



România
Județul Timiș
Primăria Comunei Satchinez
Adresă: Localitatea Satchinez, strada Daliei, nr. 82, Cod
307365, Tel: 0256 379 500, Fax: 0256 379 502

www.satchinez.ro



Nr. 6321 / 12.10.2020

Proces verbal de afișare

Subsemnata, Domuța Emanuela, inspector asistent, am procedat azi, 12.10.2020, la afișarea informării primite de la Agenția Națională pentru Protecția Mediului privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, pentru proiectul “Construire atelier reparații auto(mai puțin pentru activități de vopsitorie și tinichigerie auto), obținere avize și acorduri necesare”, propus a fi amplasat în localitatea Satchinez, str. Zambilelor, nr.12A.

Drept pentru care am încheiat prezentul proces verbal, afișarea făcându-se atât la avizierul Primăriei, cât și pe site-ul Primăriei Comunei Satchinez.

Întocmit,
Inspector asistent,
Domuța Emanuela





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Nr.4277/29.09.2020

Către:

INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL TIMIȘ
CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ - Direcția de Urbanism
CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ – Direcția Generală Tehnică
PRIMĂRIA SATCHINEZ
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ TIMIȘ
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BANAT
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU – SERVICIUL COMISARIATUL JUDEȚEAN TIMIȘ



În conformitate cu prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, conform art 10, alin b) vă înaintăm spre consultare/analiză, documentația depusă de către:

1. **RUȘET CONSTANTIN ZAHARIA** pentru proiectul: *“Construire atelier reparații auto (mai puțin pentru activități de vopsitorie și tinichigerie auto), obținere avize și acorduri necesare”,* propus a fi amplasat în localitatea Satchinez, str. Zambilelor, nr.12A, CF nr.404561, nr. cad/top. 404561, jud. Timiș.

Vă rugăm ca în termen de 20 de zile de la primirea prezentei adrese, să ne trimiteți în scris comentariile/punctele de vedere cu privire la acesta.

Neprimirea, în termenul specificat mai sus, a punctului dumneavoastră de vedere echivalează cu lipsa unor obiecții legate de obiectiv.

p. DIRECTOR EXECUTIV
Petru OPRUȚ



Avizat Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit, Corina MIHOC

29.09.2020/ora:10:20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

DOCUMENTATIE TEHNICA

-privind gospodarirea apelor pluviale-

DATE GENERALE:

Denumire proiect: "Construire atelier reparatii auto (mai putin pentru activitati de vopsitorie si tinichigerie auto), obtinere avize si acorduri necesare"

Beneficiar: RUSSET C. ZAHARIA

Adresa: Str Zambilelor, Nr 12A, Loc Satchinez, Jud Timis.

MEMORIU TEHNIC

Pe parcela mentionata anterior se va edifica o constructie P (atelier reparatii auto), cu suprafata construita de 212.55 mp. De asemenea se vor amenaja parcaje si accese auto cu S=301.45 mp.

Colectarea tuturor apelor pluviale de pe aceste suprafete se va realiza in bazin de retentie ape pluviale cu V= 4 mc. Aceste ape pluviale colectate se vor utiliza la udarea spatiilor verzi.

Colectarea apelor pluviale Q1= 2.98 l/s de pe suprafetele construite S=212.55 mp (considerate conventional curate) se va realiza direct in bazin de retentie ape pluviale (V= 4 mc).

Apele pluviale Q2= 3.99 l/s de pe platformele de circulatie S=301.45 mp (posibil impurificate cu hidrocarburi), inainte de colectarea in bazinul de retentie vor fi trecute printr-un separator de namol si hidrocarburi cu capacitatea de 3.99 l/s.

Bazinul de retentie V=4 mc s-a dimensionat la o durata a ploii de 15 minute cu un debit total (Q1+Q2) de 6.97 l/sec.

Prin solutiile tehnice adoptate s-au respectat exigentele Legii 10/1995 privind calitatea constructiilor, in special cele privind rezistenta, stabilitatea si siguranta in exploatare, siguranta la foc, igiena, sanatatea oamenilor, protectia mediului.

Bazinul de retentie va fi etans, cu montaj subteran, avand volumul V=4 mc.

