



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

PROIECT  
DECIZIE NR. 5127/22.05.2023  
DE ACTUALIZARE A  
DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 11658/2022 din 20.02.2023

Ca urmare a notificării **OMV PETROM SA** cu sediul în București, sect. 1, str. Coralilor, nr. 22, prin IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL, înregistrată la APM Giurgiu cu nr. 5127/11.05.2023, privind modificările survenite în cadrul proiectului reglementat prin Decizia etapei de încadrare nr. 11658/2022 din 20.02.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului, APM Giurgiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.05.2023, actualizarea deciziei etapei de încadrare emisă pentru proiectul "Lucrări de abandonare aferente sondei 1674 Bălăria" propus a fi realizat în com. Letca Nouă, CF 33359, nr. cad. 33359, jud. Giurgiu.

**Justificarea prezentei decizii:**

**Motivul actualizării:** dintr-o eroare de compilare a măsurătorilor topografice a fost marcată pe plan o latură a unui dig de pământ care în realitate nu se află pe amplasament, rezultând astfel un volum mai mare de sol contaminat.

Lucrările de excavare sol contaminat care se vor desfășura pe amplasamentul sondei 1674 Bălăria vor fi următoarele:

- Suprafața de excavare în zona forajului **P1**: 48,00 [mp] – adâncime de excavare 0,40 [m] - rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 48,00 \text{ [mp]} \times 0,4 \text{ [m]} = 19 \text{ [mc]}$ .
- Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului de pământ:  $V_s = 105 \text{ [mp]} \times 1,0 \text{ [m]} \times 0,5 \text{ [m]} = 53 \text{ [mc]}$ .
- Suprafața de excavare sub digul de pământ: 105,00 [mp] – adâncime de excavare 0,30 [m] - rezultă un volum de sol contaminat de  $V_s = 105,00 \text{ [mp]} \times 0,3 \text{ [m]} = 32 \text{ [mc]}$ .

**Volum total de sol estimat contaminat: 104 [mc].**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

Cantitatea de sol contaminat generat în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață a sondei 167 Bălăria și modul de gestionare a acestuia sunt menționate în tabelul de mai jos:

enumirea categoriei de deșeu	Codificare	Plan de gestionare	Cantitate estimată
Deșeurile din construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Se va depozita controlat și va fi transportat la cea mai apropiată stație de bioremediere	104 [mc]

#### CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:

- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- respectarea prevederilor Deciziei etapei de încadrare nr. 11658/2022 din 20.08.2023;
- permiterea accesului reprezentanților autorității de mediu în incinta obiectivului și să rămână la dispoziția acestora toate documentele clarificatoare privind protecția mediului;
- este interzisă evacuarea apelor uzate în cursurile de suprafață sau în subteran;
- deșeurile generate pe amplasament în timpul realizării proiectului se vor colecta și vor fi gestionate de unități abilitate;
- se interzice depozitarea deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- evitarea poluărilor accidentale cu carburanți și lubrifianți;
- se va anunța A.P.M. Giurgiu în cazul apariției unor elemente noi în timpul execuției lucrărilor, neprecizate în documentație, înainte de realizarea eventualelor modificări;
- se vor lua măsuri astfel încât pe perioada de execuție a lucrărilor să nu se producă zgomote și disconfort care ar putea afecta vecinătățile;
- programul de lucru în timpul execuției proiectului se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților;
- se vor respecta prevederile STAS 10009-2017 privind protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;
- supravegherea executării lucrărilor în vederea respectării proiectului de execuție;
- anunțarea A.P.M. Giurgiu în maximum două ore în cazul când apar situații deosebite care ar putea să afecteze mediul înconjurător;
- respectarea prevederilor Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- la finalizarea proiectului se va anunța A.P.M. Giurgiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor din decizia etapei de încadrare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

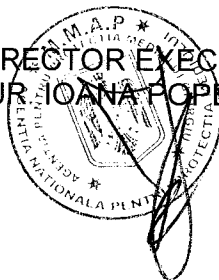
Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgiurgiu.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

Prezenta decizie este parte integrantă din Decizia etapei de încadrare nr. 11658/2022 din 20.02.2023 și poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
JUR. IOANA POPESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII  
GEOGRAF ALINA NEDELCU

ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
EC. DANIELA NEAGU

ÎNTOCMIT,  
ING. GABRIELA DAN

Red/3 ex



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU**

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67*

