



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 76 din 10.03.2022

Titularul activității: **ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ “SIRET” BACĂU**
SISTEMUL HIDROTEHNIC INDEPENDENT SIRET

Adresa: orașul Siret, str. Alexandru cel Bun, nr. 61, județul Suceava

Punct de lucru: Acumularea Rogojești

Locația activității: com. Mihăileni, județul Botoșani și com. Grămești, județul Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4291	Construcții hidrotehnice	254	4524	Construcții hidrotehnice

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 219/2019, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea 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 pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SISTEMUL HIDROTEHNIC INDEPENDENT SIRET, cu punctul de lucru din com. Mihăileni, județul Botoșani și com. Grămești, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 5013/06.05.2021, a delegării de competență pentru emiterea autorizației de mediu transmisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului prin Decizia nr. 100/21.07.2021 și a punctului de vedere transmis de Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani prin adresa nr. 636/17.01.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a a Ordinului



Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.1150/20 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SISTEMUL HIDROTEHNIC INDEPENDENT SIRET, cu punctul de lucru din com. Mihăileni, județul Botoșani și com. Grămești, județul Suceava

Documentația conține:

- Autorizația de mediu nr. 312 din 27.07.2011, expirată;
- Fișă de prezentare și declarație;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 14/21.01.2022;
- Act adițional nr. 3 /04.01.2021 la Contractul privind prestarea de servicii publice de salubritate nr. 534/26.01.2017 încheiat cu SC Servicii Comunale SA Siret;
- Contract de servicii nr. 16/19.05.2020 încheiat cu SC Railex SRL Suceava pentru Servicii de reparații, revizii tehnice periodice și întreținere pentru autoturismele din parcul auto al S.H.I. Siret;
- Contract de servicii nr. 18/19.05.2020 încheiat cu SC Euro Zone Com SRL București pentru Servicii de reparații, revizii tehnice periodice și întreținere a utilajelor din parcul auto al S.H.I. Siret;
- anunț public în ziar;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Aviz nr. 115/3 din 15.07.2021 privind documentația de expertiză tehnică pentru evaluarea stării de siguranță în exploatare a barajului Rogojești, lacului de acumulare, construcțiilor și instalațiilor-anexă aferente acestuia, amplasate pe râul Siret, bazinul hidrografic Siret, amonte de satul Rogojești(pe malul stâng), județul Botoșani și comuna Grămești(pe malul drept) județul Suceava;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 135/04.05.2018 eliberată de Administrația Națională "APELE ROMÂNE";
- Avizul ANANP nr. 200 din 27.12.2021;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să asigure în aval de baraj și de captările secundare un debit de servitute pentru satisfacerea cerințelor de scurgere salubră, protecția faunei acvatice, morfologia albiei, etc.;
- să asigure întreținerea albiei în aval de baraj, pe zona de influență a amenajării ce nu poate fi mai mica de 500 m, în conformitate cu prevederile art. 34, alin. 3 din Legea 310/2004 de modificare și completare a Legii Apelor nr. 107/1996;
- să ia măsuri de igienizarea suprafeței luciului de apă și de curățire de plutitori prin colectarea și transportul acestora în locuri special amenajate;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- să asigure o stare tehnică corespunzătoare utilajelor de exploatare și mijloacelor de transport pentru a nu exista scurgeri de uleiuri sau combustibili care să polueze solul sau apa ; întreținerea și reparația respectivelor utilaje și mijloace de transport se va face în unități specializate ;
- se va solicita reînnoirea tuturor documentelor(la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentului act și se vor pune la dispoziția autorităților de mediu, la solicitarea acestora ;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasament, titularul activității "are obligația de a notifica APM Suceava care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a) din OUG nr. 164/2008, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități care face obiectul notificării".
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, în condițiile legii.

