



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8362 din 29.05.2018

Am spus în
30.05.2018
D.S.C.
GATC
GG

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ORAȘUL LIPOVA** prin **Primar Jichici Iosif Mircea**, cu sediul în Lipova, str. Nicolae Bălcescu, nr.26, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 6449 din 09.05.2017, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinul comun al Ministerului Mediului și Pădurilor/Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale/Ministerul Administrației și Internelor nr. 135/84/76 din 2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.11.2017, 07.02.2018, 25.04.2018, 09.05.2018, că proiectul „**Închidere groapă de gunoi din localitatea Lipova, județul Arad**” faza studiu de fezabilitate, propus a fi realizat în extravilanul localității Lipova, CF 301821-Lipova (curți construcții – groapa de gunoi), jud. Arad, 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, litera a) Orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute 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;
- Depozitul de deșeuri a fost destinat depozitării deșeurilor nepericuloase/municipale (clasa b), este neconform, cu termen de sistare/încetare a depozitării la 16.07.2017 (menționat în tabelul 5.2. din Anexa nr. 5 la HG 349/2005),
- Principalul scop al închiderii depozitului neconform este anularea interacțiunilor negative dintre acesta și mediul înconjurător; prin urmare neefectuarea lucrărilor de închidere a depozitului de deșeuri în cel mai scurt timp posibil va conduce la poluarea în continuare a mediului;
- Până în 16.07.2017 depozitul a fost operat de SC ECO LIPOVA SRL în baza Autorizației de Mediu nr. 10183 din 19.07.2013 revizuită în 29.10.2013, cu program de conformare în vederea închiderii depozitului de deșeuri, măsuri stabilite în baza bilanțului de mediu,
- Întregul sistem de impermeabilizare trebuie să prezinte o construcție adecvată fiecărei clase de depozit și să prezinte anumite caracteristici.

- Conform Ordinului nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, punctul 3.7, scopul unui sistem de impermeabilizare a suprafeței este protecția de durată și constantă împotriva:

- formării de miroșuri și praf,
- împrăștierii de către vânt a deșeurilor ușoare (hârtie, plastic),
- pătrunderii apei din precipitații în corpul depozitului,
- scurgerii poluanților în apa subterană,
- migrării gazului în atmosferă,
- apariției incendiilor pe depozite,
- deteriorării stratului de vegetație de la suprafață din cauza gazului de depozit,
- înmulțirii păsărilor și altor animale.

- De asemenea, trebuie să se asigure posibilitatea de a executa controale, reparații și o întreținere ulterioară a unui depozit timp de 30 de ani după recepția finală a lucrărilor de închidere.”

b) Mărimea proiectului:

- Suprafața totală a terenului conform Certificatului de Urbanism nr. 25/21.03.2017 eliberat de Orașul Lipova și Extrasului din CF 301821-Lipova este de 50990 mp;

- Suprafața ocupată de deșeuri este de aproximativ 3,8 ha și se va restrânge la 2,70 ha după sistematizare.

- Suprafața finală a întregului amplasament (incluzându-se drumurile perimetrale, canalele pluviale, spațiile verzi din exteriorul canalelor și împrejmuirea) va fi de 3,12 ha;

- Depozitul este format în prezent din două masive de deșeuri, deoarece volume foarte mari de deșeuri au fost depozitate de o parte și alta a drumului de acces în depozit;

- Depozitul de deseuri existent va fi sistematizat sub forma a două trunchiuri de piramida individuale (unul de 26.150 mc și respectiv unul de 43.000 mc – conform volumelor declarate de către proiectant – FINARA CONSULT SRL), despărțite de drumul de incinta. Fiecare va fi amplasat în centrul actual de greutate al depozitului pentru diminuarea distanțelor de relocare a volumelor de deseuri.

- Fiecare din cele două corpu ale depozitului va fi prevăzut cu un *sistem de capsulare* alcătuit din materiale geocompozite și naturale, care va permite o interacțiune controlată și fără nocivitate dintre depozit și mediul înconjurător:

- strat de susținere cu grosimea de 50 cm;
- geocompozit drenant pentru biogaz;
- geocompozit bentonic,
- geocompozit drenant pentru apele pluviale,
- strat de acoperire din pământ cu grosimea de 85 cm,
- strat vegetal cu grosimea de 15 cm.

