



## Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

### Decizia etapei de încadrare

Nr. *numar din zz.ll.aaaa*  
*Proiect*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘUL NOVACI** cu sediul în orașul Novaci, strada Parângului, nr. 79, județul Gorj, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 5230/26.06.2015, în baza

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- **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,

și a completărilor înregistrate cu nr. 7264/27.08.2015 și nr. 2494/10.03.2017 autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.09.2015 și din data de 17.03.2017, că proiectul „**Închidere depozit neconform de deșeuri menajere clasa „b” Novaci și împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în extravilanul orașului Novaci, sat Pociovaliștea, județul Gorj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 la pct. 13.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) Proiectul a fost analizat în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la H.G. nr. 445/2009 și prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, conform *Ordinului nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului*, rezultă un impact redus;

c) Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.rezultă următoarele:

### 1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului: suprafața totală a terenului este de 1581, 00 mp și se întinde între drumul de acces și râul Gilort.

Se propun următoarele lucrări:

- Eventualele gropi și denivelări existente în corpul depozitului se vor umple complet;
- Deșeurile re folosibile se reciclează, iar baza depozitului se micșorează pe cât posibil, formându-se o figură geometrică sub formă de calotă cu panta minimă de 1:20 și maxima de 1:3;



- Acoperirea se va realiza astfel încât apa din precipitații să se scurgă către marginea depozitului;
- După ce depozitul este profilat, prin compactarea deșeurilor, se acoperă cu un strat minim de 30 cm de pământ argilos, repartizat uniform peste întreg depozitul, depășind marginea acestuia,
- Peste stratul argilos compactat se aplică un strat de sol vegetal de minim 20 cm, aplicat uniform peste întreg depozitul.

Pentru monitorizarea acviferului se vor realiza două foraje de mică adâncime pe direcția de curgere a fluxului subteran, spre râul Gilort, de la vest spre est, unul în amonte de depozit și altul în aval de depozit. Forajele vor avea o adâncime de aproximativ 5 m, D=180 mm.

Împrejmuire teren în lungime totală de 159,52 m – bulumaci de lemn și racle de sârmă ghimpată (inclusiv poartă auto și pietonală).

- b) cumularea cu alte proiecte – în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte;
- c) utilizarea resurselor naturale – în perioada de realizare a proiectului se va utiliza pământ argilos pentru acoperirea deșeurilor și sol vegetal;
- d) producția de deșuri – eventuale deșuri reciclabile recuperate de pe suprafața depozitului, deșuri menajere de la muncitorii în cadrul organizării de șantier, vor fi preluate de firma de salubritate;
- e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – praf și poluanți specifici arderii interne a motorinei, în cantități variabile; sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire – din trafic auto, din manipularea materialelor, din funcționarea utilajelor de construcții;
- f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu există riscul de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, dacă se respectă normele specifice de lucru pe perioada realizării proiectului;

## 2. Localizarea proiectului

a) utilizarea existentă a terenului – terenul este situat în extravilanul orașului Novaci, satul Pociovaliștea, aparține domeniului public al orașului Novaci, destinația de rampă de deșuri, conform certificatului de urbanism nr. 29 din 22 iunie 2015 eliberat de Primăria Novaci;

Perimetrul depozitului de deșuri este la distanță de 1500 m față de DN 67C și la 5 km față de orașul Novaci.

Depozitul are următorii vecini:

N- teren pășune neamenajat, proprietăți private. În apropiere se află MHC5 pe râul Gilort;

S- teren pășune neamenajat, proprietăți private;

E-albia majoră a râului Gilort. În vecinătatea depunerilor de deșuri se află traseul conductei de aducțiune cu apă (îngropată) pentru MHC5.

V-drumul de acces la MHC5

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul .

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zonele umede – nu este cazul;
- 2) zonele costiere - nu este cazul;
- 3) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
- 4) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 5) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- nu este cazul

6) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și

Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul se desfășoară în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI 0362 Râul Gilort, arie naturală protejată de interes comunitar, pentru care a fost emis de către A.P.M. Gorj & Asociația Culturală Sebastian în calitate de custode, Aviz custode Nr. 2 din 16.03.2017;

7) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

8) ariile dens populate – nu este cazul, amplasamentul proiectului este în extravilan;

9) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de deșeuri;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus asupra mediului, pe perioada de execuție a lucrărilor de închidere a depozitului;

d) probabilitatea impactului – după realizarea lucrărilor de închidere a depozitului, se va realiza monitorizarea post-închidere pe o perioadă de minim 30 de ani;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe perioada de execuție a lucrărilor

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:** proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare deoarece de desfășoară în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI 0362 Râul Gilort, arie naturală protejată de interes comunitar.

