



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 24.05.2017

Draft EIA

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A.**, cu sediul în Str. B-dul Dinicu Golescu, Nr. 38, București Sectorul 1, Județul București, prin DRDP, cu adresa Cluj Napoca, str. Decebal, nr.128, înregistrată la APM Cluj cu nr. 22392/12.04.2017, în baza:

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

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Cluj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.05.2017, că proiectul Elaborare proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de montare stație mobilă de asfalt-district Morlaca propus a fi amplasat în localitatea Morlaca, comuna Poieni, județul Cluj, 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, pct. 10.a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale*;
- b) prin măsurile care se vor lua, proiectul propus nu implică generarea de emisii semnificative în mediu;
- c) deșeurile rezultate din realizarea proiectului se vor colecta separat și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați;
- d) pe parcursul derulării procedurii nu au fost formulate observații din partea publicului referitoare la realizarea proiectului

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

- a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din 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

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) organizare de șantier în perimetrul amplasamentului, cu dotări minime pentru depozitare deșeuri rezultate din realizarea proiectului;

Prin proiect se propune:

- Instalarea unei stații de asfalt mobilă cu o capacitate de 60 tone /oră, compusă din:
- **Unitatea semitrailer 1:** prevăzută cu 3 osii, 6 roți, suspensii, instalație electrică și ciocane mecanice pentru o poziționare rapidă, cu dimensiuni: 20100x3000x4480 mm și greutate 37 tone.
 - **Unitatea semitrailer 2:** prevăzută cu 2 osii, 8 roți, suspensii, instalație electrică și ciocane mecanice pentru o poziționare rapidă, cu următoarele dimensiuni: 15800x3000x4480mm și o greutate de 33,3 tone
 - **Bandă colectoare:** lățime de 450 mm
 - **Arzător automat:** de înaltă presiune prevăzută cu dispozitiv de reglare, are un consum maxim de 550 kg/h, pompa de înaltă presiune de 3 KV, aspirator de 18 KV și posibilitate de alimentare a arzătorului cu CLU/GAZ
 - **Alimentatoare pentru agregate reci:** lungimi de încărcare de 3100 mm, lățimi de 1450 mm, buncăre agregate 4 bucăți. Capacitatea buncărelor: 2 buc x 5,5 mc + 2 buc x 6,5 mc. Au 4 benzi transportoare din cauciuc acționate electric, caracteristicile benzii fiind: lățime 450mm, capacitate 115 t/h. Sunt dotate cu indicatoare pentru semnalizarea lipsei materialului transportat cu alarmă în cabină.
 - **Uscătorul:** este izolat termic, are diametrul 1650mm/1410mm, lungimea 6500 mm, este susținut de tamburi acționați electric.
 - **Sistem de filtrare:** este izolat lateral, are servodirecție, cilindru acționat hidrostatic și este dotat cu 220 de saci de filtrare.
 - **Exhaustor de filer :** exhaustor de filer/fum, are o putere de 45 KW, și are o capacitate de 28000 mc/h.
 - **Rezervor:** capacitate de 13 mc, este prevăzută cu indicator de nivel și este dotat cu pompă și valvă.
 - **Compresor de aer:** 15 KW și o capacitate a rezervorului de 500l
 - **Elevatorul:** capacitate de 108 tone/h, putere de 4 KW și dimensiuni de 850x500mm.
 - **Transportator inclinat:** diametru de 193 mm și o putere de 3 KW.
 - **Ciur vibrant:** are 4 compartimente pentru 4 tipuri de agregate cu 4 indicatoare de nivel, magazie colectare filer fierbinte, este dispus cu un sistem de vibrare ciur cu 2 vibratoare a câte 5.5 KW fiecare, și dispune de site standard în 4 selecții (4x4 mm, 8x8 mm, 16x16 mm, 25x25 mm)
 - **Sistem de cântărire pentru agregate și filer:** cântărirea filerului și a agregatelor se face în etape după care se descarcă în mixer; are 3 celule de cântărire.
 - **Skipul:** are o capacitate de 1200 kg
 - **Mixerul:** are o putere de 30 KW, o capacitate de 1200 kg, dozator de bitum și echipament de stropire. Are posibilitatea de descărcare directă în mijloacele de transport. Este protejat cu plăci blindate, iar pompa de recirculare a bitumului are o putere de 6,6 KW. Cântărirea bitumului se realizează gravimetric cu 3 celule de cântărire, iar buncărul de cântărire este izolat.
 - **Cabina de control:** dotată cu geamuri antiîncălzire, podea de cauciuc, tablou de comandă, aer condiționat, microfon și difuzoare în exterior, este complet computerizată, dotată cu modem, imprimantă, tastatură și sistem de comandă și control.
 - **Centrală oleotermică:** capacitate de 200000 kcal/h, arzător diesel/gaz, dispozitiv de aprindere, pompa de circulare a uleiului fierbinte și vas de expansiune.
 - **Rezervor de bitum:** capacitate de 25 mc, izolat termic cu vată de sticlă(100mm), este protejat cu tablă de aluminiu, dispune de serpentină internă pentru încălzirea bitumului și tubulatura de legătură pentru bitum și ulei.
 - **Grup filer:** capacitatea silozului 70 tone, diametrul 2.5 m, este dotat cu indicator de nivel minim, snecuri transportoare de la siloz la sistemul de cântărire și sistem automat de alimentare cu filer care permite pornirea automată a snecului de la silozul de filer când

buncărul de stocare pentru filer este gol. Are valvă de siguranță de presiune maximă, filtru de praf și grup de fluidificare pentru siloz.

- **Alte dotări și accesorii:** echipament de lumini semnalizatoare pentru drum, 2 bucăți de girofar cu lumină de culoare galbenă și trusă de scule dotată cu scule specifice pentru întreținere.

Racordare la utilități;

b) stocarea temporară a deșeurilor rezultate din realizarea proiectului direct în containere, în spații special amenajate, cu gestionarea corespunzătoare a acestora;

c) deșeurile rezultate vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării; se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în mod neorganizat pe sol, în albiile sau pe malul cursurilor de apă;

d) este interzisă incinerarea sau îngroparea pe amplasamentul proiectului sau în vecinătatea acestuia a oricărui tip de deșeu;

e) utilizarea pe durata de realizare a lucrărilor a mijloacelor de transport și a utilajelor cu stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;

f) asigurarea transportului și manipularea deșeurilor astfel încât să se evite pierderile din utilajele de transport;

g) se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiție, acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate;

h) folosirea de utilaje cu capacitate de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate și cu niveluri moderate de zgomot;

i) asigurarea pe amplasament a stocurilor de materiale absorbante pentru intervenție în cazul scurgerii de substanțelor petroliere și a recipientilor speciali pentru stocarea temporară, înainte de eliminare, a materialelor contaminate;

j) refacerea zonei ocupate cu organizarea de șantier la terminarea lucrărilor cu eliminarea/valorificarea tuturor deșeurilor stocate temporar pe amplasament.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Cluj despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de producerea modificării.

La finalizarea proiectului operatorul va depune la APM Cluj documentație pentru emitere autorizație de mediu pentru desfășurarea activității.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Grigore Crăciun

Șef serviciu AAA
ing. Anca Cîmpean

Întocmit,

Cons. ing. Sevastița LEHENE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609,

E-mail: office@apmcj.anpm.ro, Tel. 0264 410 722, Fax 0264 410 716

