



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 9451 din 07.09.2018

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. **Nanocarwash SRL** cu sediul în comuna Islaz, strada Sfintii Trei Ierarhi, nr. 615 Bis, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 9451/30.07.2018, 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 Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de 07.09.2018, că proiectul – **Construire spalatorie auto**, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, strada Al. Ghica, nr. 6A, județul Teleorman, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- **proiectul se încadrează în prevederile HG. nr. 445/2009**, Anexa nr. 2, pct. 10, lit.(b);
- **proiectul 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;

a) Mărimea proiectului / descrierea proiectului:

Corpul Spalatorie auto se compune dintr-o cladire parter formata din 3 boxe metalice in suprafata de 30 mp fiecare.

Corpul spatiu tehnic este un container metalic cu deschideri egale intre stalpi cu suprafata de 21 mp,:

Inaltimea maxima la atic este de 3.75 m, accesul facandu-se la nivelul cotei $\pm 0,00$.

Spalatoria auto are suprafata construita totala de 111 mp.



Sistemul constructiv: structura adoptata este un cadru metalic spatial cu deschideri inegale intre stalpi. Grinzile principale cu deschideri egale sunt amplasate in axele geometrice.

Toti stalpii au dimensiuni exterioare $\phi 324$ mm cei de contur urmand a fi completati cu profile "U" pentru a fi amplasati in axul geometric pentru prinderea elementelor de inchidere.

In restul zonei parterului, montajul se va executa peste urmatoarea stratificatie:

Placa b.a. 25 cm grosime ,strat de rupere a capilaritatii,ballast compactat 10 cm grosime

Boxele vor fi despartite de un panou despartitor din policarbonat de 10 mm grosime

Scheletul metalic va fi creat din otel zincat;

Invelitoarea are urmatoarea stratificatie :

- invelitoare din policarbonat 8-10 mm grosime;
- jghiab scurgere;
- pазie din tabla 0-5 mm grosime vopsita in camp electrostatic;

Materiale de constructie:

- stalpi metalici, grinzi metalice, inchideri metalice si compartimentari din rigips.

Energia folosita:

- energia electrica pentru pompe, pentru incalzire apa si pentru incalzire spatiu tehnic cu radiatoare electrice.

Instalatii de apa si canalizare

Obiectivul se va racorda la reseaua de alimentare cu apa a municipiului Alexandria. Evacuarea apelor uzate menajere se face la reseaua de canalizare a municipiului Alexandria.

S-a prevazut cate un desnisipator pentru fiecare boxa ce consta intr-o rigola cu capacitatea de 1000 kg si un separator de hidrocarburi pentru spalatoria auto inainte ca apa menajera sa fie deversata la canalizarea orasului.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c)utilizarea resurselor naturale – apa, agregate minerale;

d) producția de deșeuri

Tip deșeu	Mod de colectare/ valorificare/eliminare
Deseuri municipale amestecate)	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la rampa de gunoi prin intermediul firmelor specializate pe baza de contract
Deșeuri metalice	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori autorizati



Deșeuri din demolari, inclusiv pamant excavat din amplasamente (deșeuri din construcții)	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati
Deșeuri de materiale de construcție	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati
Deșeuri de lemn	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- **surse de poluati in atmosfera** : emisii de pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, etc) generati de activitatea utilajelor /mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

- **surse de zgomot si vibratii** - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire;

f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate – redus având în vedere faptul ca, substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substante chimice se vor efectua in conditiile respectarii prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecarui produs si a normelor de protectie a muncii;

2. Localizarea proiectului:

- municipiul Alexandria, strada Al. Ghica, nr. 6A, județul Teleorman;
Certificat de Urbanism nr. 266/03.07.2018 emis de Primaria Alexandria;

Regimul juridic – intravilan;

Regimul economic- zona de locuinte;

Regimul tehnic – suprafata totala a terenului - 368 mp; POT – 35%;

capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- zonele umede – nu este cazul
- zonele costiere – nu este cazul
- zonele montane si cele impadurite – nu este cazul
- parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul
- zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
- arii dens populate – nu este cazul
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

extinderea impactului : impact local, durata determinata

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
- mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de execuție a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului



- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

III. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnic
- elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare; perimetrarea zonei proiectului cu panouri metalice;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru predarea deșeurilor generate în scopul valorificării/eliminării conform prevederilor legislației specifice în vigoare
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține conform cerințelor de exploatare impuse de reglementările legale în vigoare

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – apele uzate se vor evacua în rețeaua de canalizare a orașului după o prealabilă preepurare;

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- implementarea tuturor măsurilor necesare în vederea reducerii posibilului impact asupra solului
- instruirea personalului de pe șantier în scopul respectării condițiilor de protecție a mediului ;
- managementul utilizării și amplasării materialelor de construcție pentru evitarea sau diminuarea impactului produs de acestea asupra apelor, aerului, florei și faunei;
- stabilirea unui număr redus de zone de depozitare a solului excavat, de preferat pe terenuri plate, care nu sunt amplasate în apropierea cursurilor de apă, în zone inundabile

Protecția așezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; amplasamentul proiectului se va



perimetra cu panouri metalice ; lucrarile se vor executa fara a genera disconfort asupra zonelor locuibile

Organizarea de santier – se va amplasa in proximitatea zonei proiectului si se vor asigura dotarile necesare pentru respectarea conditiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu

Protectia asupra peisajului si a cadrului natural

- > Traseul lucrării **nu afectează cadrul natural**, nefiind în această zonă specii protejate sau cu regim special de protectie.
- > Proiectul nu presupune riscuri potențiale de degradare a cadrului natural, respectiv a peisajului din zona naturală.
- > **Investitia nu va avea un impact negativ peisagistic.**

Lucrări de refacere a amplasamentului

- > demolarea și refacerea ecologica a incintei organizarii de șantier;
- > dezafectarea tututor depozitelor de materiale și refacerea ecologica a amplasamentelor acestora;

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1.etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu



- > anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- > anunt publicat in mass - media – Teleormanul (29.08.2018);
- > anunt public postat la avizierul Primariei comunei Posca, judetul Teleorman;

2. etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- > anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- > anunt publicat in mass-media – Teleormanul – 27.08.2018;
- > anunt public postat la avizierul – Primariei municipiului Alexandria;

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătamate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**Director Executiv
Ion RĂDULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Valentin LINCUI**

