



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 02.07.2024

Ca urmare a solicitării adresate de SC ȘTEFAN AUTOSERVICE SRL cu sediul în municipiul Piatra Neamț, str. Obor, nr. 1, bloc O1, parter, jud. Neamț, tel: 0758258612, înregistrată la numărul 4466 din 22.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC ȘTEFAN AUTOSERVICE SRL

cu punct de lucru din municipiul Piatra Neamț, str. Fermelor, nr. 4 A, județul Neamț, care prevede desfășurarea activității:

Întreținerea și repararea autovehiculelor cod CAEN (rev. 2) - 4520 (Vopsitorie auto)

Documentația conține:

1. Fișă de prezentare și declarație întocmită de administrator Ștefan Georgică;
2. Plan de situație
3. Plan de încadrare în zonă;
4. Ziarul Realitatea din 22.05.2024;
5. Dovada publicării anunțului de solicitare pe site-ul APM Neamț din 22.05.2024;
6. Ordin de plată nr 560 din 17.05.2024;
7. Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 4466 din 07.06.2024;
8. Decizia privind emiterea autorizației de mediu nr. 4922 din 07.06.2024;
9. Dovada publicării deciziei privind emiterea autorizației de mediu APM Neamț din data de 07.06.2024;
10. Contract de închiriere nr. 1010 din 30.06.2017 încheiat între SC AUTONOM SERVICES SA ȘI SC ȘTEFAN AUTOSERVICE SRL;
11. Autorizație de construire nr. 381 din 14.09.2017;
12. Contract prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici și instituții publice nr. 5689 din 01.09.2022 încheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL, anexa 1,2,3,4 și act adițional nr. 2 din 13.05.2024;
13. Contract de prestări servicii nr. 463/27.05.2014 încheiat cu SC APISORELIA SRL, Anexa nr.1 și Acte adiționale nr. 1, 2,3, 4;
14. Fișe de securitate pentru produsele chimice utilizate (vopsele, lacuri, diluanți) .

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 1535412 din 21.04.2008, Nr. de ordine în registru comerțului J27/148/26.03.2002, CUI 14540558, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;

2. Certificat constatator nr. 603528/30.04.2024 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

3. Act constitutiv al societății comerciale încheiat la data de 23.01.2017

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și de către Agenția de Protecție a Mediului Neamț (pentru viza anuală);

2. Obținerea vizei anuale este obligatorie atât pentru autorizațiile de mediu și pentru autorizațiile integrate de mediu;

3. Termenul de solicitare a aplicării vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

4. Solicitățile transmise în termen mai scurt decât cel specificat respectiv de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația conduc la suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat. Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna);

5. Prezenta autorizație este valabilă numai însoțită de contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

6. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;

7. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;

8. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;

9. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;

10. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

11. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

12. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;

13. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate, în termen de 1 an de la emiteria prezentei autorizații;

14. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 să organizeze colectarea separată a deșeurilor textile;

15. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Alte condiții:

1. Să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

2. Să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

3. Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile privind persoanele, bunurile sau mediul înconjurător;

4. Să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului, inclusiv a instalațiilor de preepurare ape uzate;

5. Să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

6. Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;

7. Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

8. De a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

9. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

10. Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

11. Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol, deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

12. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, produse petroliere (hidrocarburi) și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

13. Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursurile de apă sau în subteran;

14. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Neamț și a populației din zonă;

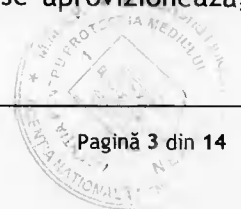
15. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

16. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic și ori de câte ori intervin modificări față de cele înscrise în prezenta autorizație, va notifica APM cu privire la schimbările survenite. Notificarea va fi însoțită de fișele cu date de securitate ale noilor substanțe și preparate utilizate;

17. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în concordanță cu prevederile fișele cu date de securitate astfel încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător;

18. În conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2007 (REACH), ca utilizator din aval de substanțe ca atare sau amestecuri, titularul are următoarele responsabilități:

- să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/ înregistrate;
- să solicite și să transmită fișele cu datele de securitate, în lanțul de aprovizionare-distribuție;
- să se conformeze măsurilor de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate de fișele cu date de securitate ale furnizorului sau. În cazul în care se dorește păstrarea confidențialității fișei de date de securitate ale producătorului de la care se aprovizionează,



aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere, în acest caz utilizatorul, ar trebui să elaboreze o evaluare a securității substanței;

- transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza numai cu operatori autorizați, cu respectarea legislației din domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

1. Ordin nr. 1.798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
4. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
5. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
6. Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera;
7. Ordinul nr. 1.150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
8. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016;
9. Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificate și completate de Legea nr. 263/2005;
10. Regulamentul (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
11. Regulamentul (CE) nr. 1907/2007 (REACH);
12. Regulamentul UE 830/2015;
13. Hotărârea nr. 735 din 7 iunie 2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;
14. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
15. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

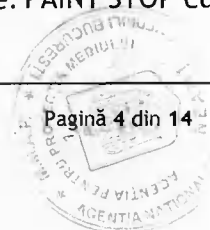
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

1. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Atelier tinichigerie și pregătire pentru vopsire - 382 mp organizat astfel : zona dezechipare-echipare mașini, zona tinichigerie și pregătire pentru vopsire care constă într-o cabină de pregătire vopsire tip "FIRAT", Model TEK PANLI ASTAR, dotată cu sistem de filtrare / recirculare aer, posibilitate recirculare și filtrare aer din hală sau extracție aer din exterior și evacuare după ce a trecut prin filtru evacuare ; capacitate filtrare aer: 24000 mc/ora ; tip filtru evacuare: PAINT STOP cu



dimensiuni 60 x 362 cmp ; cabina este dotata cu un cos evacuare aer filtrat cu sectiune dreptunghiulara de 50x 90 cmp si o inaltime de cca 4 m;

Zona spalatorie auto - unde sunt spalate numai masinile aduse pentru reparatii/ vopsire;

Cabina vopsire - GL 4000 -A1 cu dimensiuni exterioare 7000x5600x3500 mm, dotata cu urmatoarele :

- un generator de aer cald dotat cu un arzator cu o putere de 81 KW care functioneaza cu gaz metan dotat cu un cos de fum metalic cu diametrul 200 mm si inaltime de cca 5 m;
- sisteme de prefiltrare si filtrare a fluxurilor de aer amplasate in trei puncte:
-admisia aerului primar in grupul de ventilatie prin filtre tavan VA-600 - dimensiuni 6,9x3,9 mp; este un filtru impregnat permanent cu solutie antipraf, stabil termic, rezistent pana la 100°C. Oferă filtrare foarte buna, performanta indelungata in timp, difuzie corespunzatoare a aerului.

-evacuare aer filtrat din incinta cabinei prin filtru de podea avand dimensiuni 6,9x3,9 mp, se fixeaza pe gratarele port-filtru. Este un filtru pentru bazamentul cabinelor de vopsit cu o structura progresiva din fibra de sticla, aerul filtrat este evacuat printr-un cos din tabla zincata, forma rectangulara, cu latura de 75 cm si înaltimea exterioara de la tavan de cca 6 m.

-grupul generator al cabinei de vopsit este dotat cu prefiltru /filtru buzunar extractor/filtru buzunar admisie P200 cu rol în filtrarea corespunzatoare a aerului care intra in grupul generator al cabinei de vopsit - 4 bucati cu dimensiuni de 105x60 cmp.

Utilaje :

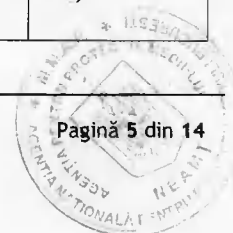
- statie de aspirat pulberi pentru masini de slefuit pneumatice;
- stand si mixer de vopsele pe baza de apa;
- stand si mixer de vopsele pe baza de solvent;
- elevator hidraulic ;
- cric hidraulic;
- macara hidraulica ;
- presa hidraulica redresare caroserie - 2 buc ;
- stand rapid de redresat caroserii ;
- aparat de sudura in mediu de corgon - 2 buc ;
- aparat de indreptat tabla si sudura in puncte ;
- masini de slefuit pneumatice - 4 buc ;
- pistol de vopsit - 3 buc ;
- polizor unghiular - 3 buc ;
- polizor fix ;
- compresor aer 500 l ;
- truse de scule ;
- o pompa turbo jet pt spalare masini ;
- aparat incarcare cu agent frigorific tip R1234YF ;

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități :

Pe parcursul fazelor de reparatie sunt utilizate materii prime si auxiliare in cantitati care difera de la o luna la alta, atat ca tip cat si cantitativ, in functie de volumul de lucrari; astfel materialele necesare vor fi comandate la firma specializata asigurandu-se un stoc minim.