Condiții impuse de Avizul ANANP:

- pentru asigurarea menținerii diversității biologice a ariei de protecție specială avifaunistică este obligatorie respectarea prevederilor planului de management și ale regulamentului ariei naturale protejate;
- pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA 0110 Acumulările Rogojești-Bucecea, în conformitate cu articolul 33 din OUG nr. 57/2007, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate;
- lucrările de întreținere, reparații, mentenanță a echipamentelor și de exploatare a acumularii Bucecea se vor realiza cu respectarea legislației în vigoare, cu notificarea prealabilă a ANANP-Serviciul Teritorial Botoșani, respectiv a Serviciului Teritorial Suceava;
- având în vedere calitatea titularului activității A.B.A Siret Bacău, prin Sistemul Hidrotehnic Independent Siret, de administrator al Acumulării Bucecea, acesta are obligația de a nu permite accesul cu ambarcațiuni de orice fel pe suprafața acumularii, cu excepțiile prevăzute în regulamentul sitului Natura 2000;
- în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din situl Natura 2000 ROSPA 0110-Acumulările Rogojești-Bucecea, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/șimitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în cel mai scurt timp de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare-OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că activitatea se desfășoară în aria naturală protejată ROSPA 0110-Acumulările Rogojești-Bucecea, cu precădere asupra măsurilor și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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 se sancționează în conformitate cu prevederile 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.

I. Activitatea autorizată

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

Acumularea Rogojești, aparținând de A.B.A. Siret Bacău - S.H.I. Siret este amplasată la 12 km de intrarea acestuia în țară, pe raza comunelor Mihăileni, jud. Botoșani, pe malul stâng și Grămești, jud. Suceava, pe malul drept.

Localizarea acumulării: la 25 km amonte de acumularea Rogojești, pe cursul de apă Siret, cod cadastral XII.1, borna CSA 371.

Accesul la lucrare se face:

- pe malul drept din șoseaua Siret - Zvoriștea, pe coronamentul barajului de pământ;
- pe malul stâng din șoseaua Siret - Mihăileni - Vârfu Câmpului.

Acumularea Rogojești deservește în prezent următoarele folosințe:

- regularizarea de debite în bazinul hidrografic Siret,
- suplimentare debite pentru acumularea Bucecea pentru alimentarea cu apă a orașului Botoșani (rezervă tampon ce poate asigura debitele suplimentare necesare la un moment dat în Acumularea Bucecea (max. 2 mc/s);
- asigurarea unui debit de servitute în aval $Q_s = 1,6$ mc/s, în vederea menținerii ecosistemului pe cursul albiei râului Siret;
- completare deficite pentru irigații;
- se poate asigura potențial piscicol la cerere;
- producția de energie electrică $P_i = 3,6$ MW (subordonat celorlalte folosințe) prin captarea unui debit instalat total $Q_{inst} = 36$ mc/s ce poate fi prelucrat în cele 3 hidroagregate din centrala hidroelectrică amplasată pe malul stâng al amenajării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Amenajarea Rogojești constă din:

- baraj frontal
- diguri laterale
- disipator de energie,
- risbermă fixă și risbermă mobilă
- regularizare aval
- ziduri racord
- diguri apărare.

1. Barajul frontal:

- amplasament:

- pe râul Siret
- transversal pe cursul de apă

- tip și material de construcție:

- baraj de pământ, omogen (cu materiale locale), prevăzut în zona centrală cu evacuator de ape mari din beton, tip stăvilă din beton armat.

Caracteristici constructive:

a). Baraj de beton de tip stăvilă din beton cu pile și mască cu 3 descărcători de suprafață prevăzuți cu stavile clapet și 6 goliri de fund ce se închid cu stavile segment:

- tipul descărcătorului: goliri de fund și deversor cu prag lat
- nr. și lățimea (înălțimea) câmpurilor: goliri de fund 6 buc. x 9 x 4 m și deversoare 3 buc. x 20 m
- înălțime maximă 23 m
- lungimea coronamentului 72 m
- lățimea unui câmp deversor 20 m
- cota coronament 302.00 mdMN
- cota fundare 279.00 mdMN

În masca evacuatorului sunt amplasate obiectele instalației hidraulice de acționare și a instalației de barbotare. Circulația pe evacuator este asigurată prin podul carosabil amplasat în aval de mască pentru un fir de circulație.

