**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr.** număr **din 03.07.2017**

proiect

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ARENA SEVERIN SRL,** cu sediul în str. Petre Sergescu, nr.13, bl.C5, sc.3, ap.2, înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 6963/19.06.2017,si completarile ulterioare nr.7496/29.06.2017 în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Mehedinţi decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.06.2017, că proiectul „Construire baza agrement” propus a fi amplasat în str. B-dul. M.Viteazu, nr.78, loc. Dr Tr Severin, jud. Mehedinti nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

 Justificarea prezentei decizii:

 **I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

 a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct.10, lit. a);

 b) marimea proiectului:

 Tema prevede construirea pe amplasamentul studiat al unei baze de agrement.

Funcţiunea: Construire baza de agrement

Suprafata teren : 1716 mp

Cladirea este compusa dintr-un singur corp.

HMAX. = 10.00 m (de la cota terenului amenajat);

Suprafaţa construită - Sc = 1500 mp;

Suprafaţa desfăşurată - Sd = 1500 mp;

POT existent = 0,00%

CUT existent = 0,00

POT propus =87,41%

CUT propus = 0,87

CATEGORIA „C” DE IMPORTANŢĂ NORMALĂ (conform H.G. nr. 766/1997 publicată în M.O. 352 din 10 decembrie 1992)

CLASA „III” DE IMPORTANŢĂ (conform Normativ P 100-1-2006).

Gradul „III” de rezistenta la foc

 In urma studierii temei de proiectare si a conditiilor din teren se propune realizarea unei cladiri in regim de inaltime de P cu invelitoare din prelata, situata in partea sudica a terenului.

Cladirea va avea destinatia teren de sport.

 Sistemul constructiv este alactuit din structura metalica , fundatii izolate legate intre ele cu grinda perimetrala si cu tirant.

 Inchiderile exterioare sunt din structura metalica.

 Invelitoarea este tip prelata.

Inaltimea spatiilor interioare:

De 9.07 m. (masurate de la cota ±0,00 a pardoselii) ,

 Accesul auto si pietonal la teren se propune a se realiza din strada existenta de pe latura nordica.

 Nu este necesara asigurarea cu incalzire termica .

 Cladirea poate fi racordata la retelele edilitare existente in zona, respectiv apa curenta si canalizare, conform avizelor.

 Evacuarea apelor menajere se va face in reteaua de canalizare existenta in zona.

 c) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

 d) utilizarea resurselor naturale: nu implica utilizarea resurselor naturale;

e) productia de deseuri: rezulta deseuri in activitatea de constructie si cea de exploatare

 f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: zgomote si vibratii se produc doar in timpul executiei si sunt de intensitate mica;

g) risc scazut de accident datorita tehnologiilor utilizate - nu este cazul;

 h) utilizarea existenta a terenului: terenul in suprafata de 1716 mp;

 i) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;

 j) capacitatea de absorbtie a mediului: nu este cazul;

 k) zonele de protectie speciala:- nu este cazul;proiectul nu se desfasoara in zona protejata;

 l) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatia in vigoare au fost deja depasite: nu este cazul;

m) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu este cazul;

 n) extinderea impactului: local, numai in zona de lucru, pe perioada de executie;

 o) natura transfrontiera a impactului: prin amplasarea sa proiectul nu produce impact de natura transfrontiera;

 p) marimea si complexitatea impactului: impact nesemnificativ;

 r) probabilitatea impactului: nesemnificativ;

 s) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: pe toata perioada de derulare a proiectului .

    ***Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea urmatoarelor conditii:***

* **Pentru factor de mediu apa:**

-in perioada de executie se va delimita foarte bine zona de lucru, astfel incat sa se elimine orice risc de poluare;

-pentru organizarea de santier se va alege un amplasament adecvat astfel incat suprafata ocupata sa fie cat mai redusa iar utilitatile sa poata fi asigurate cu usurinta;

 -se vor lua toate masurile in vederea evitarii poluarilor accidentale, in cazul unor astfel de poluari se va interveni operativ;

 -inspectiile tehnice periodice la toate utilajele folosite, vor fi efectuate la zi, pentru evitarea poluarii accidentale a apelor din zona de lucru;

* **Pentru factor de mediu aer:**

 -curatarea zilnica a cailor de acces din vecinatatea santierului si a autovehiculelor ce parasesc organizarea de santier;

-se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare a materialelor din cadrul organizarii de santier, de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de catre apele de suprafata;

transportul de materiale se va face pe trasee optime;

-se recomanda utilizarea de utilaje si echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;

-sa se asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii;

 **Pentru factor de mediu sol:**

-se va asigura gestionarea corespunzatoare, prin depozitarea temporara, in locuri amenajate, a tuturor tipurilor de deseuri, pana la ridicarea lor de catre societatea de salubrizare autorizata;

-solul rezultat din lucrarile de pregatire a investitiei va fi depozitat separat pentru a fi folosit la refacerea zonelor afectate, dupa realizarea lucrarilor de executie a proiectului de mai sus;

-in cazul producerii unor poluari accidentale in timpul lucrarilor acestea vor fi neutralizate cu substante absorbante, vor fi depozitate temporar in recipienti speciali si se vor preda firmelor autorizate in vederea eliminarii;

 Se vor obtine toate avizele precizate in Certificatul de Urbanism nr. 554 din 08.06.2017 si se vor respecta toate conditiile;

Atat titularul cat si proiectantul vor urmari indeaproape executarea lucrarilor prevazute in proiect;

Titularul va notifica in scris Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in urmatoarele cazuri:

 ● in situatia in care, dupa emiterea prezentului act si inaintea obtinerii aprobarii de dezvoltare (autorizatiei de construire) proiectul a suferit modificari;

 Revizuirea deciziei etapei de incadrare este obligatorie in urmatoarele conditii:

daca apar elemente noi , necunoscute la data emiterii prezentului act;

prevederile unor noi reglementari legale o impun;

 Decizia etapei de incadrare isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 **DIRECTOR EXECUTIV,**

 **Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

 **Şef serviciu A.A.A., Întocmit,**

 **Biol. Lavinia MATEESCU Ing. Claudia LOHON**