Separatorul de hidrocarburi va fi Clasa 1: Apa prelucrata contine hidrocarburi sub 5 mg/l (Model cu filtru coalescent) cu capacitatea minima de 3.99 l/s.

BREVIAR DE CALCUL

Canalizarea apelor pluviale

Debitul de ape pluvial:

$$Q_{pl} = S \times \varnothing \times I \times m \quad [l/s]$$

$$m = 0,8 \text{ daca } t < 40 \text{ min}$$

Suprafata totală a zonei studiate este de 0.0514 ha.

Suprafetele de pe care se vor prelua apele de ploaie sunt:

Carosabil, trotuare, parcare S= 0.030145 ha coef. de scurgere $\varnothing = 0,85$

Constructii S= 0.021255 ha coef. de scurgere $\varnothing = 0,90$

I=195 l/s/ha - conform STAS 9470-73 - „Ploi maxime” pt f=1/2 si t = 15 min
(durata minima a ploii pt regiune de ses t=15min)

$Q_1 = 0.021255 \times 0.90 \times 195 \times 0.8 = 2.98$ (l/sec) - debit ape pluviale conventional curate (ape pluviale ce NU vor fi trecute prin separator de hidrocarburi)
 $Q_2 = 0.030145 \times 0.85 \times 195 \times 0.8 = 3.99$ (l/sec) - debit ape pluviale carosabil, trotuare, parcuri (ape pluviale ce vor fi trecute prin separator de hidrocarburi)

$$Q_{p\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 2.98 + 3.99 = 6.97 \text{ (l/sec)}$$

Pentru colectarea tuturor apelor pluviale se va executa un bazin de retentie cu $V=4$ mc.

Bazinul de retentie $V=4$ mc s-a dimensionat la o durata a ploii de 15 minute cu un debit total de 6.97 l/sec.

Apele pluviale colectate de pe suprafetele construite ($Q_1=2.98$ l/s) se vor colecta direct in bazinul de retentie.

Apele pluviale colectate de pe platformele de circulatie ($Q_2=3.99$ l/s) se vor colecta cu rigole si vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu capacitatea min de 3.99 l/s inainte de a fi deversate in bazinul de colectare.

Întocmit,
Ing. Bondar T.



MEMORIU TEHNIC

I. Denumirea proiectului : CONSTRUIRE ATELIER REPARATII AUTO (MAI PUTIN PENTRU ACTIVITATI DE VOPSITORIE SI TINICHIGERIE AUTO)

II. Titular :

- numele : Ruset Constantin Zaharia
- adresa poștală : Satchinez, Trandafirilor , Nr. 14, Timis .
- numărul de telefon : 0742 116 171
- numele persoanelor de contact : Ruset Constantin Zaharia
- responsabil pentru protecția mediului : Ruset C. Zaharia

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Proiectul prevede amenajarea de spații pentru atelier reparatii auto - spațiu de lucru, vestiar, magazie piese auto, hol, birou, spațiu așteptare clienți, grup sanitar clienți . Se realizează : 212,55 mp. s. construită; 212,55 mp. s. desfasurată; 312,40 mp. s. drumurisi alei incinta; 845,05 mp. s. spații verzi - 61,70 % din s. teren .

Activitatea se încadrează în codul CAEN 4520 .

- b) Justificarea necesității proiectului : ATELIERE AUTO SUB NECESARUL ZONEI ;
- c) Valoarea investiției : 195 000,00 lei .
- d) Perioada de implementare propusă : IULIE 2021 .
- e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului : A01
- f) Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect : Construcția va avea dimensiunile în plan - 20,42 x 10,41 m. (cu latura scurtă spre stradă). Cota +/- 000 va fi egală cu 94,40 m. Înălțimea liberă va fi de 5,00 m. Cota la coama + 5,75 m. STRUCTURA ESTE METALICĂ (STALPI GRINZI, FERME , PANE , CONTRAVANTURI , FUNDATII IZOLATE DIN B.A. MONOLIT, INCHIDERI VERTICALE SI OBLICE (acoperis) DIN PANDURI METALICE TRISTRAT CU GROSIMEA DE 10 CM. Conform Normativului P 118/1999 construcția se încadrează în GRADUL II DE REZISTENȚA LA FOC .