Evacuatorul se racordează cu albia minoră, în amonte printr-un canal de acces în lungime de 296 m. Radierul evacuatorului se prelungeste prin acest canal cu un avantradiet în lungime de 36 m protejat cu dale din beton 2,0 x 2,0 x 1,0 m.

Zidurile de racord sunt de greutate din beton hidrotehnic.

Zidul de racord mal drept amonte este alcătuit din 5 tronsoane (3 în aliniament și 2 curbe cu unghi de 72° fiecare, adiacente culeii). Cota de fundare a zidurilor este de 286,0 mdMN.

Zidul de racord mal stâng amonte este alcătuit din 5 tronsoane (3 în aliniament și 2 curbe adiacente CHE). Cota de fundare a zidurilor este 286,00 mdMN.

Zidurile de racord aval sunt alcătuite din câte două tronsoane în lungime totală de 26 m pe malul drept și 36 m pe malul stâng. Cota de fundare a zidurilor este de 283,30 mdMN.

b). Baraj de pământ

Caracteristici constructive ale barajului:

- lungimea frontului de baraj: 3410 m (2216 m baraj mal stâng + 1194 m baraj mal drept)
- lățime ampriză: 60- 70 m
- lățime la coronament: 6,0 m
- înălțimea constructivă maximă în dreptul golirii de fund: 14 m
- panta taluzelor - amonte = 1 : 3,5;
- aval = 1 : 4,25;
- protecție taluze: mască de beton amonte și înierbare aval



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- cota minimă de fundare: 279,00 mdMN
- cota coronamentului: 302,00 mdMN

Coronamentul prevăzut cu parapet sparge val din beton armat cu cota superioară de 303,00 mdMB, lățimea 6,00 m.

c). Etanșare baraj: corpul barajului de pământ este prevăzut la baza taluzului aval cu prism de drenaj din balast cu filtre inverse de 0,40 m.

Taluzul aval este protejat atât pe mal stâng cât și pe drept prin înierbare pe un strat de pământ vegetal în grosime de 0,30 m. La piciorul taluzului aval se află un pereu din piatră pe înălțime de 1,5 m de la teren.

Taluzul amonte este etanșat la suprafață printr-o mască de beton armat de 20 cm gr., pe strat drenant din balast 20 cm grosime, iar în profunzime cu ecran de beton 0,6 m pe 1525 m lungime malul stâng și 1006 m lungime malul drept.

d). Galerii de drenaj în corpul construcției, rigole de colectare:

- galerie longitudinală în corpul barajului de beton, echipată cu 15 hidrometre pentru măsurarea subpresiunilor din radier;
- rigole de colectare la baza taluzului aval al barajului de pământ, pereate cu dale din beton;

e). Echipament hidromecanic: evacuatorul de tip stăvilă din beton, cu 3 pile și 6 semipile, are 3 descărcători de suprafață prevăzuți cu stavile clapet și 6 goliri de fund cu stavile segment.

2. Diguri laterale:

- amplasament:

- pe râul Siret

- tip și material de construcție:

- din pământ, omogen (cu materiale locale)

Caracteristici constructive:

a. Dig de limitare a lacului de acumulare mal stâng

- lungime: 3261 m
- cotă coronament: 1.700 m cotă 301.00 +1,00 m sparge val și 1.561 m cotă 302.00 mdMN
- pantă taluz interior: 1 : 3,5
- pantă taluz exterior: 1 : 3
- lățime coronament : 4.00 m
- etanșare:
 - în profunzime: cu ecran beton de 0,6 m grosime executat prin turnare pe l = 995 m și ecran din foraj autoîntăritor de 0,6 m grosime turnat pe lungime de 580 m;
 - etanșarea corpului digului în zona de încastrare cu versantul pe 300 m lungime - cu mască de beton turnată monolit cu grosimea de 15 cm. Diferența de lungime este etanșată cu dale de beton 2 x 3 m poziționate pe grinzi de mortar, iar rosturile etanșate cu mortar de ciment;
 - sistem de drenare: material de umplutură cu k = 5 m/zi și rigolă de drenaj la piciorul taluzului aval, pereată cu dale prefabricate din beton simplu 0,5 x 0,5 m.

