# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. 124 din 11.10.2016

draft

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA COMUNEI CORCOVA**, cu sediul în Str. FN, Nr. FN, Corcova, Judetul Mehedinţi, UAT CORCOVA prin Durac Adam, reprezentant, înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 10481/14.09.2016, 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/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.10.2016 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.12095 din 19.10.2016, că proiectul ”Construire teren de sport tip A, vestiare (oaspeți, gazde, arbitri), tribune spectatori”, propus a fi amplasat în comuna Corcova, sat Corcova, județul Mehedinți 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:

1. proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la pct.10 (b) “proiecte de dezvoltare urbana……” ;
2. marimea proiectului: medie, suprafata parcelei pe care se va implementa proiectul fiind de 4800 mp si cu o suprafata construita de 60 mp;

 ***Descrierea proiectului:***

Proiectul propune construirea unui teren de sport format dintr-un corp de cladire cu destinatia vestiar si functiuni complementare.:

* cladire vestiare – 110mp,
* tribuna pentru spectatori formata dintr-un modul,
* bazin vidanjabil,
* teren de joc si anexele pentru antrenamete si protective (60x120),
* imprejmuire si lucrari destinate imbunatatirii conditiilor de mediu.

Vestiarul este o constructie cu regim de inaltime parter si se va amplasa la o distanta de 9 m fata de limita din partea de nord a incintei.

Aria construita a acestuia este de 110 mp si va fi prevazuta cu cu instalatii electrice si sanitare.

Terenul de joc va avea o infrastructura prevazuta dintr-un strat support din pamant bine compactat (start aflat dupa decopertarea stratului vegetal existent) si un strat drenant de 15 cm, executat din ballast.

Alimentarea cu apa se va efectua din reteaua de apa stradala a localitatii amplasata langa incinta stadionului. Evacuarea apelor uzate menajere se va face intr-un bazin etans vidanjabil. Alimentarea cu energie electrica se va face prin record la reteaua electrica stradala a localitatii Corcova.

**c**) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

**d**) utilizarea resurselor naturale: Pentru utilitatile necesare desfasurarii lucrarilor se vor realiza racorduri temporare la retele din zona, cu acordul proprietarilor/administratorilor acestora, in conditiile legii.

Alimentarea cu energie electrica se va face din reteaua stradala de iluminare, capabila sa sustina un santier de asemenea anvergura ( consumul de energie electrica pe parcursul executiei este relativ redus). Consumul de energie electrica va fi redus, datorita utilajelor ce vor efectua lucrarile de amenajare care vor folosi carburant lichid (motorina).

Alimentarea cu apa se va face prin racordarea la sistemul centralizat de alimentare cu apa a locaalitatii.

**e)**deseuri generate pe amplasament: deseurile rezultate la implementarea proiectului sunt reprezentate de pamânt excavat, resturi de materiale de constructive precum si deseuri menajere provenite de la angajati.

**f**) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- *Emisii de praf*

 Pe perioada executiei datorita miscarilor de pamant se vor semnala emisii importante de praf si noxe de la gazele de esapament.

*-Emisii apa*

 In perioada de executie a lucrarilor de modernizare a drumurilor sursele posibile de poluarea apei sunt datorate manipularii si punerii in opera a materialelor de constructii ( beton, bitum, agregate, etc.) sau pierderi accidentale de combustibili, uleiuri de la utilajele santierului.

- *Poluarea sonora*

 Sursele de *zgomot* sunt reprezentate de: traficul autovehicolelor si utilajele folosite la amenajarea drumurilor

**g**) risc scazut de accident datorita tehnologiilor utilizate - nu se folosesc substante poluante;

**h)** utilizarea existenta a terenului: terenul pe care se va realiza proiectul este domeniul public si apartine Consiliului Local Corcova aprobat prin HCL nr.22/25.05.2016, conform CU nr.28 din 24.06.2016;

**i)** relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: deoarece proiectul se va implementa in intravilanul localității acesta nu va influenţa resursele naturale din zona si nu va avea impact negativ privind calitatea si capacitatea regenerativa a acestora.

