012, care are la bază studiile EIM și EA (pentru proiectul "Deviere traseu canale și realizare lucrări de infrastructură (alimentare cu apă, gaze naturale, fibră optică, energie electrică, iluminat stradal, drumuri și platforme) pentru zonă construire hale de producție cu caracter nepoluant, depozitare și servicii, centru logistic în localitatea Sânanndrei, conform PUZ aprobat");
- pe amplasamentul proiectului **nu au fost identificate** habitate naturale și specii de faună de interes comunitar în perioada în care au fost efectuate observațiile în teren : martie – iulie 2017.

Menționăm că Decizia etapei de încadrare nr. 455/23.11.2017, finală la data de 04.12.2017, adresa nr. 10724 din 24.12.2017 și prezenta adresă, emise de APM Timiș, precum și avizul custodelui nr. 228/11.10.2017 emis de ANANP, se regăesc pe site-ul APM Timiș, <http://apmtm.anpm.ro>, la Secțiunea Reglementări – Acordul de mediu – Decizii etapa de încadrare 2018, respectiv la Secțiunea Reglementări – Acordul de mediu – Decizii etapa de încadrare 2017.

Cu deosebită considerație,

**Director Executiv
Mihai CEPEHA**



Avizat: Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu – Ildiko VIȚAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Lucia SCRIBUBA

Redactat: Ileana PÎRJE / 22.02.2018 *Pm*

Nicoleta TABLE/22.02.2018 *Table*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005