Proiectul nu necesită parcurgerea etapei studiului de evaluare adecvată, deoarece derularea lui nu va avea impact negativ semnificativ asupra integrității sitului Natura 2000 Râul Gilort – RO SCI 0362 arie naturală protejată de interes comunitar.

Motivație:

- În urma parcurgerii listei de control a reieșit că proiectul, singur sau în combinație cu alte planuri și proiecte aflate în derulare, sau în procedură de reglementare, nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra speciilor și habitatelor protejate prezente în situl Natura 2000 Râul Gilort;
- Implementarea proiectului nu este susceptibilă a avea impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a unor specii sau habitate protejate din aria naturală protejată menționată mai sus;
- de asemenea, implementarea acestuia nu este susceptibilă să producă modificări ale dinamicii relațiilor intra și interspecifiche, care definesc funcțiile ariilor naturale protejate.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Se vor lua măsuri pentru prevenirea poluărilor accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit, fără afectarea arealului natural limitrof;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții;
- Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine, transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate;
- Manipularea materialelor de construcție, a pământului, fără antrenarea lor de către apele pluviale;
- Organizarea de șantier va fi dotată cu toalete ecologice;



- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
  - În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 Acustica urbană și STAS 6156/1986 Acustica în construcții – Limite admisibile și parametri de izolare acustică, măsurate conform STAS 6161/89 și prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
  - Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
  - În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării solului, apelor subterane și de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a polărilor accidentale;
  - Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport pe amplasamentul proiectului de investiții. Aceste lucrări, precum și alimentarea cu carburanți, se vor realiza numai prin unități de specialitate autorizate; Eventualele pierderi de carburanți vor fi colectate rapid, pentru a preveni poluarea solului și a apelor;
  - Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
  - Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
  - Este interzisă pășirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
  - Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
  - *Respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 140/2016 privind aprobarea Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0362 – Râul Gilort;*
  - Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea prevederilor Ordinului nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
  - Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apărea în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
  - Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;
  - Conform prevederilor art.49, alin.(3) și (4) din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010:
- (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția



mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz;

(4) Procesul –verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

• Solicitarea actului de reglementare de la autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, conform specificațiilor reprezentantului SGA Gorj la ședința CAT din 17.03.2017;

### **Monitorizarea post – închidere a depozitului**

- Se va realiza conform HG nr.349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările ulterioare – cap. V – Proceduri de închidere a depozitelor de deșeuri și urmărirea postînchidere a acestora și a Ordinului MMGA nr.757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor – cap. 5 – Închidere și monitorizare post – închidere iar rezultatele determinărilor efectuate vor fi păstrate de titularul investiției într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

-Monitorizarea postînchidere a depozitului de deșeuri se aplică pe o perioadă de minim 30 de ani și se au în vedere următoarele:

- Deformarea sistemului de etanșare la suprafață al depozitului de deșeuri (dacă se constată exfiltrații se aplică de urgență măsuri de remediere) - anual;

- Gestionarea apei din precipitații colectate de pe suprafața acoperită a depozitului (cantitatea de apă colectată prin sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului și intensitatea evaporării de pe depozit) – conform actului de reglementare emis de autoritatea de reglementare în domeniul gospodăririi apelor;

- Inspecția stratului vegetal – Eventualele deteriorări provenite în urma eroziunii trebuie îndepărtate. Sistemul de drenare de pe depozitul închis trebuie să fie întreținut permanent ( se eliberează de plantele ce au prins rădăcini și care împiedică scurgerea apei) – la 6 luni;

- Nivelul și compoziția apei subterane – conform actului de reglementare emis de autoritatea de reglementare în domeniul gospodăririi apelor;

- Comportarea la tasare a corpului depozitului și urmărirea nivelului depozitului – anual; Titularul investiției este obligat să anunțe în mod operativ autorității competente pentru protecția mediului producerea de efecte semnificativ negative asupra mediului, relevante prin procedurile de control, și să respecte decizia autorității teritoriale pentru protecția mediului privind măsurile de remediere impuse în perioada postînchidere;

- Realizarea unui raport anual privind rezultatele activității de auto – monitoring și prezentarea la A.P.M. Gorj anual sau la cererea acesteia.

### ***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.***

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