b. Dig de apărare a orașului Siret - dig mal drept: în aval de podul peste r. Siret, în dreptul orașului Siret, s-au prevăzut două diguri de apărare a orașului, prelungite cu ziduri de sprijin canal Negostina. Lungimea măsurată pe axa digului = 3029 m, astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- dig longitudinal mal drept r. Siret: 1510 m lungime, 4.00 m lățime, panta taluz spre lac 1 : 3, cota coronament 302.00 mdMN, etanșare de la pod la canalul Negostina cu beton monolit, iar de la canal la Pădureni cu dale prefabricate 2 x 3 m pe grinzi de mortar
- dig canal Negostina: 914 m lungime, 4.00 m lățime, panta taluz exterior 1 : 2, taluz interior 1: 2,5; cota coronament 302.00 - 303.40 mdMN; etanșare corp dig cu pereu de beton de 15 cm grosime pe strat de nisip de 15 cm
- ziduri de sprijin canal Negostina 605 m lungime, 0,5m lățime; extradadosul 1:1, intradosul vertical; cota coronament 302.00 - 302.40 mdMN; etanșare realizată prin tronsoane de 10 m etanșate cu bandă izolatoare tip BIC 22.

Evacuarea apelor din rigole se face prin canalul Negostina prin două stații de pompare SP1 și SP1 bis din cadrul sistemului de desecare IV.

c. Consolidarea malului râului Siret în dreptul digurilor longitudinale are o lungime de 1472 m, inclusiv zona amonte pod pe râul Siret pentru DN2. Lucrările de consolidare sunt de același tip cu cele de la albia regularizată aval evacuator, respectiv:

- masiv anrocamente 150 - 300 kg/buc pe saltea de fascine 0,6m grosime și 6 m lungime, pereu beton de 10 cm grosime pozat pe strat drenant din nisip de 10 cm grosime
- amplasament: în dreptul digurilor longitudinale
- lungime: 1.472 m.

d. Etanșarea versantului stâng al lacului de acumulare (între baraj de pământ mal stâng și dig de limitare) are o lungime de 1164 m. S-a realizat prin ecran din fluid de foraj autoîntăritor turnat în tranșe. Ecranul de etanșare are următoarele caracteristici:

- grosime 0,6 m
- încastrare în roca de bază argilă marnoasă 1,00 m
- cota superioară a ecranului este 297,00 mdMN și este acoperit cu strat de argilă bătută în grosime de 2,00 m.

3. Elemente componente ale obiectivului:

a) Descărcător de suprafață:

- amplasament: pe râul Siret;

- tip: deversor cu prag lat, cu 3 câmpuri deversoare late de 20 m numerotate cu 1, 2 și 3 începând cu deschiderea de la malul stâng, echipate cu stavile clapet 20 x 2,3

- caracteristici constructive:

- nr. deschideri 3 buc
- nr. vane încălzite 1 buc
- înălțime stavilă 2,3 m
- deschidere la lumină 20 m
- cota prag superior 300.30 mdMN
- cota prag inferior 298.00 mdMN
- sarcina de calcul 2.3 m col apa
- nr. puncte acționare 1 la mijloc
- tipul acționării hidraulic
- timp de acționare pt. deschidere completă 5 min 30 sec
- presiunea max. lucru 153 bar
- tensiune alimentare 380 V
- forță de lucru 1080 KN
- putere instalată încălzire 110 KW



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Stavilele clapet sunt construcții metalice chesonate în formă de burtă de pește, cu lagăre la partea inferioară, încastrate în construcția de beton.

b.) Golire de fund: 6 deschideri a 9 m echipate cu 6 stavile segment 6 x 9 x 4 m.

