



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti

Nr. 2143 / 15.02.2018

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 15 din 15.02.2018

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GOGOSU** cu sediul in judetul Mehedinti, comuna Gogosu, sat Gogosu, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti cu nr.15805 din 15.12.2017 in baza Hotararii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 21.12.2017, ca proiectul „**Construire stadion comunal**”, propus a fi amplasat in judetul Mehedinti, comuna Gogosu, sat Burila Mica, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:**

a) proiectul se incadreaza in prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct.10 (b)-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto”;

b) marimea proiectului: este de dimensiune medie

Proiectul cuprinde realizarea urmatoarelor obiective:

-cladire vestiare = 191 mp

- parcare = 22 locuri

-drum acces =147 m

- alei = 608 mp

-suprafata de joc = 7411 mp

-platforma gradene =48 mp

-zid de sprijin necesar din cauza diferentei de nivel intre cota terenului existent si cota proiectata a suprafete de joc; acesta are rolul de a sprijini pamantul pe latura sudica avand o lungime de 45 m.

c) cumularea cu alte proiecte:nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale: nu se folosesc resurse naturale din zona lucrarilor, materialele necesare realizarii proiectului vor fi preluate de la societati autorizate;

e) productia de deseuri: deseuri din constructie si deseuri menajere; toate tipurile de deseuri se vor preda la firme autorizate specializate;

f)emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:-la faza de realizare a proiectului;reduse, provenite de la utilajele si mijloacele de transport utilizate;

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

h) utilizarea existenta a terenului: teren intravilan, regim economic –domeniu public





- i) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerati acestora: nu este cazul;
- j) capacitatea de absorbtie a mediului: nu este cazul;
- k) zonele de protectie speciala: - proiectul nu se desfasoara in arie protejata
- l) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatia in vigoare au fost deja depasite: nu este cazul;
- m) ariile dens populate: nu este cazul;
- n) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: - nu este cazul;
- o) extinderea impactului: local, numai in zona de lucru, pe perioada de executie;
- p) natura transfrontiera a impactului: investitia nu produce impact transfrontier;
- r) marimea si complexitatea impactului: impact redus;
- s) probabilitatea impactului: impactul asupra populatiei este unul benefic si contribuie la dezvoltarea localitatii;
- t) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: redusa, doar in timpul realizarii proiectului;
- u) pe timpul derularii procedurii nu s-au primit observatii din partea publicului.

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

**a) Pentru factor de mediu apa:**

- 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;
- 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;
- nu se vor executa operatii de intretinere si de reparare a utilajelor si a mijloacelor de transport la locul lucrarilor;

**- b) Pentru factor de mediu aer:**

- folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generatie recenta, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;
- curatarea zilnica a cailor de acces din vecinatatea santierului si a autovehiculelor ce parasesc santierul;
- 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;
- drumurile de acces vor fi permanent intretinute prin nivelare si stropire cu apa, pentru a restrange aria de emisii de praf;

**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 salubritate autorizata;
- organizarea de santier va dispune de facilitati pentru stocarea temporara, controlata, selectiva a deșeurilor;
- se interzice depozitarea necontrolata a oricarui tip de deșeu la locul lucrarilor, pe sol sau in apa, precum si de-alungul drumurilor de acces;
- la terminarea lucrarilor, toate deșeurile rezultate din activitatea de demontare a constructiilor si a altor amenajari provizorii, precum si din activitatea de refacere a amplasamentelor, se vor depozita temporar in locuri amenajate, ingradite si se vor transporta ulterior de la locul lucrarilor;
- respectarea regimului de depozitare, manipulare si utilizare a combustibililor si lubrefiantilor;
- 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;





**Populație, sănătate, zgomot, vibrații, peisaj:**

alegerea unor trasee optime de transport;

-menținerea în stare bună de funcționare a utilajelor și a mijloacelor de transport, cu respectarea normelor privind lubrefierea și întreținerea angrenajelor;

-reducerea timpului de funcționare a utilajelor, evitând suprasolicitarea acestora;

-semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor și dirijarea traficului în zonă;

-refacerea și readucerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar;

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

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.

**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;**

**Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA**



Intocmit,  
Șef serviciu A.A.A.  
Biol. Lavinia MATEESCU

