# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Orasul Vinju Mare**, cu sediul în Vanju Mare, str. Rahovei nr.8, ...., înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 8604/21.07.2016, în baza:

* **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **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 04.08.2016, că proiectul „ **Regenerarea terenurilor dezafectate**” propus a fi amplasat în Oras Vanju Mare, str. Rahovei **nu se supune evaluării impactului asupra mediului** .

 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 la pct.10. Proiecte de infrastructura lit.b) proiecte de dezvoltare urbana […]

 b) marimea proiectului: proiect e amploare medie ce consta in lucrari de amenajare a unui parc pentru activități de recreere în aer liber.;

Dotarile prevăzute sunt urmatoarele:

- pistă de alergare cu dimensiunile: 532 x 2,00 m.;

- pistă pentru bicicliști , cu dimensiunile : 494 x 2.20 m;

- o pistă pentru jocul cu bile – petanque , cu dimensiunile : 15,00 x 4,00 m;

- 2 terenuri de tenis cu dimensiunile 37,00 x 17,50 m.;

- teren pentru volei, handbal, minifotbal cu dimensiunile 44,00 x 30,00 m.

- pistă pentru salturi cu bicicleta la groapă cu zgură;

- pistă pentru rolleri , cu dimensiunile: 436 x 2,10 m.;

- perete pentru escaladă : lungime: 30 m x înălțime 8 m

- fîntana arteziană: diametru exterior: 24,5 m.x adîncime cuvă: 0,6 m..

- vestiare din beton, pe un singur nivel, cu dimensiunile: 14,00 x 4,80 mm.

- spațiu dirt jump, cu dimensiunile : 30x12 m

- Iluminatul se va face în lungul aleilor parcului, cu Sistem de iluminat solar Panou solar: 80 W; Alimentare de rezervă prin rețea de energie electrică.

 - rețea Internet Wi-Fi, se realizează cu panouri hot-spot de 300 Mbps, în banda de 2,4 Ghz, formate din:punct de acces 250 mW.; Antenă polarizată dual 14 dBi.

- Împrejmuirea parcului se va face cu gard din plasă sudată; dimensiunea unui panou: 2 m (înălțime) x 5 m (lungime)

Suprafata spatiului verde va reprezenta 90 % din suprafața parcului. Va fi reprezentat de gazon, arbori și arbuști. Se vor transplanta arbori maturi, pentru a se crea spații de umbră.

c) cumularea cu alte proiecte: in zona imediat invecinata nu se deruleaza alte proiecte de investitie

d) utilizarea resurselor naturale: resursele naturale precum piatra, nisip, pietris se vor achizitiona din cariere/ balastiere autorizate;

e ) relativa abundenta a resurselor naturale din zona: In vecinatatea amplasamentului , la distanta de cca.1 km de limita parcului propus, se afla paraul ….., dar care nu va fi afectat de lucrari.

f) productia de deseuri: deseurile rezultate sunt de tip menajer, precum si deseuri din constructii. Deseurile se vor colecta in pubele ce vor fi ridicate de firmele de salubritate.

g) emisii poluante, inclusiv zgomot si alte surse de disconfort: praf, emisi de noxe si

zgomot de la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport din perioada de realizare a proiectului; utilajele şi echipamentele vor fi dotate cu sisteme de atenuare a zgomotului si vibraţiilor.

h) utilizarea existenta a terenului :

i) arii naturale si zone protejate: proiectul urmeaza a fi realizat in afara oricarei arii protejate.

j) impact transfrontier: nu este cazul.

k) pe perioada derularii procedurii a fost informat publicul: au fost date anunturi la depunerea documentatiei : pe site APM MH , ziar si Primaria

iar anunturile deciziei etapei de incadrare au fost date : pe site APM MH

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

 a) Protectia calitatii apelor :

- se vor lua masuri pentru evitarea siroirii apelor care pot antrena deseuri sau orice alte substante sau materiale in cursul de suprafata aflat in vecinatatea amplasamentului ( paraul Racovita)

- in perioada de executie a lucrarilor de constructie se vor lua masuri pentru evitarea posibilelor surse de poluare a apelor datorate manipularii si punerii in opera a materialelor de constructii( beton, gregate) precum si datorita pierderilor accidentale de combustibili si uleiuri de la utilajele folosite la lucrare.