Stavilele segment au rolul de a regla nivelul lacului. Sunt construcții metalice sudate cu garnituri de etanșare pe tot conturul lor. Fiecare este fixata de beton prin intermediul lagărelor. Parametri constructivi stavilă segment:

- nr. deschideri 6 buc
- nr. vane încălzite 2 buc
- înălțime stavilă 4 m
- deschidere la lumină 9 m
- cota prag superior 292.50 mdMN
- cota prag inferior 288.50 mdMN
- secțiune dreptunghiulară
- dimensiuni deschideri 9 x 4 m
- debitul maxim evacuat pe o stavilă (deschidere totală) 333 mc/s
- sarcina de calcul 12 m col apă
- nr. puncte acționare 1 la mijloc
- tipul acționării hidraulic
- timp de acționare pt. deschidere completa 21 min
- presiunea max lucru 30 bar
- tensiunea alimentare 380 V
- forța de lucru 300 KN
- putere instalată încălzire 110 KW

c.) Caracteristici funcționale:

Stavilele sunt acționate hidraulic prin intermediul unor servomotoare cu simplă acționare, închiderea segmentelor respectiv coborârea clapetilor făcându-se prin cădere liberă. Manevrarea stavilelor se face prin acționarea unor butoane de la pupitrul de comandă al mecanismelor de acționare. Stavila clapet și cele două stavile segment din deschiderea 1 sunt încălzite pentru a putea fi manevrate în perioada iernii când s-ar putea produce îngheț la garniturile de etanșare.

d.) Instalații aferente:

- *Instalația hidraulică de acționare:* este comună celor 6 vane segment și 3 stavile clapet. Circuitul hidraulic asigură circuitul uleiului hidraulic de la grupurile de pompare la servomotoarele stavilelor.
- *Instalația de batardouri și macaraua portal:* servesc la punerea la uscat a stavilelor segment și clapet în vederea reparațiilor și reviziilor. Instalația de batardouri se compune din 4 batardouri de adâncime pentru golirile de fund (câte două pentru o golire de fund) și 1 batardou de suprafață pentru stavila clapet. Manevrarea batardourilor se face numai sub presiune de apă egalizată, cu ajutorul macaralei portal, și anume cu ajutorul grinzilor de manevră (lansare și ridicare).
- *Instalația de încălzire a stavilei segment:* are rolul de a preîntâmpina înghețarea pieselor înglobate, în anotimpul geros, asigurându-se posibilitatea de manevrare.
- *Instalația de barbotare:* funcționează cu aer comprimat și are rolul de a preîntâmpina înghețarea apei în fața stavilelor.

e.) Disipatorul de energie:

În aval de golirile de fund s-a amplasat disipatorul de energie care este de tipul bazin în două trepte (I și II). Bazinul disipator I este prevăzut cu 12 dinți disipatori (4 dinți în dreptul fiecărui câmp devorsor de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

suprafața) de 2,65 m înălțime și lățimea la partea superioară 1,00 m. Pragul dintre cele două bazine are fața amonte verticală, cota superioară 288,50 m, lățime 1,0 m, înclinare spre aval 1 : 1 și este continuu pe toată lățimea disipatorului, cu excepția unei fante de 1 x 1 m. În bazinul disipator I debușează galeriile de fugă UHE. Cota pragului galeriei este la 283,00 mdMN.

Accesul în galerie se face printr-un put fixat adiacent culee mal stâng.

Galeria este prevăzută cu o rigolă pentru scurgerea apei de infiltrație, avînd o secțiune pătrată de 30 x 30 cmă și o pantă de 1 : 500 de la culee mal drept la culee mal stîng; apa se strînge într-o bașă în fundul putului de acces pentru a fi evacuată cu pompa EPET.

Consolidarea aval de evacuator - disipatoarele - se continuă cu o risbermă fixă din blocuri de beton și protecție terminală din anrocamente.

f.) Conductă de tranzitare a debitelor regularizate:

- amplasament: pe consolă dig culee mal drept
- diametru: 1000 mm
- cotă radier: 292,0 mdMN
- pe conductă sunt amplasate 3 cămine.

4. Stații de pompare: în număr de 4, adiacente digurilor laterale, după cum urmează:

- **Stația de pompare SPE1**

Stația SPE 1 din cadrul acumulării Rogojești este amplasată pe malul drept al râului Siret, în interiorul digului de apărare, pe malul stîng al canalului Negostina și are rolul de a evacua apele care se colectează în canalul de desecare, care strînge apele din terenurile aferente sistemului IV de desecare.