Se estimeaza ca lunar se consuma urmatoarele materiale astfel:

NR CRT	DENUMIRE MATERIE PRIMA	MOD DE AMBALARE	MOD DE STOCARE	CONSUM kg/luna	Continut COV %	CANTITAT E COV, KG/AN
1	Vopsea pe baza de apa 1501W	Cutie metalica 1/3,5 kg		15	6,4	11,5
2	Vopsea pe baza de solvent DX5111	Cutie metalica 1/3,5 kg		10	74,1	89
3	Vopsea pe baza de solvent DX 9100	Cutie metalica 1/3,5 kg		2	52	12,5



4	Lac DX1048	Cutie metalica 1 kg	Magazia de materiale	10	42,7	51
5	PRIMER DX1064	Cutie metalica 1 kg		20	32,6	78,2
6	Degresant DX 30	Cutie metalica 5 kg		5	100	60
7	Chit de umplere DX80	Cutie metalica 2 kg		14	13,3	22,5
8	Chit cu fibra de sticla DX84	Cutie metalica 2 kg		10	13,8	16,5
9	Catalizator chit 6L1R	Tub plastic 50 gr.		0,5	0	0
10	Catalizator chit DX801	Tub plastic 50 gr.		14	0	0
11	Catalizator primer DX1020	Cutie metalica 0,5 kg		4	48,2	23
12	Diluant DX32	Cutie metalica 5 kg		10	100	120
13	Catalizator vopsea pe solvent	Cutie metalica 1 kg		1	65,4	7,8
14	agent frigorific tip R1234YF CAS 754-12-1	butelie metalica de 5 kg		0,5	0	0
15	CORGON 18	Butelie metalica 50 litri		4	0	0

TOTAL KG COV/AN = 492 kg/an

Materiale auxiliare:

- banda mascare din hartie - 50 bucati / luna.
- hartie mascare, rola - 2 bucati / luna.
- folie mascare, rola - 2 bucati / luna.
- disc slefuire pe suport de hartie - 600 discuri / luna.
- hartie abraziva cu diverse granulatii - 100 coli / luna.

Intr-o luna se pot repara si vopsi cca 14 turisme.

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Utilitatile (alimentare cu apa si canalizare, alimentare cu energie electrica, alimentare cu gaz metan) sunt furnizate de catre SC AUTONOM SERVICE SRL , conform contractului de închiriere existent între cele două societăți.

- energie electrica - consum mediu lunar 1500 kw;
- gaz metan - consum mediu lunar 750 mc;
- apa - consum mediu lunar 13 mc.

Încălzirea spațiului se realizeaza prin centrale termice.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Activitatea care se desfasoara în cadrul firmei o constituie repararea autovehiculelor avariate, procesele tehnologice fiind in functie de specificul fiecarei lucrări de reparatii. Ca o descriere generală a etapelor de lucru, acestea ar putea fi grupate astfel:

- receptia masinii, moment în care se deschide comanda de intrare în service și se constată defectiunile tehnice ale mașinii ce vor fi remediate;
- în cazul lucrarilor de tinichigerie și vopsitorie - activitati care se desfașoară în cadrul acestui punct de lucru, ciclul de reparație se realizeaza conform următoarelor etape: se realizeaza spalarea masinii pe amplasament, urmeaza repararea defectiunilor aferente componentelor de caroserie prin



operatiuni de indreptare, polizare, chituire, slefuire, pregatirea masinii pentru operatia de vopsire in zona de pregatire in vederea reparatiilor cu chituri poliesterice, chituri cu insertie de fibra sticla, primerizare cu primer acrilic dupa care se executa protejarea zonelor care nu se vopsesc folosind hartie sau folie si banda adeziva si vopsirea propriu-zisa care are loc in cabina de vopsit .
Dupa uscarea vopselei, operatie care se desfasoara tot in interiorul cabinei de vopsit, masina se readuce in zona de tinichigerie / demontare pentru a fi echipata la loc cu piesele demontate dupa ce se inlatura hartia protectoare.