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- . Profilul și capacitățile de producție : ATELIER REPARATII AUTO fara vopsitorie si tinichigerie auto) - COD CAEN 4520 - cu activități de : intretinere si reparare autoturisme-
- reparatii mecanice / intretinere curenta ; reparatii anvelope (vulcanizare , echilibrare roți);
- trei locuri intretinere si reparatii , un loc anvelope ;
- . Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice : în spațiul de lucru vor fi montate trei posturi de lucru pentru reparatii (elevatoare electrice) și unul pentru reparatii anvelope ;
- . Materiile prime, energia și combustibilii utilizați : materiile prime sunt piese și suban -
samble procurate de la furnizori autorizați prin comandă ; energia folosită în activitatea atelierului este energia electrică . Pentru încălzire se va utiliza gazul natural .
- . Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă : Atelierul se va racorda la : energie electrică, gaze

naturale, apa potabila, cablu media .

- . Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului : Nu este cazul .
- . Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente : Nu este cazul .
- . Resursele naturale folosite în construcție și funcționare : Nu se folosesc resurse naturale .
- . Metode folosite în construcție/demolare : Teren liber de sarcini .
- . Faza de construcție, punerea în funcțiune : Obținere avize pentru obținere Autorizație de Construire ; punere in functiune : iulie 2021 .
- . Relația cu alte proiecte existente sau planificate : Nu este cazul .
- . Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare ; Nu este cazul .
- . Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului : Nu este cazul .
- . Alte autorizații cerute pentru proiect : Nu este cazul .

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare : Nu este cazul .

V. Descrierea amplasării proiectului:

- . Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare : Nu este cazul .
- . Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare : Nu este cazul .
- . Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind: folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; politici de zonare și de folosire a terenului; arealele sensibile : Nu este cazul .
- . Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 : Vezi Plansa nr. 1 , proiect nr. 307 / 2019 .
- . Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare : Nu este cazul .

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile : Constructia propusa nu produce efecte asupra mediului .

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- . sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul : surse poluanti ape -
- namol de decantor (cod 19.08.14) ; namol de la separator (cod 13.05.02*) ; produs petrolier de la separator (cod 13.05.06*) - stocarea se face in spatii special amenajare ;
- se vor preda periodic catre firme autorizate in vederea neutralizarii .

. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute : Atelierul va fi prevazut cu decantor namol, separator namol, separator hidrocarburi .

b) protecția aerului:

- . Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri : Nu este cazul .

. Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă : Nu este cazul .

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

. Sursele de zgomot și de vibrații : Conform standardului SR 10009 / 2017 - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant și O.M.S. nr. 994 / 2018 , articolul 16, alineatul (1) valorile limită ale indicatorilor de zgomot vor fi : ziua între orele 7,00 - 23,00 mai mic de 55 dB .

. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor : Valoarea minimă este asigurată prin închiderea atelierului cu panouri tristrat .

d) protecția împotriva radiațiilor:

. Sursele de radiații : Nu este cazul .

. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor : Nu este cazul .

e) protecția solului și a subsolului:

. Sursele de poluanți pentru sol, subsol : namol de decantor și separator, separator hidrocarburi .

. Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului : Vezi pct. VI-A-a).

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice : Nu este cazul .

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: - identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele : Nu este cazul .

. Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public : Nu este cazul .

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

. Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate : beton - cod 17.01.01 - 0,100 t.; lemn - cod 17.02.01 - 0,050 t. ; pamant și pietre - cod 17.05.04 - 0,200 t. ; materiale de construcție pe baza de gips - cod 17.08.02 - 0,050 t. (codurile de deșeuri sunt prevăzute la cap. 17 din Anexa la Decizia Comisiei Uniunii Europene nr. 955 / 2014 .

. Planul de gestionare a deșeurilor : Deșeurile reciclabile - lemn, ambalaje - se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului de servicii publice de salubritate . Betonul, amestecul de deșeuri, materialele izolante - se vor pre colecta în containere cu capacitatea de 7,00 mc. , colectate și transportate de către S.C. RETIM S.A.

Depozitarea se va face în depozit autorizat .