 - este interzisa spalarea, în cursurile de apa a autovehiculelor, a altor utilaje si agregate mecanice;

- in caz de poluare accidentala a cursului de apa cu produse petroliere ( uleiuri de motor, motorina, etc) se va interveni de urgenta cu materiale absorbante, pe care firma constructoare le va avea obligatoriu in dotare .

 b) Protectia calităţii aerului

- stropirea periodica a suprafetei de lucru, pentru a preintampina ridicarea prafului in atmosfera;

- se vor utiliza utilaje si mijloace de transport dotate cu sisteme de retinere si reducere a poluantilor aerului

- se va respecta orarul de lucru de 8 ore / zi in perioada de executie a lucrarilor, pentru a minimiza impactul emisiilor de praf, pulberi, gaze de esapament

- utilajele şi mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce priveşte nivelul de monoxid de carbon şi concentraţiile de emisii în gazele de eşapament şi vor fi puse în funcţiune numai după remedierea eventualelor defecţiuni

 c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- se va recurge la uniformizarea vitezei de transport a autovehiculelor implicate in lucrarile de consolidare, in vederea scaderii intensitatii zgomotului

 - transportul materialelor se va face pe trasee optime, si cu mijloace de transport dotate cu sisteme de reducerea a zgomotului si vibratiilor

- organizarea de santier va fi amplasata la min. 300 m de zonele locuibile

 d) Protecţia împotriva radiaţiilor

Radiatii electromagnetice emise de statia GSM poate reprezenta o expunere a lucratorilor la influenta negativa a campului electromagnetic generat in jurul releelor, dar cu expunere nesemnificativa asupra populatiei.. Se va obtine avizul Directiei de Sanatate Publica in baza studiului de impact asupra sanatatii solicitat de aceasta institutie.

 e) Protectia solului si a subsolului

- materialele de constructie (balast, pietriş sau nisip) vor fi procurate numai de la agentii economici autorizati de organele de protecţia mediului pentru extractia agregatelor minerale

- se va asigura gestionarea corespunzatoare, prin depozitarea temporara in locuri special amenajate a materialelor de constructie astfel incat sa nu fie afectat accesul pe drumurile publice.

- pamantul rezultat din decopertari va fi evacuat si transportat in afara amplasamentului lucrarilor, in locuri special amenajate, urmand a fi folosite ulterior

- se vor lua toate masurile astfel incat lucrarile de constructie sa nu afecteze terenurile invecinate amplasamentului

- in cazul in care vor fi afectate terenurile limitrofe, acestea vor fi readuse la starea initiala.

- intretinerea utilajelor ( reparatii, schimburi de ulei ) se va face numai in service-uri autorizate

 f) Protectia asezarilor umane, ecosistemelor terestre si acvatice:

- perioadele de lucru vor coincide doar cu perioadele active diurne,;

- lucrarile de investitii vor fi realizate si vor fi executate intr-un timp cat mai scurt. etapizat, astfel incat impactul general asupra oamenilor si a mediului sa fie cat mai redus

- pe perioada executiei lucrarilor de constructie se va asigura accesul la proprietati si la obiectivele de interes public

 g) Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament

- deseurile rezultate din constructii vor fi stocate temporar pe categorii de deseuri si vor fi predate unei firme autorizate de salubritate sau unor firme specializate in valorificarea deseurilor.

- se va evita perturbarea circulaţiei rutiere în zonă prin depozitarea excedentelor de materiale, majoritatea lucrărilor executându-se de-a lungul căilor de circulaţie.

- antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea predarii deşeurilor menajere si/sau tehnologice

.

 Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

 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.

p.DIRECTOR EXECUTIV

ing. Dragos Nicolae TARNITA

 p.Şef serviciu AAA INTOCMIT

 biol. Lavinia MATEESCU dr.ing.Marilena FAIER