**Ministerul Mediului, Apelor şi Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**



|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ** |

**Decizie nr. 6771 din 08.09.2016**

Urmare cererii adresate de **S.C. APAVITAL S.A.**, cu sediul în Iaşi, str. Mihai Costăchescu, nr. 6, judeţul Iaşi, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ cu nr. 6637 din 15.10.2014, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000 /2012 privind organizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului şi a instituţiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 195 /2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificările şi completările ulterioare şi a Ordinului MMDD nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, cu modificările şi completările ulterioare, Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ

**DECIDE**

Emiterea autorizaţiei de mediu pentru activitatea de **“captare, tratare şi distribuţie apă”**, cod CAEN rev. 2 3600, conform Ordinului I.N.S. nr. 337 /2007, desfăşurată în comuna Doljeşti, satele Doljeşti, Buruieneşti, Rotunda, Buhonca

**Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:**

- Parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile

Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea

Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, cu modificările şi com-

pletările ulterioare;

- Decizia poate fi contestată în termen de **15 zile lucrătoare** de la data

afişării. La expirarea acestui termen, A.P.M. Neamţ eliberează auto-

rizaţia de mediu.

- Proiectul autorizaţiei de mediu se află postat pe site – ul A.P.M. Neamţ,

la adresa web <http://apmnt.anpm.ro>

**Menţiuni despre procedura de contestare administrativă şi contencios administrativ:**

- Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii

contenciosului administrativ nr. 554 /2004, cu modificările ulterioare.

**p.** **Director Executiv,**

**Teodora SÎRBU**

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI NEAMŢ**



Piaţa 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamţ, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/219695 Fax. 0233/215049

**Ministerul Mediului Apelor şi Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ** |

**AUTORIZAŢIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. APAVITAL S.A.** cu sediul în judeţul Iaşi, Iaşi, str. Mihai Costăchescu, nr. 6, telefon 0232 /215410, înregistrată la numărul 6637 /15.10.2016

în urma analizării documentelor transmise şi a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 38 /2015 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului Apelor şi Pădurilor, a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr.195 /2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr.265 /2006, cu modificările şi completările ulterioare şi ale Ordinului MMDD nr.1798 /2007 se emite

**AUTORIZAŢIA DE MEDIU**

pentru **S.C. APAVITAL S.A.**

cu punct de lucru în comuna Doljeşti, satele Doljeşti, Buruieneşti, Rotunda şi Buhonca

care prevede : **desfăşurarea activităţii captarea, tratarea şi distribuţia apei (cod CAEN 3600)**

Documentaţia conţine : fişa de prezentare şi declaraţie

elaborată de : Director General Dr. Ing. ION TOMA

Proces verbal de verificare amplasament nr. 6637 /24.10.2014; Ziarul „Monitorul de Neamţ” din 10.10.2016; Anunţ decizie emitere autorizaţie de mediu A.P.M. Neamţ nr. 6771din 08.09.2016 şi postare pe pagina de internet a A.P.M. Neamţ; Chitanţa nr.170457 /15.10.2014; Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă

şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi : Certificat de înregistrare nr. J22 /1 /28.02.1991 (cod unic de înregistrare 1959768); Certificat constatator nr. 21831 /09.04.2014; Act constitutiv modificat în data de 21.11.2014; Autorizaţii de construire nr. 35 /26.04.2007 şi nr. 23 /22.04.2010; Autorizaţia de mediu nr. 41 /09.02.2012 emisă de A.P.M. Neamţ; Hotărârea Consiliului Local al Comunei Doljeşti nr. 25 /29.02.2012; Proces verbal de predare – preluare nr. 32223 /25.09.2013; Procese verbale de recepţie la terminarea lucrărilor nr. 7977 /20.12.2011 şi nr. 5689 /30.07.2010; Autorizaţie de gospodărire a apelor nr. 47 /29.07.2016; Autorizaţie sanitară nr. 156 /01.09.2014 emisă de D.S.P.Neamţ; Autorizaţie de securitate la incendiu nr. 126000 /09.01.2012 emisă de I.S.U.”Petrodava” al judeţului Neamţ; Buletin de potabilitate apă emis în data de 04.02.2015; Act adiţional nr. 3 /30.04.2014 la

**- 2 -**

contractul de furnizare energie electrică nr. 372 /05.12.2013; Convenţia de preluare deşeuri menajere nr. 39288 /02.09.2016 încheiată cu Comuna Doljeşti.

Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse :

1. Orice modificare a condiţiilor în baza cărora s-a emis autorizaţia de mediu implică

solicitarea unei noi autorizaţii.

2. Cu **45** **zile** înaintea expirării termenului de valabilitate al prezentei autorizaţii trebuie să solicitaţi o nouă autorizaţie.

