



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 313 din 29 IUNIE 2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **PFA GROZAV IACOB** cu sediul în localitatea Rebra, nr. 188/A, comuna Rebra, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Construire atelier auto și spălătorie sat Galați Bistriței*, com. Galați Bistriței, jud. Bistrița-Năsăud, localitatea Galați Bistriței, fn, comuna Galați Bistriței, județul Bistrița-Năsăud, documentație înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 5620 din 22.05.2018, ultima completare la nr. 6991 din 27.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.06.2018, că proiectul: *Construire atelier auto și spălătorie sat Galați Bistriței, com. Galați Bistriței*, 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:

Proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat Anexa 2, la punctul 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centralelor comerciale și a parcărilor auto;

1. Caracteristicile proiectului:

a) **Mărimea proiectului:** terenul în suprafață de 2500 m², este proprietatea titularului, situat în localitatea Galați Bistriței, intravilan, Comuna Galați Bistriței, conform CF nr. 23/22.05.2018;

- prin proiect se propune construirea unui atelier auto și o spălătorie;

- bilanțul teritorial include:

- S construită= 217,98 m²
- S alei auto și pietonale – 777,50 m²;
- S acces în construcție- 45,85 m²;
- S spații verzi – 1371,17 m²;
- S suprafață parcări auto(7 locuri)- 87,50 m²;
- 2 pubele gunoi mobile;

- amplasamentul va cuprinde:

- clădire cu destinația de atelier auto cu suprafață construită de 217,98 m² va cuprinde : sală de așteptare, birou, 2 grupuri sanitare, hol, boxă spălătorie, centrală termică, 3 boxe atelier auto, 2 spații aferente garderopei cu 2 grupuri sanitare, depozit;

- spălătorie auto propusă, dotată cu 1 boxă de spălare va fi dotată cu: 1 pompa spălare, 1 masa pentru curatarea covoraseelor, 1 batator, 1 chiuveta metalică, 1 dozator detergent, 1 pubela de gunoi, cu suprafață construită de 32,62 m², Spălătoria are o capacitate de 1 autoturism la 60 minute, respectiv 8 mașini pe zi;

- activitatea de service auto - reparații și întreținere auto, sală mese așteptare și depozit piese, cu suprafața construită de 185,36 m², constă în următoarele lucrări: demontare subansamble uzate și montare subansamble noi: uși, faruri, etc. Activitatea de revizii tehnice curente constă în reparații sau remedieri rapide ale defectiunilor accidentale la: pompa de injecție, pompa de apă, compresor, electromotor, alternator. Revizii generale (la un număr de km) constau în:

- ▲ control la mecanismul de direcție;
- ▲ control la sistemul de frânare (pedala de frâna, pompa centrală, frânele roților, verificarea etanșeității instalației de frânare);
- ▲ verificarea instalației de iluminare: reglaj faruri;
- ▲ verificarea transmisiei: se desfac roțile, se schimbă rulmenți, etc;

- utilajele și echipamentele folosite în activitatea de service : cric canal 1 buc, pompa ulei transmisie(electrica) , 1 buc, calculator diagnoza auto - 1 buc, presa arcuri - 1 buc, pompa ulei motor (pneumatica) - 1 buc, pompa gresat sub presiune – 1 buc, scule de mana (pneumatische),recuperator ulei uzat, statie redresat acumulatori, tester alternatoare, tester acumulatori, 1 stand de frânare, 1 detector jocuri articulatii,1 aparat jantat/dejantat 1.5 CP,1 masina echilibrat rotii <135 kg, 1 masina echilibrat rotii <200 kg,1 tester diagnoza, dulap și trusa de scule auto, compresor aer 1 buc, materiile prime, energia și combustibilii utilizati,

- modul de asigurare a acestora:

- piese dc schimb cca. 50 kg/luna;
- subansamble - 70 kg/luna;
- filtre ulei / combustibil / aer – 10 kg/luna;
- uleiuri minerale - 500 l/an;
- vaselina 50 kg/an;
- acumulatori -20 buc/an;
- hartie - 20 kg/luna;
- anvelope 100 buc/an

Schimbul de ulei se face pe 1 elevator special amenajat, în atelierul de schimb de ulei și se realizează astfel: mașinile sunt ridicate cu ajutorul elevatorului, deasupra căruia există un sistem de iluminare.

- se procedează la verificarea cantității de ulei existentă în motorul mașinii și se extrage uleiul din motor prin golirea băii de ulei.

- umplerea motoarelor cu ulei se face din bidoane de 1 - 4 l care conțin diferite tipuri de uleiuri de motor.

