



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data... 1031/27.07.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. Popasul Casa Romaneasca S.R.L.**

Sediul Social: județul Valcea, orasul Calimanesti, strada Calea lui Traian, nr.803

Punct de lucru: Hotel / Restaurant Casa Romaneasca,

Locația activității: județul Valcea, orasul Calimanesti, strada Calea lui Traian, nr.803

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
5510	Hoteluri si alte facilitati de cazare similare	5510	Hoteluri
5610	Restaurante	5530	Restaurante

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Popasul Casa Romaneasca S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Calimanesti, strada Calea lui Traian, nr.803, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14795/26.10.2021, a analizarii in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 21.01.2022 (p.v.....), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Popasul Casa Romaneasca S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Calimanesti, strada Calea lui Traian, nr.803, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizației de mediu– OP /25.10.2021;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- anunt public al solicitarii in Vocea Valcii din 28.10.2021;



- Certificat de înregistrare CUI 14389537 din data de 17.01.2002, J38/534/2003 și Certificat constatator nr. 758531 din 18.10.2021, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.88 / 19.08.2019, privind alimentarea și evacuarea apelor uzate, emisă de S.G.A. Vâlcea;
- contract de servicii de salubritate nr. 157 /27.04.2017, încheiat cu S.C. Brai Cata S.R.L.;
- contract privind furnizarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. CL 2195/S/Bis din 11.03.2013 și act adițional nr.1 la contract.
- contract de furnizare apă geotermală nr. 275/17.12.2018 încheiat cu S.C. Geotherm Distribution S.R.L. și act adițional nr.2/16.12.2020 la contract;
- contract de vânzare cumpărare nr.609/03.05.2019 pentru ulei uzat comestibil, încheiat cu S.C. Fournika Moneyset S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare a desurilor de ambalaje nr.33/08.03.2020 încheiat cu S.C. Go Green Recycling S.R.L.
- proces verbal de verificare amplasament nr. 16089/18.11.2021;
- decizia de emiterea autorizației de mediu nr.37/21.01.2022

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.
 - Titularul activității are obligația:
 - să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
 - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- În conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;
 - să efectueze și să detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;



- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;

- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;

- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,

- Legea nr.107/1996 privind regimul apelor, cu modificarile si completarile ulterioare;

- HG. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;

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.

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.



În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5510	Hoteluri si alte facilitati de cazare similare	90	locuri cazare
5610	Restaurante	180	locuri la mese

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

- Cladiri
- Hotelul Casa Romaneasca este format din doua corpuri cu 90 locuri de cazare dispuse in camere duble si apartamente cu dotari corespunzatoare categoriei de clasificare a hotelului; Corp A cu suprafata utila de 1588 mp este structurat in:
 - demisol (restaurantul, bucatarie, bar, spatii de depozitare, grup sanitar, spatii tehnice)
 - parter (receptie, sala conferinta, birouri, toalete); terasa acoperita 420m².
 - etaj 1 + etaj 2 (16 camere hotel cu balcon).
- Corp B cu suprafata utila de 1687 mp este structurat astfel:
 - demisol (1 apartament cu balcon, spalatorie hotel);
 - parter, etaj 1 si etaj 2 (cate 8 camere/palier);
 - etaj 3 (4 apartamente).
- instalatia de alimentare cu apa potabila (bransament la rețeaua de apa a orasului si racorduri la consumatori);
- instalatie de alimentare cu apa geotermala (bransament la rețeaua de distributie a furnizorului, schimbator de caldura in placi pentru incalzire, schimbator de caldura in placi pentru producere apa calda menajera, rezervor tip Puffer, racorduri la consumatori)
- rețea de canalizare (rețea interioara de evacuare ape uzate, separator de grasimi cu debit 7 l/s si racord la rețeaua de canalizare a orasului);
- instalatie de alimentare cu energie electrica (bransament la rețeaua de distributie din zona prin post trafo tip PTAB);
- instalatie de detectie si semnalizare a incendiilor si stingatoare portabile;
- dotari caracteristice restaurantelor (masini de gatit, congelatoare, frigidere, cuptoare, gratare, plite electrice, robot bucatarie, etc)
- aparate electrice pentru intretinere/curatenie (masini de spalat, masini de calcat, calandre, uscatoare, aspiratoare,
- Alte dotari:
 - piscina exterioara cu apa termala cu suprafata de 222 mp si V apa = 330mc;
 - piscina acoperita cu apa termala cu suprafata de 102 mp si V apa = 150mc;
 - instalatie pentru intretinere piscine (pompe de recirculare, filtre pentru apa, instalatie de dozare a dezinfectantilor)
 - spatiu de depozitare deseuri.
 - parcare amenajata.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
produse de origine animala	16	t/an	preparate culinare	magazia de alimente,



