



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**Decizia etapei de încadrare
Nr. 13247/28.11.2016
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GAUS & TILLER ENERGIE SRL**, cu sediul în comuna Tiganesti, Registrul Agricol 784, județul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman, cu nr. 13247 din 01.11.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 28.11.2016, ca proiectul „**Construire platforma betonata pentru amplasare spalatorie auto mobila si imprejmuire**”, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, str. Dunarii, zona Hanul cu Noroc, județul Teleorman,
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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 10. Proiecte de infrastructura., lit a) „proiecte de dezvoltare a uniitatilor.”
- b) proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului.
- e) nu au fost înregistrate observatii din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului:

- a) mărimea proiectului

Amplasamentul care face obiectul proiectului are o suprafata de 748, 00 mp și este închiriat de la SC PRIMA conform contractului de suprafata nr. 15/15.09.2016, înregistrat în Cartea Funciara a imobilului și la Administratia Judeteana a Finantelor Publice Alexandria.

Proiectul prevede:

- amplasarea unei constructii pentru servicii - spalatorie auto în regim de autoservire cu toate instalatiile de apa, canalizare, gaz, electricitate, necesare functionarii cu program nonstop, în suprafata de 270,20 mp, înaltimea la streasina +2,90 m, înaltimea maxima +4,31 m.

Constructia va avea 5 boxe închise lateral cu dimensiunile 4,25 x 6,79 m și un spatiu tehnic închis, mobil cu dimensiunile 2,55 x 6,79 m. 4 boxe sunt acoperite cu o structura usoara din panouri policarbonat pe elemente metalice din aluminiu care se fixeaza cu prezoane în



platforma betonata si o boxa ramane descoperita pentru a deservi autoturismele mai inalte. Incinta se va amenaja cu o intrare si o iesire separate asigurand astfel un flux continuu.

Utilajul - spalatoria se achizitioneaza ca atare si se va amplasa pe infrastructura din beton armat. Sistemul de functionare al spalatorii este self-service. Procesul de spalare a masinii dureaza minim 3 minute in exterior si 5 minute in interior.

Pentru perioada de iarna instalatia este protejata antiinghet, inclusiv pardoseala boxelor de spalare si aspirare sunt prevazute cu un sistem de incalzire.

Spalatoria va fi dotata cu cinci boxe de spalare exteriorul, 3 statii pentru interior (aspirare), din care doua acoperite si va avea o capacitate de peste 250 de masini pe zi.

Masina nu necesita stergere deoarece la finalul spalarii se clateste cu apa tratata prin osmoza si prin uscare nu rezulta pete.

In partea din spate a parcelei se vor amplasa 3 boxe deschise pentru curatare interioara si aspirare 2 cu dimensiunile 4,70 m. x 6,79 m si una cu dimensiunile 3,90 x 6,00 m.

Aspiratoarele sunt inchise intr-o cutie absorbanta fonic producand un maxim de 35 Db la exterior.

Spatiul tehnic (containerul tehnic) va fi amplasat intr-un modul complet inchis si asigura spatiul necesar motoarelor si pompelor ce deserveasc cele cinci boxe de spalare.

Pe platforma se amenajeaza si locuri de asteptare.

- **Imprejmuire** - in lungime de 120,30 ml, cu plasa bordurata si stalpi metalici montati in elevatie de beton armat.

Modul de asigurare a utilitatilor:

- alimentarea cu apa se va realiza prin bransament de la reseaua urbana. Reteaua de apa ce urmeaza a se executa va fi din teava de polietilena de inalta densitate.

- apa calda pentru spalarea autovehiculelor este asigurata de schimbator de caldura cu acumulare, alimentat cu agent termic produs de cazanul ce se va monta in spatiul tehnic.

- incalzirea – se va realiza cu centrala termica proprie pe gaze, omologata.

- alimentarea cu gaze pentru centrala termica se va face din reseaua de gaze din strada Dunarii.