- În operațiunile de închidere a depozitului se vor efectua *lucrari de gestionare a apelor pluviale* care vor fi preluate de pe întreaga arie a depozitului și evacuate în emisarul din apropiere (canalul aflat la vestul amplasamentului), care constau în:

- execuția unui canal perimetral din dale de beton pentru colectarea apei pluviale scurse de pe versanții celor două corpu ale depozitului și a apei pluviale din stratul drenant prevăzut în cadrul sistemului de impermeabilizare;

- execuția unui canal de evacuare a apei pluviale din dale de beton, care va debușa într-un canal din pământ aflat la partea de vest a depozitului (valea Cioloc), având ca emisar pârâul Tânobară;

- execuția unui canal pe marginea drumului de acces pe depozit, cu o secțiune triunghiulară, care va colecta o parte din apele pluviale ce se vor scurge de pe depozit și va debușa în canalul perimetral.

- *Biogazul* generat de depozit va fi colectat și evacuat în atmosferă prin ferestrele de degazare, câte 4 în fiecare din cele 2 corpu al depozitului (degazare pasivă).

- Interacțiunea depozitului cu freaticul va fi supravegheată prin intermediul a 4 puțuri de monitorizare a calității apei freaticice.

- Sistemul de drumuri va fi format din drum perimetral de inspecție și drumuri de acces la ferestrele de degazare.
- În final, corpurile depozitului vor fi *împrejmuite cu gard* pentru a impiedica degradarea prin acțiunea animalelor sau a persoanelor neautorizate, care ar putea intra în aria depozitului.
- Organizarea de *șantier* se va face în amplasamentul depozitului neconform și constă în amplasarea unei cabine pentru portar, birou, vestiare, toaleta ecologică, magazie (pentru scule, unelte, materiale necesare în cazul unei poluări accidentale – talaj, rumeguș), rezervor de apă, platformă pentru materialele necesare.

2. Localizarea proiectului:

2.1 utilizarea existentă a terenului:

- curți construcții – groapa de gunoi conform CF 301821-Lipova;
- vecinatatile depozitului neconform Lipova sunt urmatoarele:
 - la nord teren agricol, orașul Lipova (aproximativ 4 km)
 - la est teren agricol, Baile Lipova (aproximativ 6 km)
 - la sud teren agricol, pădure (aproximativ 500 m)
 - la vest valea Cioloc (necadastrată)/pârâul Târnobara (cadastrat), teren agricol, drumul județean DJ682 (aproximativ 2 km).

2.2 relativa abundantă a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - în prezent depozitul neconform de deșeuri are un impact negativ asupra terenurilor agricole din zonă;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

- zonele umede – amplasamentul se situează în vecinătatea văii Cioloc care deversează în pârâul Târnobara;
- zonele costiere – amplasamentul nu se situează în zone costiere;
- zonele montane și cele împădurite – amplasamentul nu se situează în zone montane; la cca 500 m spre sud se află o zonă împădurită;
- parcurile și rezervațiile naturale – amplasamentul nu se situează în parcuri și rezervații naturale,
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecția a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.– amplasamentul nu se situează în arii sau zone protejate;
- zonele de protecție specială: – amplasamentul nu se situează în arie naturală protejată;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – datorită depozitariei deșeurilor direct pe sol, în zona studiată sunt afectate solul, apa freatică și apele de suprafață (datorită surgerii levigatului din corpurile depozitului);
- ariile dens populate – distanța până la localitatea cea mai apropiată - orașul Lipova este de cca 4 km;
- peisajele cu semnificația istorică, culturală și arheologică – nu sunt în zona studiată;

3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – sunt afectate terenurile agricole din jur și valea Cioloc în care s-a scurs levigatul generat în timpul exploatarii depozitului;
- b) natura transfrontieră a impactului – impactul nu se manifestă transfrontier;
- c) mărimea și complexitatea impactului:
 - principalul scop al inchiderii depozitului neconform este anularea interacțiunilor negative dintre acest depozit și mediul înconjurător manifestate prin:
 - poluarea arealului înconjurător prin antrenarea de către vânt a materialului depozitat;
 - creșterea gradului de infestare a apelor freaticice și de suprafață prin intensificarea producției de levigat generat prin percolarea depozitului de către apă din precipitații;
 - eliminarea în atmosferă a biogazului;
 - emanarea în atmosferă a prafului și mirosurilor neplăcute;
 - izbucnirea de incendii prin autocombustie sau neglijenta oamenilor;

- înmultirea în aceste locuri a păsărilor și animalelor dăunătoare;
- impact vizual dezagreabil.

d) *probabilitatea impactului* – ca urmare a efectuării lucrărilor de închidere a depozitului se preconizează:

- reducerea poluării apei subterane și solului, având un impact pozitiv prin diminuarea efectelor surselor actuale de poluare a solului (depozite neizolate).