produse de origine vegetala	40	t/an	pentru clienti	depozit bauturi, spatii frigorifice in functie de natura alimentelor
bauturi alcoolice si nealcoolice	5000	l/an	consum direct clienti	
produse igienico-sanitare (pentru turisti)	1500	kg/an	curatenie	ambalaje originale – in magazine sau oficiu de cazare
solutii pentru curatare (lenjerie, vase, pardoseli)	4000	l/an	spalare manuala si automata	
dezinfectant pentru maini si suprafete	300	l/an	dezinfectie	ambalaje originale – in magazine
solutii pentru tratarea apei in piscine/ limpezime	3300	l/an	in apa piscinelor	in camera pompelor

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	apa potabila din rețeaua orasului utilizata in scop igienico sanitar, in bucatarie si la dilutia apei geotermale din piscine	8000	mc/an
apa geotermala	furnizata de Geotherm Distribution S.A din sonda 1008 amplasata in zona Cozia, folosita pentru incalzirea spatiilor, asigurarea apei calde menajere si pentru piscine	38.500	mc/an
canalizare	- apele uzate menajere evacuate direct in canalizarea orasului; - apele uzate de la bucatarie trec prin separatorul de grasimi si ajung intr-un camin de decantare cu V=50 mc, ulterior evacuate in aceeasi retea de canalizare a orasului. - apa uzata de la piscine este dirijata in raul Olt printr-o retea separata.	-	-
energia electrica	bransament la rețeaua de distributie zonala	350	MW/an
gaze naturale	bransament la rețeaua, utilizate in bucatarie la prepararea produselor culinare	33000	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea hoteliera desfasurata consta in asigurarea serviciilor de cazare a turistilor pentru una sau mai multe nopti, in urma rezervarilor sau a solicitarii directe la receptia hotelului in functie de locurile disponibile.

Serviciul de cazare poate include si servirea mesei, la solicitarea clientilor, oferita in sala restaurantului sau pe terasa acestuia.

Activitatea restaurantului se desfasoara la demisolul hotelului pe o suprafata de cca.500 mp, beneficiind de bucatarie utilata, spatii de servire a meselor si terasa acoperita, insumand 180 de locuri.

Serviciile sunt asigurate atat pentru turistii cazati, cat si pentru cei aflati in tranzit. Aprovizionarea cu materii prime pentru bucatarie se face direct de catre furnizori si se depoziteaza in spatii special amenajate pana intra in procesul de fabricatie.

Pe amplasament sunt dispuse doua piscine cu apa termala, una exterioara cu suprafata de 222 mp si una interioara de 102 mp, precum si un corp cu suprafata construita de 33 mp, cu functiune de pizzerie.

Turistii cazati in hotel, cat si cei in tranzit pot beneficia de cele doua piscine in timpul programului de functionare a acestora.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul;

5. Produsele și subprodusele obținute – preparate culinare reci sau calde

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați - nu este cazul, pentru incalzire spatii si apa calda menajera se utilizeaza apa geotermala.



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) Alte activitati recreative si distractive CAEN 9329.