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase : Nu este cazul .

martie 2020

arhitect Nicolae Ispas

Către,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
B-dul Liviu Rebreanu, nr. 18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
În atenția D-lui DIRECTOR EXECUTIV Mihai CEPEHA

Referitor: adresa nr. 3498/07.08.2020

„CONSTRUIRE ATELIER REPARAȚII AUTO (mai puțin pentru activități de vopsitorie și tinichigerie auto)” la adresa: Jud. Timiș, Comuna Satchinez, loc. Satchinez, str. Zambilelor, nr. 12A.

La adresa dvs. înregistrată sub nr. de mai sus, vă facem cunoscut că ultimele completări înregistrate cu nr. 3398RP/14.07.2020 au fost formulate conform solicitării dvs. prin adresa nr 2319/09.06.2020, ocazie cu care v-am anexat următoarele documente în completare:

- NOTIFICARE de asistență de specialitate de sănătate publică Nr. 25583/885/M/26.06.2020, emisă de DSP Timiș;
- Planșa A 01 PLAN DE SITUAȚIE PROPUȘ/ÎNCADRARE, cu configurarea distanțelor de la limita de proprietate a proiectului până la fațadele locuințelor învecinate;
- DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ privind gospodărirea apelor pluviale,

necesare parcurgerii procedurii de obținere a acordului de mediu, conform art. 15(3) din OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265.2006, cu modificările și completările ulterioare.

Cu această ocazie, vă atenționăm asupra următoarelor aspecte:

- în NOTIFICAREA de asistență de specialitate de sănătate publică Nr. 25583/885/M/26.06.2020, emisă de DSP Timiș nu reiese faptul că proiectul propus nu se încadrează în prevederile art. 5 (2) din Ord. MS nr. 119/2014/2014 cu modificările și completările ulterioare;
- în Planșa A 01 PLAN DE SITUAȚIE PROPUȘ/ÎNCADRARE sunt configurate distanțele de la limita de proprietate a proiectului până la fațadele locuințelor învecinate (așezări umane): 29.00 m, 11.25 m, 62.00 m, 0.00 m;
- în **MEMORIU DE PREZENTARE**, la pag. 2, cap. V. Descrierea amplasării proiectului, este stipulat: Localizarea amplasamentului în raport cu patrimonial cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriul arheologic național revăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare :

Nu este cazul:

- NOTIFICAREA de asistență de specialitate de sănătate publică Nr. 25583/885/M/26.06.2020, emisă de DSP Timiș reprezintă punctul de vedere DSP TIMIȘ favorabil executării lucrărilor și exploatării obiectivului de investiții propus prin proiect: „**CONSTRUIRE ATELIER REPARAȚII AUTO (mai puțin pentru activități de vopsitorie și tinichigerie auto)**”;
- punctul de vedere DSP TIMIȘ favorabil conform NOTIFICĂRII de asistență de specialitate de sănătate publică Nr. 25583/885/M/26.06.2020 a fost emis în baza studiului de evaluare a impactului asupra sănătății populației – referat nr. 2647/14.04.2020 întocmit de către CRSP Timișoara care:
- la cap. 4. Identificarea și evaluarea potențialilor factori de risc și de disconfort pentru sănătatea populației, are inserat: În spațial de lucru se vor amenaja **trei posturi de lucru pentru reparații și întreținere și un post pentru reparații anvelope;**
- la cap. 7 Rezumat: Activitățile ce se vor desfășura pe timpul funcționării obiectivului vor produce substanțe și/sau situații periculoase difuze și necuantificabile. Astfel, expunerea populației

învecinate la nivelul factorilor de mediu decelați pe timpul execuției și exploatării nu vor produce probleme de sănătate la distanțele actuale;

- *în Notificările DSP Timiș nu se menționează surse de poluare cu substanțe și/sau situații periculoase;*
- *în MEMORIU DE PREZENTARE, la pag. 2-3, cap. VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile, lit. c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor. se face precizarea: valoarea limită a indicatorilor de zgomot este asigurată prin închiderile atelierului cu panouri tristrat, cu grosimea de 10 cm;*
- *în baza C.U. Nr. 22 din 27.08.2019 eliberat conform Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,*

2. REGIMUL ECONOMIC:

2. Destinația conform PUG , Zona de locuit și funcții conexe – UTR 3;

4. Se vor respecta prevederile H.C.J. Timiș nr. 87/2004 și H.C.LĂJ. Timiș nr. 115/2008 privind reglementări și indicatori urbanistici pentru dezvoltarea zonelor cu potențial de edificare urbană din județul Timiș;

3. REGIMUL TEHNIC:

Amplasarea atelierului de reparații auto se va face conform planului de situație cu o retragere de 6 m de la frontal stradal și la o distanță de minim 0.60 m față limita laterală de proprietate dreapta (vest) a parcelei, cu colectarea și evacuarea apelor pluviale pe parcela în cauză cu respectarea prevederilor Codului Civil;

Punctul de vedere Primaria Satchinez privind realizarea proiectului într-o zonă de locuințe a fost formulat și eliberat conform prevederilor legale.