- eliminarea unor surse de poluare și risc pentru mediu și sănătate (poluare apă, sol, aer, pericol de explozii, incendii, surse de diseminație a germenilor patogeni, etc);

- asanarea unor zone care oferă condiții prielnice dezvoltării vectorilor de agenti patogeni precum muste, tantari, rozatoare, păsări.

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*:

Implementarea proiectului va conduce la îmbunătățirea condițiilor de viață și a gradului de sănătate a populației prin respectarea cerințelor privind închiderea depozitelor neconforme de deseuri.

Depozitul închis de deseuri va fi monitorizat postînchidere minim 30 de ani, conform art. 25 paragraful (2) din HG 349/2005. Această perioadă poate fi prelungită dacă prin programul de monitorizare postînchidere se constată că depozitul nu este încă stabil și prezintă un risc potențial pentru factorii de mediu.

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

- Investiția menționată mai sus nu se află în arie naturală din rețeaua Natura 2000.
- Proiectul propus nu necesită parcursarea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea documentației depuse la APM Arad;
- Respectarea cerințelor pentru închiderea depozitelor pentru deseuri nepericuloase / municipale - clasa b (conform OM 757/2004)

- Sistemul de impermeabilizare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- să fie rezistent pe termen lung și etans față de gazul de depozit,
- să asigure scurgerea apei din precipitații,
- să formeze o bază stabilă și rezistentă pentru vegetație,
- să prezinte siguranță împotriva deteriorărilor provocate de eroziuni,
- să fie rezistent la variații mari de temperatură (îngheț, temperaturi ridicate),
- să împiedice înmulțirea animalelor (soareci, cartite),
- să fie circulabil,
- să fie ușor de întreținut.

- Așezarea ultimului strat al sistemului de impermeabilizare la suprafață se realizează numai atunci când tasările corpului depozitului sunt într-un stadiu la care nu mai pot determina deteriorarea acestui sistem.

- Lucrări pregătitoare:

- Sistematizarea masivelor de deseuri sub forma a două trunchiuri de piramida individuale (două corpuși) se va face cu respectarea următoarelor condiții:

- Panta taluzelor pentru fiecare corp va fi de maximum 1:3 pe versanții depozitului.
- Concomitent cu procesul de relocare a deseuriilor va avea loc și compactarea lor cu utilaje specializate, avându-se în vedere stabilitatea depozitului și desfașurarea normală a procesului de evacuare a biogazului din depozit;

- Lucrările de închidere a depozitului vor respecta următoarele condiții:

- Stratul de susținere va avea o grosime minimă de 50 cm și maximă de 1 m, care se va nivela. Stratul de susținere trebuie să permită pătrunderea gazului, iar valoarea coeficientului de permeabilitate trebuie să fie $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s. Modulul de elasticitate la suprafață trebuie să fie de minim 40 MN/mp. Stratul trebuie să asigure preluarea sarcinilor statice și dinamice, care apar o dată cu realizarea sistemului de impermeabilizare.

- Ca materiale pentru stratul de sustinere se pot utiliza deșeurile din construcții și demolări, pământul excavat, deșeurile minerale adecvate sau materiale naturale. Conținutul de carbonat de calciu nu poate depăși 10 % (masa). Stratul de sustinere nu are voie să conțină componente organice (lemn), materiale plastice, asfalt cu conținut de gudron, fier/otel și metale. Mărimea maxima a granulelor materialului nu poate depăși 10 cm. Stratul de sustinere trebuie să fie omogen și rezistent la eforturi în mod uniform, suprafața trebuie să fie plană și nivelată.

- *Stratul drenant pentru gaze (geocompozit)* trebuie să aibă un coeficient de permeabilitate de minim 1×10^{-4} m/s. La utilizarea materialelor de drenare artificiale trebuie asigurată rezistența acestora față de apa din condens și gazul de depozit, precum și rezistența pe termen lung la eforturile pe care le preia stratul de drenaj.