Stația este echipată cu trei electropompe (2 + 1) DV6-35 cu Q = 1510 mc/h, H = 3,50 mCA.

Refulare: conductele de refulare sunt metalice avînd Dn = 600/7 mm și trec pe sub digul de apărare, ies în afara zonei digului la cota 298,20 mdMN. Refularea se face într-o zonă protejată. Conductele de refulare nu au organe de închidere.

- **Stația de pompare SPE1 bis**

Stația SPE 1bis din cadrul acumulării Rogojești este amplasată pe malul drept al râului Siret, în interiorul incintei apărate, pe malul stîng al canalului Negostina și are rolul de a evacua apele care se colectează în canalul de desecare, care strînge apele din terenurile aferente sistemului IV de desecare.

Stația este echipată cu trei electropompe (2 + 1) DV6-35 cu Q = 1980 mc/h, H = 3,80 mCA.

Refulare: în afara zonei de protecție a digului de apărare, la cota 298,2 mdMN, prin conducte metalice Dn 600.

- **Stația de pompare SPE2**

Stația de pompare SPE2 este amplasată pe malul stîng al râului Siret, în interiorul digului de apărare, lângă canalul de desecare și are rolul de a evacua apele colectate în canalul de desecare (apa provenită din terenurile aferente sistemului IV de desecare).

Stația este echipată cu trei electropompe (2 + 1) DV6-35 cu Q = 1980 mc/h, H = 3,80 mCA.

Refulare: în afara zonei de protecție a digului de apărare, la cota 298,2 mdMN, prin conducte metalice Dn 600.

- **Stația de pompare SPE 3**

Stația de pompare SPE 3 este amplasată pe malul stîng al râului Siret, în interiorul digului de apărare, lângă canalul de desecare și are rolul de a evacua apele colectate în canalul de desecare (apa provenită din terenurile aferente sistemului IV de desecare).

Stația este echipată cu trei electropompe (2 + 1) DV6-35 cu Q = 1510 mc/h, H = 3,50 mCA.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

5. Centrala hidroelectrică: în administrarea SC HIDROELECTRICA SA

C.H.E. Rogojești este amplasată adiacent evacuatorului de ape mari pe malul stâng, fără construcții aeriene, fiind îngropată în umplutura barajului și se află în administrarea SC HIDROELECTRICA SA- Sucursala Hidrocentrale Bistrița Piatra Neamț. Centrala face obiectul altei autorizații. Parametrii centralei sunt:

- căderea maximă brută 12,0 m
- cădere de calcul brută 11,0 m
- cădere minimă brută 7,5 m
- debit instalat 36,0 mc/s
- putere instalată 3,6 MW
- producție medie de energie 9,06 Gwh/an

Regimul de exploatare al C.H.E. Rogojești este determinat de următoarele:

- folosința principală a acumulării Rogojești
- existența în aval a acumulării Bucecea

În consecință C.H.E. va avea un regim de exploatare subordonat acestora, ea urmând să turbineze debitele afluențe din acumulare potrivit cerințelor în aval.

Existența acumulării Bucecea în aval permite folosirea acesteia ca redresor de debite turbinate din centrala Rogojești.

6. Alte elemente componente:

a. Conducta de tranzitare a debitelor regularizate, este montată pe consola din culeea mal drept și are diametrul de $\varnothing = 1000$ m. Pe această conductă există 3 cămine:

- cămin 1 amonte prevăzut cu vană de închidere
- cămin 2 adiacent coronamentului pentru debitmetru
- cămin 3 aval prevăzut cu vană fluture $D = 1000$ m

Cota minimă de acces în conductă este de 292,00 mdMN.

În căminul nr. 3, aval vană, s-au înțepat în conducta $D_n 1000$, două fire $D_n 500$, care deviază conducta în debușarea rigolei mal drept (astfel se poate goli bazinul disipator nr. 1 pentru reparații).

b. Regularizarea aval

În scopul stabilizării albiei râului Siret în aval de evacuatorul de ape mari, s-a executat regularizarea albiei pe o lungime de 520 m. Axa albiei regularizate este prelungirea axei evacuatorului și racordare în arc de cerc la stânga, în aval.