Având în vedere cele de mai sus, apreciem că documentația depusă și înregistrată la A.P.M. TIMIȘ este necesară și suficientă parcurgerii procedurii de obținere a acordului de mediu, conform art. 15(3) din OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265.2006, cu modificările și completările ulterioare.

*În situația în care nu veți da curs favorabil solicitării și veți continua să solicitați documente/documentații în completare, nejustificat și fără a tine seama de cele depuse până în prezent, apreciem că tergiversarea emiterii **ACORDULUI DE MEDIU** este netemeinică și nelegală, iar pe cale de consecință se va recurge la acționarea în instanță a A.P.M. TIMIȘ și persoanelor semnatare ale **COMUNICĂRILOR**, conform legii în materie.*

Timișoara: 18.08.2020

BIA ISPAS NICOLAE
ARH. ISPAS NICOLAE – OAR 322



MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului : CONSTRUIRE ATELIER REPARATII AUTO (MAI PUTIN PENTRU ACTIVITATI DE VOPSITORIE SI TINICHIGERIE AUTO)

II. Titular :

- numele : RUSSET CONSTANTIN ZAHARIA
- adresa poștală : SATCHINEZ, TRANDAFIRILOR , NR. 14, TIMIS .
- numărul de telefon : 0742 116 171
- numele persoanelor de contact : RUSSET CONSTANTIN ZAHARIA
- responsabil pentru protecția mediului : Rrusset C. Zaharia

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Rezumat al proiectului : proiectul prevede amenajarea de spatii pentru atelier reparatii auto - spatiu de lucru, vestiar, magazie piese auto, hol, birou, spatiu asteptare clienti, grup sanitar clienti . Se realizeaza : 212,55 mp. s. construita; 212,55 mp. s. desfasurata; 312,40 mp. s. drumurisi alei incinta; 845,05 mp. s. spatii verzi - 61,70 % din s. teren .

Activitatea se incadreaza in codul CAEN 4520 .

b) Justificarea necesității proiectului : ATELIERE AUTO SUB NECESARUL ZONEI ;

c) Valoarea investiției : 195 000,00 lei .

d) Perioada de implementare propusă : IULIE 2021 .

e) Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului : A01

f) Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect : Constructia va avea dimensiunile in plan - 20,42 x 10,41 m. (cu latura scurta spre strada). Cota +/- 000 va fi egala cu 94,40 m. Inaltimea libera va fi de 5,00 m. Cota la coama + 5,75 m. STRUCTURA ESTE METALICA (STALPI GRINZI, FERME , PANE , CONTRAVANTUIRI , FUNDATII IZOLATE DIN B.A. MONOLIT, INCHIDERI VERTICALE SI OBLICE (acoperis) DIN PANOURI METALICE TRISTRAT CU GROSIMEA DE 10 CM. Conform Normativului IP 118/1999 constructia se incadreaza in GRA - DUL II DE REZISTENTA LA FOC .

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

. Profilul și capacitățile de producție : ATELIER REPARATII AUTO 9 fara vopsitorie si tinichigerie auto) - COD CAEN 4520 - cu activitati de : intretinere si reparare autoturisme-

- reparatii mecanice / intretinere curenta ; reparatii anvelope (vulcanizare , echilibrare roti) ; trei locuri intretinere si reparatii , un loc anvelope ;

. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice : in spatiul de lucru vor fi montate trei posturi de lucru pentru reparatii (elevatoare electrice) si unul pentru reparatii anvelope ;

. Materiile prime, energia și combustibilii utilizați : materiile prime sunt piese si suban - samble procurate de la furnizori autorizati prin comanda ; energia folosita in activitatea atelierului este energia electrica . Pentru incalzire se va utiliza gazul natural .

. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă : Atelierul se va racorda la : energie electrica, gaze

naturale, apa potabila, cablu media .

. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului : Nu este cazul .

. Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente : Nu este cazul .

. Resursele naturale folosite în construcție și funcționare : Nu se folosesc resurse naturale .

. Metode folosite în construcție/demolare : Teren liber de sarcini .

. Faza de construcție, punerea în funcțiune : Obținere avize pentru obținere Autorizație de Construire ; punere in functiune : iulie 2021 .

. Relația cu alte proiecte existente sau planificate : Nu este cazul .

. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare ; Nu este cazul .

. Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului : Nu este cazul .

. Alte autorizații cerute pentru proiect : Nu este cazul .

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare : Nu este cazul .

V. Descrierea amplasării proiectului:

. Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare : Nu este cazul .

. Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare : Nu este cazul .

. Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind: folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; politici de zonare și de folosire a terenului; arealele sensibile : Nu este cazul .

. Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 : Vezi Plansa nr. 1 , proiect nr. 307 / 2019 .

. Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare : Nu este cazul .

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile : Constructia propusa nu produce efecte asupra mediului .

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

. sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul : surse poluanti ape -
- namol de decantor (cod 19.08.14) ; namol de la separator (cod 13.05.02*) ; produs petrolier de la separator (cod 13.05.06*) - stocarea se face in spatii special amenajare ;
se vor preda periodic catre firme autorizate in vederea neutralizarii .

. Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute : Atelierul va fi prevazut cu decantor namol, separator namol, separator hidrocarburi .

b) protecția aerului:

. Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri : Nu este cazul .

. Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă : Nu este cazul .

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

. Sursele de zgomot și de vibrații : Conform standardului SR 10009 / 2017 - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant și O.M.S. nr. 994 / 2018 , articolul 16, alineatul (1) valorile limită ale indicatorilor de zgomot vor fi : ziua între orele 7,00 - 23,00 mai mic de 55 dB .

. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor : Valoarea minimă este asigurată prin închiderile atelierului cu panouri tristrat .

d) protecția împotriva radiațiilor:

. Sursele de radiații : Nu este cazul .

. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor : Nu este cazul .

e) protecția solului și a subsolului:

. Sursele de poluanți pentru sol, subsol : namol de decantor și separator, separator hidrocarburi .

. Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului : Vezi pct. VI-A-a).

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice : Nu este cazul .

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: - identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele : Nu este cazul .

. Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public : Nu este cazul .

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

. Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeurii generate : beton - cod 17.01.01 - 0,100 t.; lemn - cod 17.02.01 - 0,050 t. ; pamant și pietre - cod 17.05.04 - 0,200 t. ; materiale de construcție pe baza de gips - cod 17.08.02 - 0,050 t. (codurile de deșeurii sunt prevăzute la cap. 17 din Anexa la Decizia Comisiei Uniunii Europene nr. 955 / 2014 .

. Planul de gestionare a deșeurilor : Deșeurile reciclabile - lemn, ambalaje - se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului de servicii publice de salubritate . Betonul, amestecul de deșeurii, materialele izolante - se vor pre colecta în containere cu capacitatea de 7,00 mc. , colectate și transportate de către S.C. RETIM S.A.

Depozitarea se va face în depozit autorizat .

i) gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase : Nu este cazul .

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung,

permanent și temporar,
pozitiv și negativ) : Nu este cazul .

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă : Nu este cazul .

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului,

Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele) : Nu este cazul .

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat : Nu este cazul .

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

. Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier : Prin grija beneficiarului vor fi prevăzute : 1. baraca lemn pentru muncitori ; 2. cabina w.c. ecologica ; 3. spatiu destinat depozitarii temporare a materialelor de constructie ; 4. platforma depozitare recipienti deseuri ; 5. material P.S.I.

. Localizarea organizării de șantier : In incinta .

. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier : Fara impact .

. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier : Nu este cazul .

. Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu : Nu este cazul.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile : Nu este cazul .

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele);

planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic : Nu este cazul .

3. schema-flux a gestionării deșeurilor : Nu este cazul .

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a

florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele : Nu este cazul .

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate : Nu este cazul .

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292 / 2019 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

semnatura :