- *Stratul de geocompozit bentonitic* cu greutatea specifică ≥ 6000 g/mp, va avea rolul de a împedica percolarea depozitului de către apa pluvială, trebuie să asigure aceeași etanșare ca un strat mineral cu o grosime de minim 0,5 m și un coeficient de permeabilitate $< 5 \times 10^{-9}$ m/s;

- *Geocompozitul drenant pentru apele pluviale*: coeficientul de permeabilitate trebuie să fie $> 1 \times 10^{-3}$ m/s. La utilizarea materialelor de drenare artificiale trebuie să se probeze functionalitatea hidraulica și rezistența pe termen lung a materialului;

- *Stratul de recultivare* va consta dintr-un strat de reținere a apei ($d \geq 85$ cm), din stratul de sol vegetal ($d \geq 15$ cm), precum și din vegetație (gazon).

- Stratul de recultivare se realizează cu o grosime totală $\geq 1,00$ m. La realizarea stratului de recultivare, utilajele pot circula numai pe căile de circulație amenajate în acest scop.

- Stratul de recultivare nu se compactează.

- Plantarea tufisurilor este permisă numai după 2 ani de la plantarea gazonului.

- Pot fi plantate numai specii de tufisuri cu rădăcini scurte.

- Materialul pentru stratul de reținere a apei constă din nisip ușor coeziv și din pietriș;

- Va fi asigurată colectarea apelor pluviale scurse de pe ambele masive de deșeuri acoperite (cele două trunchiuri de piramidă) în canal perimetral poziționat în jurul ambelor corpuri ale depozitului;

- Managementul apei pluviale:

- Sistemul de colectare a apelor va asigura colectarea apelor pluviale nepoluate din exteriorul depozitului, de pe ambele masive de deșeuri și din zona drumului de acces, precum și descărcarea acestora în valea Cioloc;

- *Canalul perimetral* va fi poziționat în jurul ambelor masive de deșeuri (celor două trunchiuri de piramidă) și va subtraversa drumul de incintă printr-un podeț tubular;

- Pentru scurgerea și colectarea apelor de pe platforma drumului aceasta va avea o înclinație de 2,5% spre canalul perimetral;

- Rigola de colectare a apelor pluviale de pe drum (cu secțiune triunghiulară) va fi consolidată biologic prin însămânțare;

- Pentru preepurarea apelor pluviale scurse de pe depozitele închise vor fi executate bazine de liniștire și un decantor cu o capacitate corespunzătoare, amplasat înainte de evacuare în valea Cioloc;

- Sistemul de colectare a biogazului:

- Conductele de gaz trebuie să fie confectionate dintr-un material rezistent la ingheț și să fie poziționate sub un strat de pământ cu grosime cel puțin egală cu adâncimea maxima de inghet, dar nu mai mică de 80 cm;

- Ferestrele de degazare vor fi construite și echipate astfel încât să se prevină pătrunderea apelor pluviale în cele 2 corpuri ale depozitului, dar să își îndeplinească rolul de degazare pasivă;

- *Drumurile perimetrale* de inspecție vor traversa canalul perimetral de colectare pluvial prin intermediul a două podețe tubulare.

- Pe perioada lucrărilor de construire:

- organizarea de șantier se va face numai pe terenul aferent depozitului neconform, înafara masivelor de deșeuri, fără a fi afectată valea Cioloc și terenurile agricole din vecinătate;

- se vor lua măsuri pentru îndepărarea de pe terenurile învecinate și din valea Cioloc a deșeurilor nepericuloase sau inerte, care vor fi împinsă în cele două coruri ale depozitului;
- depozitarea carburanților și lubrifiantilor necesari în organizarea de șantier se va face în zona neinundabilă,
- este interzisă spălarea în râu a utilajelor și mijloacelor de transport,
- se interzice defrișarea albiei minore a pârâurilor,
- se interzice circulația utilajelor și mijloacelor de transport în albia pârâurilor sau în afara amplasamentului, pe terenurile agricole din vecinătate;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu;
- se va realiza o stropire corespunzătoare a drumului de acces, în vederea reducerii cantității de pulberi sedimentabile.