In cadrul activitatii nu se fac schimburi de ulei la motor, cutie de viteza, reparatii la sistemul electric al autovehiculelor, operatiuni de vulcanizare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: autovehicule reparate/ revopsite;

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Centrala termica in condensatie marca BERETA, model Power Max 80P, putere 69KW, combustibil gaz metan, cos evacuare mural cu diametrul de 110 mm. Două centrale termice în condensatie marca Bereta, model Minute Green, putere 35KW, combustibil- gaz metan, cos fum mural cu diametrul de 110 mm- se utilizeaza numai in conditii de avarie a centralei de 69 kw.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament și nu sunt supuse autorizării): nu este cazul.

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare, (pe factori de mediu):

Aer:

-o sursa o reprezinta cosurile murale de evacuare gaze arse aferente centralelor termice din dotare;
-o alta sursa este data de cosul de evacuare gaze arse de la generatorul de aer cald al cabinei de vopsit, cos metalic cu diametrul 200 mm si inaltimea de 5 m;

-o potentiala sursa o reprezinta activitatea de pregatire (pulberi) si cea de vopsire auto (emisii COV); in sensul reducerii acestor emisii sunt dotari prevazute astfel:

-cabina de vopsit este dotata cu sisteme de prefiltrare si filtrare a fluxurilor de aer amplasate in trei puncte :

-admisia aerului primar in grupul de ventilatie prin filtre tavan VA-600 - dimensiuni 6,9x3,9 mp; este un filtru impregnat permanent cu solutie antipraf, stabil termic, rezistent pana la 100°C; ofera filtrare foarte buna, performanta indelungata in timp, difuzie corespunzatoare a aerului.

-evacuarea aerului filtrat din incinta cabinei se face prin filtru de podea avand dimensiuni 6,9x3,9 mp; se fixeaza pe gratarele port-filtru; este un filtru pentru bazamentul cabinelor de vopsit cu o structura progresiva din fibra de sticla ; aerul filtrat este evacuat printr-un cos din tabla zincata, forma rectangulara, cu latura de 75 cm si inaltimea exterioara de la tavan de cca 6 m ;

-grupul generator al cabinei de vopsit este dotat cu prefiltru /filtru buzunar extractor/filtru buzunar admisie P200 cu rol in filtrarea corespunzatoare a aerului care intra in grupul generator al cabinei de vopsit - 4 bucati cu dimensiuni de 105x60 cmp;

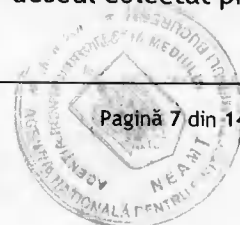
-zona de pregatire (chituire, slefuire, aplicare grund) este dotata cu sistem de filtrare / recirculare aer, posibilitate recirculare si filtrare aer din hala sau extractie aer din exterior si evacuare dupa ce a trecut prin filtru evacuare ;capacitate filtrare aer: 24000 mc / ora ; tip filtru evacuare: PAINT STOP cu dimensiuni 600 x 362 cmp ; cabina de pregatire este dotata cu un cos evacuare aer filtrat cu sectiune dreptunghiulara de 50x 90 cmp si o inaltime de cca 4 m ; tot in zona de pregatire este un aspirator mobil pentru utilizarea profesionala in zona de pregatire vopsitorie auto prevazut cu doua turbine de aspiratie, fiecare avand puterea de 1000 W; aspiratorul se poate conecta prin intermediul a doua furtune de aspiratie la doua masini de slefuit concomitent.

Colectarea pulberilor se face in saci de hartie cu schimbarea facila si sistem de inchidere/etansare prevazut cu filtru detasabil, cu sistem de auto scuturare pentru filtrarea aerului aspirat

Apă:

-apele uzate cu caracter igienico-sanitar sunt evacuate in reseaua de canalizare menajera a orasului;

-apele uzate rezultate de la spalarea masinilor sunt dirijate intr-un separator de hidrocarburi cu decantor de namol - volum 300 l; apele preepurate rezultate sunt evacuate apoi in reseaua de canalizare a orasului; periodic se realizeaza curatarea mecanica a separatorului, deseul colectat prin curatare se stocheaza in butoi metalic si se preda catre firma autorizata;



Se evacueaza in retea orasului cca 13 mc/luna;

Zgomot și vibrații:

Activitatea se desfasoara în spațiu închis, izolat fonic.

