



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Mureș



PROIECT PENTRU
Decizia etapei de încadrare
Nr. 2053 din 21.04.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MOLDOVAN PETRU MIHAIL** cu domiciliul în județul Mureș, comuna Sântana de Mureș, str. Voinicenilor, nr. 671, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 2053 din 31.03.2015,

- în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului 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,

- Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.03.2015 că proiectul „Desființare anexe gospodărești și construire spălătorie auto”, propus a fi amplasat în localitatea Sântana de Mureș, str. Voinicenilor, nr. 671, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

I. 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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct. 10 lit. b) – proiecte de dezvoltare urbană;

Justificare în raport cu criteriile din Anexa 3 a HG 445/2009

1) Caracteristicile proiectului

a. Mărimea proiectului

Proiectul prevede construirea unei spălătorii auto pe un teren rezultat în urma demolării enexei gospodărești. Terenul este situat în intravilanul localității Sântana de Mureș nr. 671, însumează 2500 mp, și este proprietatea lui Moldovan Petru Mihail. Terenul este edificat cu o casă de locuit S+P+E.

Construcția propusă pentru spălătorie auto este o construcție parter tip hală, cu AC=200 mp, având lungimea de 15,00m și lățimea de 13,33m, ADC=200mp, AU=150 mp. Clădirea va avea structura din stâlpi și grinzi din beton armat, fundații din beton, zidărie exterioară din cărămidă, acoperiș grinzi cu zăbrele metalice și învelitoare din panouri sandwich. Clădirea va fi racordată la rețelele de apă, canalizare, energie electrică și gaze naturale existente în zonă. Pentru realizarea obiectivului nu este prevăzută organizare de șantier.

Activitățile caracteristice din cadrul proiectului propus sunt activități de prestări servicii:

- spălare-cosmetizare auto;
- ocazional vulcanizare;

Pentru activitatea de spălătorie auto se vor utiliza aparate profesionale pentru spălarea autovehiculelor. Debitul de apă va fi asigurat prin branșarea la rețeaua de apă existentă. Apele reziduale rezultate în urma spălării au un conținut de nămol și grăsimi, ele sunt colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, în prima etapă într-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr. 10, Tîrgu-Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984, 0365404925; Fax 0265314985

un canal acoperit cu un grătar, situat sub autovehicul, iar de aici prin sifonare sunt trecute în separatorul de nămol, și produse petroliere, urmând ca apoi să fie preluate și deversate în rețeaua de canalizare a orașului.

Se estimează o capacitate de 4 mașini spălate pe oră, în cazul unei încărcări de 100% a spălătoriei. Materiile prime utilizate în cadrul spălătoriei auto (spumă activă, ceară) vor fi achiziționate de la distribuitori autorizați.

b. Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c. Utilizarea resurselor naturale

În cantități limitate în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza combustibili pentru motoarele utilajelor, pietriș și nisip pentru fundații, iar la punerea în funcțiune se va utiliza apă (în spălătorie).

d. Producția de deșeuri

În perioada de construcție se vor genera deșeuri menajere care se vor colecta în europubelele. În perioada de exploatare se pot genera: deșeuri menajere amestecate – vor fi ridicate de serviciul de salubritate local; nămoluri contaminate din separatorul de produse petroliere care vor fi vidanjate și transportate pentru stocare/neutralizare de către operatori autorizați. Uleiul și produsele petroliere separate în separator vor fi colectate și transportate pentru stocare/neutralizare/valorificare de către operatori autorizați

e. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort

Utilajele folosite și lucrările de construcție, vor genera emisii de pulberi și zgomot - impactul va avea un caracter temporar. La punerea în funcțiune a obiectivului s-au identificat ca posibile surse de zgomot utilajele și echipamentele din dotare. Clădirea va fi izolată fonic, iar nivelul de zgomot echivalent la limita incintei funcționale nu va depăși nivelul de zgomot de fond. Apele tehnologice uzate rezultate de la spălarea autovehiculelor vor preepurate într-o instalație de preepurare (separator de nisip și produse petroliere) care să asigure încadrarea indicatorilor de calitate ai apelor epurate în limitele stabilite prin HG nr.188 / 2002 (Normativul NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare.

f. Riscul de accident, în special datorită substanțelor / tehnologiilor utilizate - se vor respecta normele de protecție a muncii specifice.

2) Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – teren arabil, adiacent DN15;

2.2. relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – resursele naturale (apa, material lemnos) existente în zonă nu ridică probleme din punct de vedere cantitativ și calitativ;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede – nu este cazul

b) zonele 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: - nu este cazul.

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

g) ariile dens populate – nu este cazul.

h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul asupra locuitorilor de pe strada pe care se vor executa lucrările va fi redus, și se va



manifesta doar pe perioada de execuție. La punerea în funcțiune impactul activității asupra calității factorilor de mediu va fi redus.

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.

d) probabilitatea impactului – impact redus având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus în perioada de construcție și la funcționarea.

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

- 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 de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Apele tehnologice uzate vor fi colectate prin canalele tehnologice ale spălătoriei și conduse la un separator de produse petroliere. Evacuarea apelor uzate preepurate se va realiza în rețeaua de canalizare menajeră municipală.
- Apele pluviale vor fi colectate printr-o rețea de canalizare separată de cea menajeră și descărcată în emisarii din zonă.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei de încadrare.
- Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei;
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.
- Înainte de începere activității, titularul va solicita autorizație de mediu conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Cuvântul Liber” din 09.04.2015, la Primăria Comunei Sântana de Mureș cu nr. 8030/16.04.2015 și pe pagina de Internet a APM Mureș.



Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în „Cuvântul Liber” din, la Primăria Comunei Sântana de Mureș cu nr. și pe pagina de Internet a APM Mureș.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. 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.

Director executiv

Ing. Dănuț ȘTEFĂNESCU

Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații

Biol. Viorica NISTOR

Întocmit,

Biochim. Carmen TRIFAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr. 10, Tîrgu-Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984, 0365404925; Fax 0265314985