- După realizarea lucrărilor

- Se va degaja amplasamentul de lucrările provizorii din organizarea de șantier și din celelalte zone de execuție a obiectivului care ar putea afecta buna funcționare a lucrărilor (din canalele pentru apele pluviale, drumuri etc).
- Suprafețele care au fost ocupate de depozite de deșeuri se înregistrează în registrul de cadastru și se marchează vizibil pe documentele cadastrale.
- Prin executarea lucrărilor tehnice de închidere a depozitului trebuie să i se confere terenului încadrarea în peisajul zonal.

Monitorizare post închidere a depozitului de deșeuri:

- Conform H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare după efectuarea lucrărilor de închidere a depozitului de deșeuri, se va realiza monitorizarea post-închidere, pe o perioadă de minimum 30 ani. Această perioadă poate fi prelungită dacă în cursul derulării programului de monitorizare se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană.
- În cazul în care se constată efecte negative asupra mediului, titularul este obligat să informeze autoritatea de mediu competentă în mod operativ.
- Sistemul de control și urmărire cuprinde:

Datele meteorologice

- Datele necesare întocmirii balanței apei se colectează de la cea mai apropiată stație meteorologică sau prin monitorizarea depozitului. Frecvența urmăririi postînchidere este prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Date meteorologice	În faza de urmărire postînchidere
1	Cantitatea de precipitații	Zilnic, dar și ca valori lunare medii
2	Temperatura minimă, maximă, la ora 15,00	Medie lunară
3	Evaporare (lisimetru) ^{*)}	Zilnic, dar și ca valori lunare medii
4	Umiditatea atmosferică, la ora 15,00	Medie lunară

^{*)} Sau prin alte metode adecvate.

Conform H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Avizului de gospodărire a apelor nr. 452 din 08.12.2017 emis de AN Apele Române-ABA Mureș, urmărirea calității apei de suprafață, aflată în vecinătatea unui depozit, se efectuează în cel puțin două puncte, unul amonte și unul aval de depozit

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	Frecvența în faza de urmărire postînchidere
1	Volumul și compoziția apei de suprafață	la 6 luni
2	Posibile emisii de gaz și presiune atmosferică ^{*)} CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, H ₂ etc.	la 6 luni ^{*)}

^{*4)} Măsurările sunt legate în special de conținutul de materie organică din deșeuri.

^{*6)} Sistemul de colectare a gazului trebuie verificat regulat.

Controlul calității apei subterane se realizează prin 4 foraje de control amplasate în amonte și aval față de depozite (cele 2 corpuri), pe direcția de curgere a apelor subterane.

Deoarece nu este prezentată localizarea exactă a acestora (coordonate Stereo 70) și direcția de curgere a apei freatiche față de care trebuie poziționate, se impune determinarea direcției de curgere a apei freatiche.

Locațiile forajelor de monitorizare vor fi în incinta amplasamentului depozitului și vor fi notificate la APM Arad însوite de un plan de situație și un inventar de coordonate Stereo 70, înainte de începerea lucrărilor.

Conform *Avizului de gospodărire a apelor nr. 452 din 08.12.2017 emis de AN Apele Române-ABA Mureș*, parametrii urmăriți și frecvența de prelevare a probelor sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	Frecvența pe perioada lucrărilor de închidere și în faza de urmărire postînchidere
1	Nivelul apei subterane	la 6 luni
2	compoziția apei subterane: pH, suspensii totale, CBO ₅ , CCO-Cr, cloruri, azot amoniacal (NH ₄ ⁺), fenoli, cupru (Cu ²⁺), zinc (Zn ²⁺), fier ionic total, plumb (Pb ²⁺), reziduu fix	la 6 luni

Topografia depozitului

Urmărirea topografiei depozitului se realizează conform datelor înscrise în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Parametrii urmăriți	Frecvența în faza de urmărire postînchidere
1	Comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului	Citire anuală

- Rezultatele tuturor determinărilor efectuate se vor păstra de către titular până la sfârșitul perioadei de monitorizare post închidere și vor fi înaintate anual APM Arad și GNM-CJ Arad.

- Titularul 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.

- Capacitatea de funcționare a sistemului de impermeabilizare a suprafeței depozitului se va controla regulat. Dacă se constată exfiltrații, se vor aplica de urgență măsuri de remediere. Aplicându-se măsurile de remediere, porțiunea afectată a stratului de impermeabilizare se va elibera și se va verifica calitatea și starea materialelor de impermeabilizare.

