



Nr. 6755/09.10.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **RNP Romsilva R.A.- Sucursala Directia Silvica Valcea**

Sediul Social: județul Valcea, Râmnicu Valcea, strada Carol I, nr.37

Punct de lucru: Cabana „Vidruta”,

Locația activității: comuna Voineasa, sat Voineasa, punct „Vidra”, județul Valcea.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
5590	Alte servicii de cazare	5523	Alte mijloace de cazare

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată 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 modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **RNP Romsilva R.A. – Sucursala Directia Silvica Valcea**, cu punctul de lucru din comuna Voineasa sat Voineasa, punct „Obarsia Lotrului”, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 4275/23.03.2022, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 06.05.2022 (p.v.....), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **R.N.P. Romsilva R.A.- Sucursala Directia Silvica Valcea** cu punctul de lucru din comuna Voineasa - Vidra, 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 nr.171/22.03.2022;



- avizul nr.6/ST VL/23.03.2022 emis de catre Administratia Siturilor Natura 2000, ROSCI0085 Frumoasa si ROSPA0046 Frumoasa, ANANP S.T. Valcea.
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- anunt public al solicitarii in Mica Publicitate Valceana;
- Certificat de inregistrare CUI 1474584 din data de 04.12.1992 si Certificat constatator nr. 125307 din 10.02.2022, eliberate de Oficiul National al Registrului Comertului;
- contract de servicii de salubritate nr. 1481/21.03.2022, incheiat cu S.C. Urban S.A.si anexa nr. 1 la contract pentru prestari servicii de vidanjanare;
- decizia nr.330/09.05.2022. de emitere a autorizatiei de mediu.

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 fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
 - Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minimum 60 de zile si maximum 90 de zile inainte de ziua si luna corspunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatioa de mediu;
 - sa 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;
 - sa 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;
 - sa puna la dispozitia 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;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - sa instruiasca 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;
 - se va proceda la instruirea tuturor angajauror angajatilor si la informarea turistilor din cadrul unitatii cu privire la prezenta ariilor naturale protejate Sit Natura 2000 ROSCI188 Parang si ROSCI0085 Frumoasa si ROSPA 0043 Frumoasa in perimetrul amplasamentului si in imediata sa vecinatate;
 - sa respecte prevederile Planului de management si al Regulamentului Sitului de Importanta Comunitara ROSCI 0188 Parang aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr.1218 / 2016;
 - sa respecte prevederile Planului de management si al Regulamentului Siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa si ROSPA0043 Frumoasa, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1158 / 2016;
 - se vor respecta toate conditiile impuse in avizul nr.7/ST VL/23.03.2022 emis de ANANP – ST Valcea.



In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si 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; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor 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 deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor 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;
- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.U.G. 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 Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;
- Ordonanța de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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
5590	Alte servicii de cazare	8	locuri cazare

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

- Cabana Vidruta, in suprafata construita de 292 mp, are regim de inaltime P+E, 8 locuri de cazare cu urmatoarea componenta:

- parter (receptia, living, sala de mese, grup sanitar)
- etaj (4 camere duble si o baie)

Dotarile camerelor sunt in conformitate cu categoria de clasificare a pensiunii.

- Instalatia de alimentare cu apa potabila (captare de suprafata Vidruta, bazin de stocare 10 mc, conducta de aductiune);

- Retea interioara de evacuare ape uzate, bazin vidanjabil betonat cu V= 10 mc;

- Instalatie incalzire (centrala termica pe lemn tip Viessman cu putere de 60 kW, 3xboiler pentru apa calda cu capacitate de 50 l, calorifere);

- Instalatie de alimentare cu energie electrica (bransament la rețeaua de distribuție din zona și generator electric pe benzina)

- Alte dotari:

- spatiu de depozitare deseuri;

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
produse igienico-sanitare	variabil	buc	igiena personala	ambalaje originale - magazine
produse de curatare	15	l/an	intretinere /curatenie	
lemn	50	mc/an	combustibil centrala	spatiu acoperit
benzina	-	l/an	combustibil generator	in rezervorul generatorului

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	apa menajera din sursa proprie	100	mc/an
canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate in bazinul vidanjabil	-	-
energia electrica	bransament la rețeaua de distribuție zonala; generator electric	7	MW/an
energia termica	apa calda si caldura asigurate de centrală termică pe lemn	100	mc/an



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea turistică permanentă se desfășoară în cabana „Vidruta” situată pe un teren în suprafața de 1041 mp.

Cabana cu regim de înălțime P+E, dispune de 8 de locuri de cazare, repartizate în camere duble, având dotările specifice categoriei de clasificare în turism.

Activitatea desfășurată constă în asigurarea serviciilor de cazare a turistilor pentru una sau mai multe nopți, în urma rezervărilor sau a solicitării directe la recepția pensiunii în funcție de locurile disponibile.

Serviciul de cazare poate include și servirea mesei, la solicitarea clienților, oferită în sala de mese existentă la parter.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - arii naturale protejate Situl Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa;

Activitatea se desfășoară în baza avizului nr. 6/ST VL/23.03.2022 eliberat de Agenția pentru arii Naturale Protejate- Serviciul Teritorial Valcea.

5. Produsele și subprodusele obținute – nu este activitate productivă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
solid	lemn	50	mc/an	Viessman	0,060

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – nu este cazul

8. Programul de funcționare: permanent 24 h/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

Denumire coș	H (m)	D (m)	Poluant	Echipment depoluare
coș evacuare gaze	8	0,200	Pulberi, CO, NO _x , SO _x	nu

Apă –bazin vidanjabil betonate cu volum de 20.

Tratare ape pe amplasament - nu

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul

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

- să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune și folosire a apei, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;

- să întretină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă și a evitării poluării resurselor de apă;

- exploatarea resurselor de apă se va face în baza autorizației de gospodărire a apelor eliberată de autoritatea competentă;

- să respecte cu strictețe condițiile impuse în Avizul nr. 7/ST VL/23.03.2022 eliberat de Agenția pentru arii Naturale Protejate- Serviciul Teritorial Valcea.

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 centrala termica	Pulberi	100	mg/mcN	Ord. nr.462/1993
	CO	250		
	SO _x	2000		
	NO _x	500		

Zgomot– Nivelul de zgomot la limita de proprietate se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /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 menajera evacuată

Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

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

Sursa	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
cos centrala termica	Pulberi, CO, NO _x , SO _x	discontinua	la 2 ani	Conform legislației în vigoare

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
bazin vidanjabil	ape menajere	pH, suspensii, CBO ₅ ; CCO-Cr, Reziduu filtrabil uscat, Detergent, Substanțe extractibile, Azot total	discontinua	la solicitarea operatorului stației de epurare

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 - Cantități evidenciate la nivelul anului 2018

Cod dese	Denumire dese	Cantitate	UM	Cod/ Valorificare / Eliminare
15 01 01	ambalaje hartie si carton,	30	kg/an	R12 /valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20	kg/an	R12 / valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestacate	4	mc/an	D5 / eliminare
20 03 04	namoluri din fosele septice	80	mc/an	R 12 / valorificare

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 pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite – nu este cazul

2. Modul de gospodărire - nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase – nu este cazul

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase – nu este cazul

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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

- se va tine evidenta deseurilor generate, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si se va transmite anual la APM Valcea;

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri- subdomeniu Statistica Deseurilor

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