Uleiul uzat este colectat în rezervorul metalic mobil în volum de 75 litri. Atelierul are pardoseala betonată.

b) Cumularea cu alte proiecte: proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte

- au fost luate o serie de măsuri de limitare și micșorare a posibilelor efecte care ar putea afecta mediul și populația din zonă:

- amplasarea unei perdele de arbori perimetrală pe limita de proprietate;
- racordarea canalizării la un dezinșipator și separator de hidrocarburi;
- interzicerea claxonării în incinta obiectivului;
- oprirea motorului în timpul spălării autoturismului;
- utilizarea unor detergenți agreeați, „prietenosi cu mediul”;
- ridicarea deșeurilor menajere de către o firmă de salubritate și predarea deșeurilor provenite din activitate la societăți autorizate;

c) Utilizarea resurselor naturale: se utilizează apă și materiale pentru construcție (betoane), în perioada de realizare a proiectului și apă pentru spălarea autoturismelor, energie electrică și gaze naturale, în perioada de funcționare;

Utilități:

1. Alimentare cu apă: din rețeaua de apă a localității - aprox. 29 m³/lună;
 2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere, tehnologice și pluviale vor fi evacuate în bazin vidanjabil cu un V-6 m³, prin intermediul unui bazin decantor separator de produse petroliere, cu volumul de 9000 l, existent;
 3. Energie electrică: din rețeaua existentă - aprox. 3,8 Kw/lună;
 4. Încălzirea apei se va realiza cu centrală termică pe combustibil lemn- cca 20 m³/lună lemn ;
- centrala va fi echipată cu un horn care va avea înălțimea de 6,5 m față de cota terenului;
- d) Producția de deșeuri:** de la realizarea platformei betonate a acesteia, a branșamentelor la utilități și a rigolelor de scurgere a apei în bazinul decantor separator de produse petroliere;

- la faza de funcționare a obiectivului vor rezulta ambalaje din plastic de la detergenți, praf de la curățarea interiorului mașinii, peturi, nămol și peliculă de ulei din separatorul de produse petroliere și deșeuri menajere;
- deșeurile vor fi colectate selectiv și vor fi predate, pe bază de contract, la societăți specializate autorizate;

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- în perioada realizării proiectului pot apărea emisii provenite de la lucrările de construire și de la utilajele și mijloacele de transport (pulberi, noxe, zgomot);
- aceste emisii au un caracter provizoriu, ținând cont de gradul mic de complexitate și durata redusă de realizare a investiției;
- în perioada de funcționare a obiectivului vor rezulta emisii de la centrala termică și noxe de la traficul auto;
- se va realiza o perdea de protecție vegetală la limita perimetrlui obiectivului, la terminarea lucrărilor de construire;

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

- pe perioada execuției și funcționării obiectivului riscul de accidente este redus, nu se utilizează substanțe periculoase.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 23/22.05.2018, folosința actuală a terenului este teren arabil intravilan în localitatea Galați Bistriței, fn, Comuna Galați Bistriței, S=2500 m²;

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) 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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – *nu este cazul*,
- f) zonele de protecție specială- *nu este cazul*,
- g) ariile în care standardele de calitate ale mediului stabilite de legislație, au fost deja depășite- *nu este cazul*,
- h) ariile dens populate- *nu este cazul*, prima locuință se află la o distanță de proiect de 24,10 m.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică- *nu este cazul*,

3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – lucrările ce urmează a fi executate pentru realizarea proiectului precum și activitatea desfășurată în cadrul acestuia la funcționare, nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație,
- b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,
- c) mărimea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat în memoriu de prezentare care stă la baza deciziei);
- d) probabilitatea impactului: este redusă, pe perioada de execuție și în perioada de funcționare a obiectivului;
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul se va manifesta pe perioada de execuție și de funcționare, fiind reversibil odată cu lucrările de refacere a amplasamentului la închiderea activității.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind etapa de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul Primăriei Comunei Galați Bistriței, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/conteazări/comentarii din partea publicului interesat pe parcursul procedurii de emitere a actului de reglementare.

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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. Se vor asigura condiții pentru ca în zonele protejate (zonele de locuit) nivelul acustic echivalent continuu (Leq) să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
3. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
4. Suprafața de teren ocupată temporar pe perioada executării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar și va fi adusă la starea inițială după terminarea lucrărilor;
5. Autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe și de zgomot. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și surgerile accidentale de carburanți și lubrifianti;
6. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimbările de ulei se vor face numai pe amplasamentele autorizate;
7. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
8. Se vor asigura și amenaja locuri de parcare în incinta obiectivului, conform regulamentului de urbanism;
9. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenului afectat de lucrări și realizarea unei perdele de protecție vegetală de protecție la limita obiectivului;
10. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se reduce emisiile de noxe în atmosferă și surgerile accidentale de carburanți/lubrifianti;
11. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua măsurile necesare pentru:
 - evitarea surgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultante;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante);
12. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;
13. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor (direct pe sol, etc.) ca și incinerarea lor;
14. În cazul apariției unei poluări accidentale se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și de remediere a suprafeței afectată;
15. Se va raporta la APM BN și la CJ BN al GNM orice poluare constatată, indiferent de cauzele apariției acestia;
16. La terminarea lucrărilor de construire, se vor amenaja spații verzi și se vor planta arbori, în incinta perimetruului obiectivului;
17. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate;

18. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita și obține autorizație de mediu.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu se produc modificări.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ŞEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

Întocmit,
ecolog Cătrinel Dodan