- Cantitatea de apă colectată prin sistemul de impermeabilizare a suprafeței depozitului și intensitatea evaporării de pe depozit se va reprezenta în cadrul programului de măsurare, conform primului tabel. Se va întocmi balanță apei în sistem.

- La intervale de jumătate de an se vor executa inspecții ale depozitului scos din funcțiune. Se vor urmări în special: starea stratului vegetal, starea sistemului de drenaj, destinația post-închidere (trebuie să se asigure faptul că vegetația și utilizarea ulterioară corespund celor admise în documentele de autorizare).

Se vor respecta prevederile actelor normative care au stat la baza emiterii prezentei decizii:

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 757/2004 pentru aprobată Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

precum și a altor acte normative care reglementează proiectul analizat în prezentul act administrativ.

Se vor respecta prevederile punctelor de vedere, actelor administrative sau actelor de reglementare emise de alte autorități, care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Documentația care a stat la baza emiterii prezentului act administrativ:

- Cererea nr. 10213/04.05.2017 prin care Primăria Orașului Lipova solicită acord de mediu;
- Notificarea elaborată de titular,
- Certificat de Urbanism nr. 25 din 21.03.2017 emis de Orașul Lipova,
- Extras de carte funciară din CF 301821-Lipova;
- Plan de încadrare în zonă, Plan de situație topografic, Plan de situație depozit închis, Secțiuni prin depozitul sistematizat, elaborate de FINARA CONSULT SRL,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6449 din 15.05.2017 încheiat de APM Arad;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 7151/19.05.2017 emisă de APM Arad,
- Chitanțele nr. 0028717/09.05.2017 și 0031114/14.11.2017 eliberate de APM Arad,
- Memorandum de prezentare și varianta refăcută, elaborate de FINARA CONSULT SRL,
- Lista de control întocmită de APM Arad pentru etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului,
- Procesele verbale nr. 18971 / 29.11.2017, 1949 / 07.02.2018, 6388 / 25.04.2018, 7189 / 09.05.2018 încheiate de APM Arad cu ocazia ședințelor CAT,
- Nota de constatare nr. 537/21.12.2017 încheiată de GNM-CJ Arad;
- Nota de constatare nr. 6/11.01.2018 încheiată de GNM-CJ Arad;
- Nota de constatare nr. 18/18.01.2018 încheiată de GNM-CJ Arad;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 452 din 08.12.2017 emis de AN Apele Române-ABA Mureș;
- Punctul de vedere înaintat de GNM-CJ Arad nr. 767/CJ Arad/26.04.2018;
- Punctul de vedere înaintat de Orașul Lipova sub nr. 8313/27.04.2018;
- Dovada publicității privind depunerea solicitării și decizia APM Arad: anunțuri publice apărute în 29.11.2017 (site-ul Primăriei Orașului Lipova) și 21.05.2018 din "Informația Lipovei",
- Anunțurile afișate pe site-ul APM Arad în 22.11.2017 respectiv 14.05.2018,
- Proiectul Deciziei Etapei de Incadrare elaborat de APM Arad.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

- Având în vedere că informațiile prezentate în documentele depuse la APM Arad privind volumul deșeurilor de pe depozitul neconform diferă, în cel mai scurt timp posibil se vor face noi măsurători pentru determinarea volumului exact de deșeuri. În cazul în care volumul determinat diferă de cel prezentat în prezentul act administrativ, se va solicita revizuirea acestuia.

- Titularul de proiect are obligația de a solicita și a obține actul revizuit emis de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Ape Mureș, astfel încât datele prezentate în acest document să fie aceleași cu datele din actul emis de APM Arad.

- Primăria orașului Lipova are obligația de a notifica APM Arad asupra oricărei modificări apărute în proiectul de închidere al depozitului de deșeuri din Lipova (date care nu apar în proiectul inițial și în actul administrativ emis de APM) precum și a

oricăror modificări apărute în actele administrative/de reglementare emise de alte autorități;

Decizia etapei de încadrare se revizuește dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, în condițiile legislației de mediu în vigoare.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului sau programului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului act atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul act conține 9(nouă) pagini și a fost redactat în 2 exemplare originale.

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

La finalizarea lucrărilor se va anunța APM Arad și GNM-CJ Arad.

Prezentul act poate fi contestat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU



Şef serviciu A.A.A.
Adina Orăsan

Întocmit,
Adina Orăsan
Diana Șerban