- evacuarea apelor uzate rezultate in urma spalarii autoturismelor se va realiza prin racord in reseaua de canalizare urbana din str. Dunarii, dupa o prealabila preepurare in incinta, printr-un decantor si separator de hidrocarburi de tip ENVIA TNP echipat cu filtru coalescent care functioneaza pe principiul separarii gravitationale. Este cilindric cu diametrul de 1200 mm. si prevazut cu decantor standard de namol. Este prevazut cu dispozitiv de inchidere automata si are un debit nominal de 30 l/s. Este proiectat conform cerintelor EN858, iar calitatea apei epurate respecta cerintele NTPA 001/2005.

- apele pluviale – vor fi colectate, in interiorul proprietatii, prin intermediul sistemelor de grile de colectare si apoi trecute prin separatorul de hidrocarburi inainte de deversarea lor in canalizarea urbana.

- alimentarea cu energie electrica – constructia se va racorda la reseaua de energie electrica stradala din zona, conform solutiei furnizorului de energie electrica,

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nisip, pietris.

d) productie de deseuri:

- deseurile rezultate in urma realizarii proiectului(deseuri metalice, lemn) vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate pe o platforma betonata, bordurata si acoperita si reutilizate/valorificate/ eliminate, de catre operatori autorizati, pe baza de contract;

- deseurile municipale amestecate vor fi compactate si transportate la un depozit ecologic, conform contract incheiat cu un operator autorizat;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului.

f) riscul de accident ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor este redus, alimentarea utilajelor cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

carburanți se va face numai în stații de distribuție autorizate și întreținerea utilajelor se face în service autorizat;

2. Localizarea proiectului

2.1. terenul pe care se va realiza proiectul este situat în intravilanul municipiului Alexandria, str. Dunării, zona Hanul cu Noroc.

Accesul la amplasament se face din drumul de la Hanul cu Noroc cu 5 intrări și o ieșire separată.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul.

b) zone costiere – nu este cazul.

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

f) zonele de protecție speciale - nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona frontului de lucru, pe perioada execuției lucrărilor;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției lucrărilor ;

- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a lucrărilor ;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a proiectului ;

Condițiile de realizare a proiectului : Construirea platformei betonate pentru amplasarea spalatoriei auto mobilă și împrejmuirea se vor realiza conform proiectului tehnic, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 430/13.10.2016 eliberat de Primăria municipiului Alexandria și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;

- folosirea unor utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluați în gazele de esapament;

- se vor respecta traseele de acces ale utilajelor de construcții-montaj adaptate gabaritic și care vor fi respectate de personalul de execuție;

- se interzice depozitarea de utilaje sau material în exteriorul locației sau afectarea vecinătăților;

- verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament; punerea în funcțiune a acestora se va face numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbările de uleiuri se vor face numai în stații peco și service-uri auto, în locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale.

- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- se vor amenaja spații destinate depozitării selective a deșeurilor, pe platforma tehnologică, fără să afecteze circulația în zona lucrărilor; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229

- transportul deșeurilor se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, pe baza formularelor de încărcare-descărcare deșeurilor; abandonarea acestora este strict interzisă;
- la finalizarea lucrărilor de investiții, vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997. Reglementări privind evaluarea poluării mediului;
- la terminarea lucrărilor, constructorul are obligația curățării zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de investiții, în scopul aducerii la categoria de folosință detinută inițial;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman și A.P.M. Teleorman;

Verificarea conformării prevederilor prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Teleorman și ai Garzii Naționale de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Teleorman

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Orice modificare adusă proiectului inițial este obligatoriu să fie notificată APM Teleorman, în vederea analizei și aprobării/ respingerii acesteia;

La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice A.P.M. Teleorman și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010.

Titularul proiectului are obligația de a notifica A.P.M. Teleorman dacă intervin elemente noi necunoscute și orice modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Notificarea A.P.M. Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

La punerea în funcțiune a proiectului se va solicita la A.P.M. Teleorman emiterea autorizației de mediu conform prevederilor ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

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
Ion RADULESCU**



**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

[Handwritten signature of Mihaela Pîrvu]

**Intocmit,
Mihaela PAVEL**

[Handwritten signature of Mihaela Pavel]

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel/Fax. 0247316228/0247316229