



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 1 din 09. 01. 2017

Ca urmare a cererii adresate de SC BALKAN POOL CLIMA SRL, cu sediul în mun. Rm. Sărat, șoseaua Focșani. nr. 43, județul Buzău, înregistrată la nr. 10509 din 30.09.2016, cu completările nr. 12093 din 17.11.2016;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării;

în baza OUG nr. 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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, 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 BALKAN POOL CLIMA SRL

din: mun. Rm. Sărat, șoseaua Focșani. nr. 43, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): 2825, 2829

- fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorigice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic
- fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI – 35061710 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract nr. 48/2015, anexă nr. 3/2015 – închiriere spațiu și asigurare utilități (alimentare cu apă, evacuare ape uzate și furnizare energie electrică – contract nr. 70209/2009 cu SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU; contract nr. 10/2014 – participare la consumul de energie electrică cu CONFEX SOCIETATE COOPERATIVĂ) – SC DONA X DISTRIBUTION SRL Rm. Sărat
- contract nr. 3992/2015 –colectare deșeuri menajere–SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- contract nr. 364/2016 – preluare deșeuri reciclabile - SC HADRIAN IMPEX SRL Rm. Sărat

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;



- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Ordonanța Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobată prin Legea nr. 159/2000.
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:
- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare;



- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.

7. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

9. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

10. Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidențele se păstrează cel puțin 3 ani.

11. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reintrarea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 09. 01. 2017, data eliberării, până la 09. 01. 2022. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

Hală industrială cu S= 250mp: spații de asamblare, testare, reparații echipamente; spații de depozitare (materiale, echipamente și părți componente de echipamente, substanțe periculoase și deșeuri); spații administrative (birouri, grupuri sanitare)

Platformă betonată parcare auto; căi de acces; spațiu depozitare pubelă deșeuri menajere

Echipamente specifice: scule de mână (bormașină, polizor unghiular, trasă chei); stand de probe dotat cu bazin cu apă cu V= 10mc, pentru testarea funcționării corecte a echipamentelor; polizor electric; compresor electric; aparat de sudură autogen

În conservare: - microcentrală termică cu combustibil solid lemnos

Mijloc de transport: - autoturism

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Părțile componente ale echipamentelor de climatizare (baterii frigorifice, ventilatoare, schimbător de căldură, recuperator, tablou de comandă, compresor, etc.), sunt aprovizionate în ambalaje din materiale plastice, hârtie, paleți lemn, în cantități variabile, în funcție de comenzile primite.

- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 9 mc/an
- GPL (metan)	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 2,4 l/an
- organe de asamblare	- cutii carton	- magazie	- 8 000 kg/an
- agent frigorific (freon ecologic) - butelie metalică		- spațiu amenajat	- 60 kg/an
- butelii GPL – combustibil microcentrală termică		- spațiu amenajat	- 600 kg/an
- țeavă cupru	- folie plastic	- magazie	- 100 kg/an

Ambalaje: plastic – 80 kg/an; lemn – 500 kg/an; polistiren – 100 kg/an

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - motorină - 3000 l/an

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

Utilitățile sunt asigurate de către SC DONA X DISTRIBUTION SRL, prin contract:

- alimentare cu apă - rețeaua municipală

- consum mediu: - apă tehnologică (apă probe pentru testarea funcționării, cu recirculare și completare după evaporare) – 2 mc/an

- apă potabilă și menajeră – 40 l/zi

- evacuare ape uzate - canalizarea municipală

- energie electrică - rețeaua proprietarului

- energie termică: – microcentrală termică cu tiraj forțat

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

- aprovizionarea cu materiale, piese și subansamble componente, echipamente

- completarea cu freon a anumitor componente frigorifice

- asamblarea-montajul produselor și proba pentru verificarea funcționării prin cuplare la o incintă cu bazin de apă încălzită

- ambalare, livrare către beneficiari

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- echipamente de climatizare – cantități variabile în funcție de comenzi

destinație: piața internă și externă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - microcentrală termică cu tiraj forțat, tip Ariston, cu P= 24 Kw

combustibil: GPL - consum mediu: 600 kg/an

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4669

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 265 zile/an



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- Apă: - rețea de canalizare interioară pentru evacuarea apelor uzate în rețeaua municipală
- Aer - coș de evacuare cu $D=0,1$ m – noxe microcentrală termică cu tiraj forțat

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

- Sol: - pubele plastic - colectare deșeurii menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
- spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate
- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Aer – La emisie:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea GPL-ului la microcentrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi ≤ 5 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% - alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 12025/2/81; - nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, spre unitățile industriale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----

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

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------|
| - deșeurii menajere | - cod 20 03 01 | - 1 mc/an |
| - deșeurii ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - 0,1 t/an |
| - deșeurii ambalaje mase plastice | - cod 15 01 02 | - 0,02 t/an |
| - deșeurii metalice Cu | - cod 16 01 18 | - 2 kg/an |
| - deșeurii metalice feroase | - cod 16 01 17 | - 20 kg/an |



2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----
 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - deșeuri menajere - pubele
 - deșeuri ambalaje hârtie-carton - recipient plastic
 - deșeuri ambalaje mase plastice - recipient plastic
 - deșeuri metalice Cu - container metalic
 - deșeuri metalice feroase - container metalic
 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - deșeuri ambalaje hârtie-carton - 0,1 t/an -valorificate prin unități specializate
 - deșeuri ambalaje mase plastice - 0,02 t/an -valorificate prin unități specializate
 - deșeuri metalice Cu - 2 kg/an -valorificate prin unități specializate
 - deșeuri metalice feroase - 20 kg/an -valorificate prin unități specializate
 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
 - transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
 - transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.
 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
 - Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.
 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor HG nr. 856/2002, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
 - ambalaje achiziționate: plastic – 80 kg/an; lemn – 500 kg/an; polistiren – 100 kg/an
 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
 - ambalajele achiziționate sunt comercializate împreună cu produsele finite
 - ambalajele deteriorate, capătă regim de deșeuri, respectându-se regimul de gestionare

IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Substanțe periculoase folosite:
 - oxigen tehnic - fraze de risc: R8 – 9 mc/an
 - butelii GPL - fraze de risc: R12 – 600 kg/an + 2,4 l/an
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:- butelii metalice
 - transport: - auto, prin societăți autorizate
 - depozitare: - spații special amenajate
 - folosire/comercializare: - oxigen, GPL - sunt utilizate la operația de sudură
 - GPL – combustibil pentru încălzire

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- buteliile metalice se folosesc pentru reprovizionare

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Titel PENEȘ

A blue ink signature of Titel PENEȘ, written over the text of his name.

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

A blue ink signature of Alexandru ANGHELACHE, written over the text of his name.