Secțiunea transversală a albiei regularizate are următoarele caracteristici :

- lățimea albiei, la fund 67,50
- panta 0
- debitul de calcul $Q_{10\%} = 470$ mc/s
- consolidarea malurilor (cu cota superioară la 288,50 mdMN) constă din:
 - saltea din fascine cu grosimea de 0,60 m și lățimea de 9,70 m, fundată la cota de 284,90 mdMN
 - masiv de anrocamente 150 - 300 kg/buc
 - pereu din dale de beton, având grosimea de 20cm așezate pe un strat de balast de 15 cm grosime.

Cota fundului albiei regularizate este la 287,00 mdMN. Meandra de pe malul drept în lungime de 1000 m s-a nivelat la cota terenului înconjurător respectiv cu o pantă de 1% de la malul drept la malul stâng. În anul 2001 s-a realizat un masiv de anrocamente pe 120 m lungime pentru protecția pereului de beton de pe malul drept al regularizării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Din punct de vedere hidrografic Acumularea Rogojești se caracterizează astfel:

- cursul de apă râul Siret
- Nivel normal retenție 300,00 mdMN
- Nivel normal de exploatare admis 298,00 mdMN
- Nivel minim de exploatare 296,20 mdMN
- Debite:
 - Debitul maxim cu asigurarea de 0,01 %: 3560 mc/s;
 - Debitul maxim cu asigurarea de 0,1 %: 2120 mc/s;
 - Debitul maxim cu asigurarea de 1 %: 1120 mc/s;
 - Debitul maxim cu asigurarea de 5 %: 635 mc/s;
 - Debitul maxim cu asigurarea de 10 %: 470 mc/s;
- Cotă talveg 288,00 mdMN
- Pantele taluzelor amonte 1 : 3,5; aval 1 : 4,25
- Creastă deversor 300,30 mdMN
- Cotă coronament baraj frontal 302,00 mdMN
- Cotă coronament baraj (dig) lateral 302,00 mdMN
- Cotă nivel de calcul 1% 301,00 mdMN
- Cotă nivel de verificare 0,1% 302,00 mdMN
- Prag inferior stavilă segment 288,50 mdMN
- Prag superior stavilă clapetă 292,50 mdMN
- Lungime front barare 3410 m;
- Volumul brut teoretic (la NNR proiectat 300,0 mdMN) 34,92 mil. mc
- Volumul brut (la NNR restricționat 298,50 mdMN) 24,05 mil. mc
- Volum util la NNR proiectat 25,15 mil.mc.
- Volum util la NNR restricționat 14,28 mil.mc.
- Volum colmatat (1989-2002) 3,48 mil mc

În cadrul Acumulării Rogojești se află următoarele *clădiri*:

- centru dispecer - realizată constructiv din zidărie, cu acoperiș din tablă, cu suprafața de 190 mp,
- bloc de comandă - realizată constructiv din zidărie, cu acoperiș din tablă, cu suprafața de 204 mp,
- baracă cu folosințe complexe - construcție metalică, cu acoperiș din tablă, cu suprafața de 207 mp,
- clădire centrală termică - realizată constructiv din zidărie, cu acoperiș din tablă, dotată cu o centrală termică electrică, cu P = 27 kW, cu suprafața de 22 mp.

Personal: Obiectivul este deservit de 20 persoane. Programul de lucru este organizat în ture de 12 / 24 ore, 7 zile/ săptămână, 12 luni/an.

Mijloace auto și utilaje. - parte din utilaje sunt la Acumularea Bucecea, iar o parte sunt la sediul SHI Siret și deservesc acumulările Bucecea și Rogojești, care sunt în administrarea SHI Siret.

