



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 362 Din 26.05.2015

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 45 din 26.05.2015

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NILGOM SRL**, cu sediul social în municipiul Iași, str. Vasile Lupu, nr. 70-74, bl P3, sc.II, et.3, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 3228/30.03.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 1000/2012 privind Reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a OUG 195/2005 privind Protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **S.C. SC NILGOM SRL, CUI 5150556/02.02. 1994**, cu punct de lucru în municipiul Iași, str. Trei Fântâni, județul Iași, în scopul: desfășurării următoarei activități: **Cod CAEN Rev.2-2511 (Cod CAEN Rev. 1- 2811) Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice.**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ORC de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1506076/18.04.1994;
- ORC de pe laga Tribunalul Iași- Certificat Constatator nr. 18981/26.03.2015;
- Contract de închiriere, nr. 1/07.01.2010, încheiat cu SC GEMENI GRUP SRL;
- Acte adiționale nr. 2/20.04.2011, 20.12.2011, 3/03.02.2013, la contractul nr. 1/07.01.2010, încheiat cu SC GEMENI GRUP SRL;
- SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL: Contract de vânzare -cumpărare, nr. 389/04.06.2013, Act adițional nr. 1/04.06.2014.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate, pe bază de contract, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind Regimul deșeurilor;
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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;
- Anunțarea APM Iași (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. Din .05.2015

Prezenta autorizație este valabilă 5ani, de la 26.05.2015 data emiterii, până la data de 26.05.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată:

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

- suprafață totală: 2220 mp, compartimentată astfel: hală-1100mp, platformă betonată-1000mp, birouri-120mp, grupuri sanitare.

Dotari: mașină fasonat TWINMATIC 12 XV -1 buc., mașină automată hidraulică pentru fasonat oțel beton cu diametru 6-16 mm-1buc.-, mașină pentru tăiat bare oțel beton-1buc., mașină de debitat tablă-1 buc. (prevăzută cu bazin de răcire cu apă-capacitate 2,5mc), grindă pod rulant 12 M- 1 buc., compresor B3800B/1001 buc., mașină piloți foraj PILEMASTER-1 buc., cântar electronic cârlig 6,3t-1 buc., generator curent AGT4501 HSBE1 buc., motostivuitoar-2 buc., pod rulant de 3,2 t/18m inclusiv carcasă alimentare electrică1 buc., cântar pentru cârlig macara-1 buc., mașină de fasonat (îndoit) mecanică oțel beton-1 buc., platformă de cântărire autovehicole 15x3m, 60t+software pod basculă-1 buc., software optimizare producție1 buc..

Mijloace de transport utilizate în activitate: mașină de transport de 20 to, mașină de transport de 10 to.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: oțel beton- 280 to/lună, tablă: 100t/lună, sârmă de legat: 0,141 to/lună, cargon pentru sudură:19 butelii/lună, electrozi pentru sudură:0,090 to/lună.

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

Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar și tehnologic prin bransament la rețeaua publică administrată de SC APAVITAL SA Iasi, existentă în zonă. Consumul mediu zilnic este de : 1,4 mc/zi.

Evacuarea apelor uzate ($Q_{uzi\ max} = 1,1\ mc/zi$), provenite din consumul igienico-sanitar, este asigurată prin bransamentul la rețeaua publică administrată de SC APAVITAL SA Iași, existentă în zonă.

Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă, $P_i = 250\ kw$

Energia termică se asigură cu centrală termică proprie, tip ARISTON, cu un consum de 3,5 mc/oră gaz metan.

Titular de contracte: proprietarul de spațiu: SC GEMENI GRUP SRL .

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

Aprovizionarea cu materii prime, cântărire, tăierea barelor de oțel, debitare tablă, fasonarea mecanică a barelor din oțel beton, pregătire produse pentru livrare la diverși beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

-oțel beton fasonat conform extraselor de armare: 277,1 to/lună, tablă debitată: 99t/lună.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități, producție): Centrala termică tip ARISTON, care funcționează cu gaz metan, consum mediu pe oră: 3,5 mc/h.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):cod CAEN 4672 (REV. 2)- Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5zile/saptamana; 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. Din .05.2015

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

A) *Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în atmosferă:* instalații de dispersia poluanților specifici rezultați din procesele de ardere: coș dispersie gaze arse de la central termică: H: 3 m, diametru: 100 mm.

B) *Instalații pentru reținerea și evacuarea apelor uzate:* separator de produse petroliere (Vutil = 3 mc) – pentru apele pluviale provenite de pe platforma betonată.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Depozitarea mărfurilor în interiorul obiectivului în spații special amenajate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. EMISII ÎN APE

Apele uzate rezultate din consumul igienico – sanitar evacuate în rețeaua de canalizare a mun. Iași vor avea indicatorii de calitate conform prevederilor HG nr.352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 –NTPA 002.