8. Programul de funcționare: cazare - 24 h/zi; restaurant – 16 ore/zi; piscine – 15ore/zi, 365 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)

Aer – instalatie de exhaustare racordata la masinile de gatit in bucatarie dotata cu filtre si cos de dispersie;

Apă - separator de grasimi, bazin de retentive cu V=50 mc;

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
tratare ape menajere de la bucatarie	preepurare în separatorul de grasimi
tratare apa din piscine inainte de evacuare	scaderea temperaturii si dilutia concentratiei de clor cu apa rece potabila

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu sunt activitati generatoare de zgomot

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

- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune si folosire a apei, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- sa intretina constructiile si instalatiile de capatare, aductiune si distributie in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- deseurile generate pe amplasament se vor stoca selectiv, temporar, in recipienti corespunzatori fiecarui tip de deșeu, pana la predarea lor spre valorificare, eliminare operatorilor autorizati;

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Aer

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos evacuare gaze cuptor	Pulberi	100	Mg/mcN	Ord. 462/1993
	CO	250		
	SOx	2000		
	NOx	500		

Nivel de zgomot conform STAS 10009 /2017: Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, 65 dB (A) pe curba de zgomot Cz 60.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (pomiri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzata geotermala si apa potabila pentru dilutia apelor geotermale din piscine evacuate – valorile indicatorilor de calitate ai apelor evacuate in cursurile de apa de suprafata se vor incadra in limitele prevazute in normativul NTPA 001, conform prevederilor H.G. nr.352/2005 pentru completarea si modificarea H.G. nr.188/2002.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.anm.ro: Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul
Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului – nu este cazul

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
punctul de evacuare a apei din piscine	ape uzate geotermale	t ⁰ C, suspensii, CBO5; CCO-Cr, Reziduu filtrabil uscat la 105 ⁰ C, sulfuri/hydrogen sulfurat, N total	discontinua	trimestrial

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod dese	Denumire dese	Cantitate	UM	Cod valorificare /eliminare
15 01 01	ambalaje hartie si carton,	7	t/an	R12 / valorificare
15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	3	t/an	R12 / valorificare
15 01 07	ambalaje de sticla	20	t/an	R12 / valorificare
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	10	mc/an	D5 / eliminare
20 01 25	ulei uzat alimentar	1	t/an	R12 / valorificare
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	150	kg/an	R12 / valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestacate	70	mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate – nu este cazul

Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a O.U.G. nr.92/2020 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	U.M
Hartie/ carton	- cutii carton pentru pizza. - pungi de hartie pentru transport preparate culinare	1800	kg/an
Materiale plastice	-tacamuri din plastic de unica folosinta; -casserole de unica folosinta din polistiren	175	kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – ambalajele sunt depozitate în magazine până la utilizarea lor și punerea pe piață prin produsele ambalate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
acid clorhidric	2700	l/an	P234; P260; P305; P351; P338; P303; P361; P353; P304; P340; P309; P311;	H 314; H 335; H 290
floculant	800	l/an	P101; P102; P103; P280; P305; P351; P338; P310	H 318; H 290
hipoclorit de sodiu	1900	l/an	P260; P273; P280; P303; P361; P353; P305; P351; P338	H 290; H 314; H 318 H 400
algicid cu purificator	600	l/an	P 102; P405; P501; P260; P280; P363; P273; P391	H 314; H 400; H 412

2.Modul de gospodărire

- ambalare - ambalajele originale ale producătorilor –bidon plastic 5/10/20 l
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.

- depozitare: în camera tehnică a piscinelor;
- folosire/comercializare: folosite în activitate - dezinfectie și tratarea apei în piscină

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.

- ambalajele substanțelor utilizate pentru întreținerea piscinelor sunt returnate furnizorilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident – nu este cazul

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.



- Se vor respecta masurile de precautie recomandate in fisele cu date de securitate furnizate de producatori (actualizate periodic conform legislatiei) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulari, stocare, transport si utilizare, precum si pericolele de incendiu sau alte situatii periculoase

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica Deseurilor
2	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	15 ianuarie-15 martie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Ambalaje

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (noua) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