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

Consum carburant:

- motorină - 1200 l/an, depozitată în rezervorul grupurilor electrogene.
- benzină - 150 l/an, depozitată în canistre, în magazie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Materii prime și materii auxiliare folosite:

- vopsea - 30 l/an, depozitate în cadrul magaziei materiale,
- perii, pensule sârmă: 18 buc/an, depozitate în cadrul magaziei materiale.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- în cadrul procesului tehnologic nu se utilizează apă și nu se evacuează ape uzate.
- energia electrică este asigurată prin bransamentul existent la rețeaua de distribuție a sistemului energetic național.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Acumularea apei în cadrul lacului de acumulare Rogojești și utilizarea acesteia în următoarele scopuri:

- regularizare de debite în bazinul hidrografic Siret,
- suplimentare debite pentru acumularea Bucecea pentru alimentarea cu apă potabilă și industrială a Municipiilor Botoșani și Dorohoi și a localităților limitrofe (max. 2 mc/s);
- asigurarea unui debit de servitute în aval $Q_s = 1,6$ mc/s, în vederea menținerii ecosistemului pe cursul albiei râului Siret;
- completare deficite pentru irigații;
- producția de energie electrică $P_i = 3,6$ MW (subordonat celorlalte folosințe).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

- Acumularea Bucecea se află în situl NATURA 2000 ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Nu este cazul.

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

- Încălzirea spațială în clădire: se asigură cu ajutorul unei centrale electrice cu $P = 27$ kw; consum energie: 59,61 kwh/lună.

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

- Programul de lucru este organizat în ture de 12 / 24 ore, 7 zile/ săptămână, 12 luni/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

- Nu este cazul.

Alte surse de poluare

- Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul.

Sol

- Platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor menajere și reciclabile, în containere inscripționate pentru depozitarea diferențiată a deșeurilor reciclabile.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- Deșeurile se colectează selectiv, în europubele, apoi sunt preluate de către firma de salubritate cu care beneficiarul are încheiat contract, la solicitarea beneficiarului.

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

- Nu este cazul.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 apă tehnologică evacuată

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

- Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 17	deșeuri metalice	din activitatea de întreținere și reparații	0,25	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din aprovizionare a cu piese de schimb	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea de dezmembrare	16,5	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

- toate deșeurile reciclabile rezultate din activitate sunt stocate temporar pe amplasament până la reciclare/valorificare. Condiția este ca unitatea să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare și să prevină formarea de stocuri de deșeuri de orice tip care ar putea afecta factorii de mediu.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere rezultate din activitate sunt ridicate periodic de către firmă specializată și autorizată, conform contractului încheiat.

- deșeurile rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament sunt ridicate și transportate cu mijloace de transport adecvate ale societăților autorizate, conform contractelor încheiate.

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se efectuează de la generator sau deținător, denumit expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, denumit destinatar, respectându-se prevederile *Hotărârii nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, în funcție de tipul deșeurilor, generatorul acestora având obligația completării următoarelor documente:

Pentru deșeurile periculoase:

- Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, al cărui model este prezentat în anexa nr. 1 a HG nr. 1061/2008 pentru deșeurile periculoase generate în cantități mai mari sau egale cu 1 t/an;
- Pentru deșeurile periculoase generate în cantități mai mici de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, al cărui model este prezentat în anexa nr. 2 a HG nr. 1061/2008;
- Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an, din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;

Pentru deșeurile nepericuloase:

- Deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase tipizat, cu regim special. Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3;
- Formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența cantităților de deșeuri produse și valorificate conform HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Monitorizarea se va face conform codurilor din *Decizia Comisiei 2014/955/UE*.

- Titularul autorizației are obligația de a păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- Nu este cazul.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

- Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- Nu este cazul.

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

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

- Nu este cazul

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

- activitatea nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Nu este cazul.

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	Legislație
1	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor.	anual	până la 15 martie în format electronic și pe suport de hârtie la cererea autorităților de mediu	OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-La solicitările de raportare de date și informații cu privire la protecția mediului, din partea autorităților de mediu, titularul autorizației de mediu are obligația de a răspunde în scris.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Maria Mădălina NISTOR**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJILĂ**

**Întocmit,
cons. Doru COJOCARU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

Strada Bistriței nr. 1A, Cod 720264

E-mail: office@apmsv.anpm.ro; Tel. 0230 514056; Fax: 0230 514059

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679