Sol și subsol:

Intreaga activitate se desfasoara in incinta inchisa, betonata astfel ca posibilitatea poluarii solului cu deseuri rezultate in activitate este redusa intrucat acestea sunt depozitate selectiv, in recipiente separate, amplasate pe platforma betonata .

Deseurile menajere rezultate in urma activitatii sunt depozitate controlat in pubele pe suprafata betonata, fiind preluate de firma conform contract.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: dotari PSI- -stingator tip P6 cu pulbere- 6 bucati , stingator tip G2 cu CO2 - 2 bucati.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

3.1 Protecția calității apelor: apele uzate evacuate se vor încadra în prevederile HGR 352/2005 - NTPA 002;

3.2 Protecția împotriva zgomotului: nivelul acustic echivalent continuu, în zona vecinătăților existente, în perioadele diurne și nocturne, se va încadra în prevederile Ordinului MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare. Nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului se va încadra în SR 10009/2017.

3.3 Protecția atmosferei : nu este cazul.

3.4 Protecția solului și subsolului: nu este cazul, amplasamentul este betonat.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	la deschiderea sesiunii de raportare perioada de raportare se anunța/ afișează pe site APM Neamț	Chestionar: PRODDDES
2	Inventarul emisiilor de poluanți	anual	până la data de 15.03 a fiecărui an și/ sau la solicitarea APM	SIM - F2 chestionarele 2 și 27

-evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM prin completarea chestionarului PRODDDES (perioada de raportare se anunța/ afișează pe site APM Neamț);

- orice alte raportări solicitate de APM Neamț.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

Producatorii de deseuri au urmatoarele îndatoriri:să respecte prevederile OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate generata kg/luna	Mod stocare	Agent economic pt valorif/eliminare
1	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	1000	Pubela plastic	Firma autorizata



2	Deșuri din ambalaje carton	15 01 01	150	Pubela plastic	Firma autorizata
3	Deșuri din ambalaje plastice	15 01 02	20	Pubela plastic	Firma autorizata
4	Deșuri metalice feroase	16 01 17	150	Platforma betonata	Firma autorizata
5	Deșuri din ambalaje contaminate	15 01 10*	20	saci	Firma autorizata
6	Absorbanti, materiale filtrante	15 02 02*	20	saci	Firma autorizata
7	Material de slefuire contaminat	12 01 20*	10	saci	Firma autorizata
8	Deseu solventi	14 06 03*	2	Bidon metalic	Firma autorizata
9	Namol din separatorul de hidrocarburi si separatorul de grasimi	13 05 02*	0,5	saci	Firma autorizata

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșuri (EX.: uleiuri uzate) sau pentru cantități mici de deșuri pentru care nu este posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori autorizați, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform tabelului de la pct. 1.

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile generate care se pretează valorificării sunt preluate de operatori economici autorizați.

5. Modul de transport al deșurilor și măsuri pentru protecția mediului: deșeurile sunt transportate de către operatori autorizați.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Eliminarea deșurilor generate în cadrul activității se realizează în baza clauzelor contractuale încheiate cu operatorii delegați, licențiați și autorizați pentru prestarea acestui serviciu. Eliminarea deșurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

7. Monitorizarea gestiunii deșurilor: Conformarea cu prevederile HG nr. 856 /2002 și ale OUG nr. 92/2021 privind regimul deșurilor aprobată prin Legea 17/2023. Clasificarea deșurilor periculoase și nepericuloase se realizează conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri (catalogul european de deșuri);

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: Ambalajele care rezulta în urma desfasurarii acestei activitati provin de la materialele folosite în procesul de pregătire și vopsire auto, sunt atât din material plastic cât și din metal, intra în categoria ambalajelor periculoase și sunt gestionate printr-o firma autorizata, conf cap. Gestionarea deșeurilor.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