**j)** capacitatea de absorbtie a mediului:

 - zonele umede - nu este cazul
    - zonele costiere - nu este cazul
    - zonele montane si cele împadurite - nu este cazul

    - parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

    - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: nu este cazul;

 **k)** zonele de protectie speciala: amplasamentul pe care urmeaza sa se realizeze proiectul este in afara limitei oricarei arii natural protejate si in afara limitei oricarui sit Natura 2000, conform punctului de vedere nr.553/19.09.2016 emis de biroul CFM din cadul APM Mehedinti;

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

**n)** peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: conform punctului de vedere exprimat de reprezentantul Directiei Judetene pentru Cultura Mehedinti in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din 06.10.2016 se va depune documentatia in vederea stabilirii pozitiei amplasamentului fata de siturile arheologice din zona;

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

**p)** natura transfrontiera a impactului: prin localizarea sa proiectul nu produce impact de natura transfrontiera;

**r)** marimea si complexitatea impactului: suprafața studiată este de 6600 mp, iar impactul asupra factorilor de mediu sol, aer, zgomot este direct de complexitate medie pe termen limitat;

**s)** probabilitatea impactului: impactul asupra factorilor de mediu este direct prin emisiile de praf, noxe din arderea carburantilor, zgomote din surse mobile mecanice, vibratii, deseuri gospodarite necorespunzator, actiunea mecanica/manuala, precum si polouarea accidental cu produse petroliere;

**t)**durata, frecventa si reversibilitatea impactului: impactul asupra factorilor de mediu se va manifesta pe termen scurt si se va datora emisiilor de praf, noxelor rezultat din arderea carburantilor, zgomotelor, vibratiilor, deseurilor gospodarite necorespunzator precum si poluarilor accidentale cu produse petroliere in timpul programului de lucru;

**u)** pe timpul derularii procedurii nu s-au primit observatii din partea publicului.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

 - Nu este cazul

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

a).pentru factor de mediu **apa:**

- in perioada de executie se va delimita foarte bine zona de lucru si va fi imprejmuita, astfel incat sa se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafata si subterane din zona;

- se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de catre apele de suprafata si subterane;

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

b). pentru factor de mediu **aer:**

- folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generatie recenta, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;

- transportul de materiale se va face pe trasee optime;

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

- utilajele folosite la executia lucrarilor vor avea o stare tehnica corespunzatoare in vederea evitarii poluarii atmosferice.

c).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;

- pe perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea contaminarii solului cu produse petroliere, provenite de la utilajele tehnologice;

- 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;

**d).gestiunea deseurilor de pe amplasament:**

* deșeurile menajere rezultate vor fi colectate in containere ecologice si evacuate prin sistemul de evacuare al localitatii;
* deșeurile de materiale de constructie vor fi eliminate de catre firma constructoare prin firme autorizate
1. se vor respecta conditiile impuse de avizele solicitate prin certificatul de urbanism nr.28 din 24.06.2016 si de asemenea se va solicta punct de vedere de la A.N. “Apele Romane “ – SGA Mehedinti, conform cerintelor exprimate in sedinta Comisiei de Analiza Tehnica din 06.10.2016
2. titularul va informa in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberarii prezentului act
3. se vor respecta traseele de transport stabilite;
4. dupa executarea lucrarilor de investitii zonele afectate vor fi renaturalizate. Se va nivela cu pamant vegetal si se va inierba. Gazonul se va intretine corespunzator prin irigare cu aspersoare, fertilizare si renovare dupa sezonul rece;
5. lucrarile de realizare a proiectului se vor derula numai pe timpul zilei, fara a creea disconfort populatiei din vecinatate, respectandu-se programul de odihna al acestora;
6. atat beneficiarul cat si proiectantul vor urmari indeaproape executarea lucrarilor prevazute in proiect;
7. ***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;

 - la finalizarea investitiei pentru verificarea realizarii proiectului in conformitate cu cerintele legale si cu conditiile din prezentul act si intocmirii procesului verbal de constatare a respectarii tuturor conditiilor impuse.

*Decizia etapei de incadrare isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada punerii 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.Dragoș Nicolae TARNIȚĂ**

**Şef serviciu A.A.A.,**

Biolog Lavinia MATEESCU

 Întocmit,

Ing.Mihaela ILIE