Nr. crt	Tip apa uzata evacuata	Poluanți specifici	Valori maxime admise mg/dmc
1	Consum igienico-sanitar igienizare spații Quzimax=1,1 mc/zi	Materii în suspensie Consum biochim de oxigen(CBO5) Consum chimic de oxigen (CCOCr) Substanțe extractibile PH Alte caracteristici și alți poluanți în limitele maxim admise de HG 352/2005-NTPA 002	350 300 500 30 6,5-8,5(unit.pH)
2	Consum tehnologic- evacuare cuvă (bazin)răcire piese metalice		

3.2. **EMISII DESEURI:** conform punctului IV din autorizația de mediu ;

3.3. **IMISII ZGOMOT:** conform prevederilor STAS 10009/1988 , STAS 6156/1986 și Ord. MS nr.119/2014.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Imisii zgomot: conform prevederilor Autorizației de Mediu. La solicitarea APM Iași și /sau GNM- CJ Iași;

Emisii în ape: Indicatori fizico-chimici nominalizați la pct.3.2. a Autorizației de Mediu. Frecvența: Conform Contactului încheiat cu SC APAVITAL SA. Iași

2. Datele ce vor fi raportate APM Iași și periodicitatea:

- Gestiunea deșeurilor: Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate.
- Frecvența: Anual și la solicitarea APM Iași./GNM- Comisariatul județean Iași.
- *Alte date și informații, în formatul și la data solicitată de APM Iași/GNM Iași.*

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Deșeuri tehnologice: pilitură și șpan feros, cod 12 01 01 , cantitate = 15 to/an;

: capete bare oțel, cod 16 01 07, cantitate =22 to/an;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. Din .05.2015

Uleiuri uzate, cod 13 02 06 * , cantitate: 250l/an;

Deseuri menajere, cod 20 03 01, cantitate = 6mc/luna.

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Deseuri tehnologice: pilitură și șpan feros, cod 12 01 01 , cantitate = 15 to/an;

: capete bare oțel, cod 16 01 07, cantitate =22 to/an;

Uleiuri uzate, cod 13 02 06 * , cantitate: 250l/an;

Deseuri menajere, cod 20 03 01, cantitate = 6mc/luna.

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Deseuri tehnologice: pilitură și șpan feros, cod 12 01 01 , cantitate = 15 to/an, mod de stocare: container;

: capete bare oțel, cod 16 01 07, cantitate =22 to/an, mod de stocare: container;

Uleiuri uzate, cod 13 02 06 * , cantitate: 250l/an, recipient metalic;

Deseuri menajere, cod 20 03 01, cantitate = 6mc/luna, pubelă.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deseuri tehnologice: pilitură și șpan feros, cod 12 01 01 , cantitate = 15 to/an, capete bare oțel, cantitate =22 to/an, fiind transportate la agenti economici autorizati in vederea colectarii si valorificarii integrale a acestora.

Uleiuri uzate, cod 13 02 06 * , cantitate: 250l/an sunt preluate de către SC ECO NETWEEK INDUSTRY SRL .

5. Modul de transport al deeurilor si masurile pentru protectia mediului:

Uleiurile uzate sunt preluate de către SC ECO NETWEEK INDUSTRY SRL .

Deseurile menajere colectate in recipiente inchisi si conatiner, pentru a fi transportate la depozitul organizat de deseuri menajere a municipiului.

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): Nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deeurilor: Asigurarea evidentei cantitatilor de deseuri produse, colectate, transportate si emise in mediu, conform prevederilor HG nr. 856/ 2002, privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

8. Ambalaje folosite si rezultate : tipuri, cantitati: -

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): -

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): Nu este cazul

2. Modul de gospodarire: Nu este cazul

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: Nu este cazul

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI Programul de conformare –Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Maria IACOB

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ONOFREI

Nota: In atentia posesorului de activitate:

- Autorizația de mediu este valabila pentru activitatile si capacitatile inscrise.
- Titularul activitatii informeaza, in scris, APM Iasi in cazul in care apar modificari substantiale in ceea ce priveste activitatea desfasurata.
- Verificarea conformarii cu prevederile Autorizatiei de mediu se face de catre Garda de Mediu – Comisariatul Judetean Iasi si Agentia pentru Protectia Mediului Iasi.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Hr. 2182/09.04.2015

Decizie nr. 22/09.04.2015

Urmare a cererii adresate de către **SC NILGOM SRL**, cu sediul în str. Vasile Lupu, nr. 70-74, bl. P3, sc II, et. 3, ap. 21, municipiul Iași, jud. Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 3228/30.03.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

D E C I D E

Emiterea autorizației de mediu pentru activitatea **cod CAEN rev.2 2511 – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice**, desfășurată la punctul de lucru situat în municipiul Iași, str. Trei Fântâni, județul Iași, conform Ordinului INS 337/2007.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

- Parcurgerea procedurii s - a realizat în conformitate cu prevederile OM nr. 1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia poate fi contestată în termen de 30 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen APM Iași eliberează autorizația de mediu.
- Documentele care au stat la baza deciziei de emitere a autorizației de mediu pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Iași, str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, mun. Iași, jud. Iași.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Director Executiv,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



Întocmit,
V.V.O.
[Signature]



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Th. Văscăuțeanu, nr. 10 bis, Iași, Cod 700462

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357