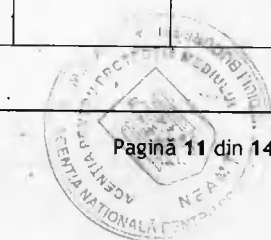
V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. Crt.	Denumire materie prima	Mod de ambalare	Fraze de pericol	Mod de stocare	Consum kg/luna	Continut COV %	Cant. COV kg/an
1	Vopsea pe baza de apa 1501W	Cutie metalica 1/3,5 kg	H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Magazia de materiale	15	6,4	11,5
2	Vopsea pe baza de solvent DX5111	Cutie metalica 1/3,5 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		10	74,1	89
3	Vopsea pe baza de solvent DX 9100	Cutie metalica 1/3,5 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		2	52	12,5
4	Lac DX1048	Cutie metalica 1 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.		10	42,7	51



			H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H361 - Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
5	PRIMER DX1064	Cutie metalica 1 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	20	32,6	78,2
6	Degresant DX 30	Cutie metalica 5 kg	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	5	100	60
7	Chit de umplere DX80	Cutie metalica 2 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d - Susceptibil de a dăuna fătului. H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată	14	13,3	22,5
8	Chit cu fibra de sticla DX84	Cutie metalica 2 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	10	13,8	16,5



			H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H361d - Susceptibil de a dăuna fătului. H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată			
9	Catalizator chit 6L1R	Tub plastic 50 gr.	H242 - Pericol de incendiu în caz de încălzire. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H400 - Toxic pt mediul acvatic	0,5	0	0
10	Catalizator chit DX801	Tub plastic 50 gr.	H242 - Pericol de incendiu în caz de încălzire. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H400 - Toxic pt mediul acvatic	14	0	0
11	Catalizator primer DX1020	Cutie metalica 0,5 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 - Nociv în caz de inhalare. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.	4	48,2	23

			H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.				
12	Diluant DX32	Cutie metalica 5 kg	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 - Provoacă iritarea pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		10	100	120
13	Catalizator vopsea pe solvent	Cutie metalica 1 kg	H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. H315 - Provoacă iritarea pielii. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 - Nociv în caz de inhalare. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețală. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.		1	65,4	7,8
14	agent frigorific tip R1234YF	butelie metalica de 5 kg	H220 Gaz extrem de inflamabil H280 Conține gaz sub presiune; poate		0,5	0	0



	CAS 754-12-1		explodează dacă este încălzit				
15	CORGON 18	Butelie metalica 50 litri	H280: Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.		4	0	0

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/ comercializare):

- ambalare: ambalate în cutii metalice;
- transport: cu mijloacele de transport autorizate;
- depozitare: în conformitate cu fișele tehnice de securitate;
- folosire/comercializare: se folosesc în activitatea de tinichigerie și vopsitorie.
- Toate substanțele și amestecurile chimice utilizate vor fi însoțite de fișele cu date de securitate. Lucrătorii vor fi instruiți privind riscurile pentru securitatea și sănătatea lor și/sau a mediului și cu privire la măsurile de prevenire a acestor riscuri. Fișele cu date de securitate vor fi accesibile la locurile de muncă unde se utilizează substanțele și/sau amestecurile chimice respective.
- Manipularea, transportul, depozitarea și gestiunea substanțelor periculoase, utilizate pe amplasament, având în vedere specificul activității, se realizează conform fișelor de securitate specifice fiecărei /substanțe.
- Depozitarea acestor substanțe se face în spații special amenajate, aerisite, asigurate, în recipiente etichetați, cu respectarea reglementărilor în vigoare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Ambalajele care rezulta în urma desfășurării acestei activități provin de la materialele folosite în procesul de pregătire și vopsire auto, sunt atât din material plastic cât și din metal, intra în categoria ambalajelor periculoase și sunt gestionate printr-o firmă autorizată, conform cap. Gospodărirea deșeurilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Mijloace locale de intervenție PSI ;
- La achiziționare și în timpul manipulării produsele se verifică pentru prevenirea deteriorării ambalajelor în care sunt depozitate;
- Se vor lua toate măsurile pentru a preveni orice pierdere de conținut prin manipulare, depozitare;
- În cazul unui eveniment care pune în pericol mediul înconjurător se va anunța imediat autoritatea teritorială pentru protecția mediului (APM Neamț) și GNM-CJ Neamț.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența intrărilor și consumurilor

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: : nu este cazul;

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestionarea deșeurilor, altele (zgomot, prezența azbestului, etc): nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.
Prezenta autorizație conține 14 (paisprezece) pagini.

Șef Serviciu A.A.A.
Bogdana ISACH

Director Executiv
Monica ISORESCU



Întocmit,
Codrina MUNTEANU