**3. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda**

**Naţională de Mediu – Comisariatul Judeţean Neamţ.**

**4. Contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.**

5. Achitarea anual a taxei datorate la Fondul de mediu conform O.U.G.nr.196 /2005.

6. Titularul activităţii informează în scris A.P.M. Neamţ dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizaţii, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor ce au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu. A.P.M. Neamţ decide după caz, pe baza notificării titularului, menţinerea actului de reglementare, revizuirea autorizaţiei de mediu (incluzând datele ce s-au modificat) sau reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizaţii de mediu.

7. În situaţia în care actele de reglementare emise de alte autorităţi, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii, îşi pierd valabilitatea titularul are obligaţia reînnoirii acestora.

Prezenta autorizaţie este valabilă 5 ani de la …………….. data eliberării până la **…………….**

Nerespectarea prevederilor autorizaţiei atrage după sine suspendarea şi /sau anularea acesteia, după caz.

**I. Activitatea autorizată**

**1. Dotări** :

**SATELE BURUIENEŞTI ŞI ROTUNDA**

**A. CAPTARE**

a. Racord la aducţiunea Timişeşti – Iaşi, realizat din ţeavă PEID 200 mm, L= 729 m. Staţie de pompare echipată cu 1 + 1 R electropompe submersibile. Apometru Dn= 100 mm.

b. Instalaţii de tratare apă captată:

Staţie de clorinare cu clor gazos, de tip cabină metalică termoizolată, cu trei compartimente, amplasată lângă rezervorul de înmagazinare.

**B. ADUCŢIUNE**

Aducţiune apă la rezervorul de înmagazinare din ţeavă PEID 180, L= 5110 m.

**C. ÎNMAGAZINARE**

Rezervor metalic capacitate V= 500 mc pentru compensare variaţii orare a debitului şi stocare rezervă intangibilă de incendiu.

**D. REŢEA DE DISTRIBUŢIE**

**- 3 –**

Reţea de distribuţie în sistem ramificat şi inelar cu funcţionare gravitaţională:

- sat Buruieneşti (tuburi PEID cu D=50 – 200 mm, L=11375 m, prevăzută cu hidranţi supraterani);

- sat Rotunda (tuburi PEID cu D=50 – 110 mm, L=3187 m, prevăzută cu hidranţi supraterani); 2 subtraversări drum judeţean, prin foraje orizontale, în conducte metalice de protecţie; supratraversări cursuri de apă cu conducte termoizolate cu spumă poliuretanică, protejate cu folie PVC şi introduse în tuburi metalice de protecţie.

**E. ZONE DE PROTECŢIE SANITARĂ**

perimetrul de protecţie cu regim sever

- suprafaţă împrejmuită la staţia de pompare amplasată la 10 m faţă de staţie;

- suprafaţă împrejmuită la rezervorul de înmagazinare şi staţia de dezinfecţie amplasată la 20 m faţă de acestea.

**F. LUCRĂRI CONEXE**

- drum de acces la rezervor şi staţie de dezinfecţie din Buruieneşti cu L=415 m, prevăzut cu rigole de colectare a apelor pluviale; platformă betonată pentru accesul auto, staţionare şi depozitare materiale;

- drum de acces la staţia de pompare din Doljeşti cu racord la DJ 207 K; platformă betonată cu lăţimea de 4 m.

**SATELE DOLJEŞTI ŞI BUHONCA**

**A. CAPTARE**

a. Racord la aducţiunea Timişeşti – Iaşi, realizat din ţeavă PEID 100 mm, L= 10 m. Staţie de pompare echipată cu 1 + 1 R electropompe submersibile. Apometru Dn= 40 mm.

b. Instalaţii de tratare apă captată:

Staţie de clorinare cu clor gazos, de tip cabină metalică termoizolată, amplasată lângă rezervorul de înmagazinare.

**B. ADUCŢIUNE**

Aducţiune apă la rezervorul de înmagazinare din ţeavă PEID 90, L= 3040 m; supratraversare pârâu cu conductă PEID 90 mm, preizolată în tub de protecţie metalic cu D=219 mm.

**C. ÎNMAGAZINARE**

Rezervor metalic capacitate V= 220 mc pentru compensare variaţii orare a debitului şi stocare rezervă intangibilă de incendiu.

**D. REŢEA DE DISTRIBUŢIE**

Reţea de distribuţie în sistem ramificat şi inelar cu funcţionare gravitaţională:

- sat Doljeşti (tuburi PEID cu D=63 – 125 mm, L=7701 m, prevăzută cu hidranţi supraterani);

- sat Buhonca (tuburi PEID cu D=63 – 110 mm, L=2728 m, prevăzută cu hidranţi supraterani); 4 subtraversări drum judeţean, prin foraje orizontale, în conducte metalice de protecţie; supratraversare pârâu cu conductă termoizolată cu spumă poliuretanică, protejată cu folie PVC şi introdusă în tub metalic de protecţie.

**E. ZONE DE PROTECŢIE SANITARĂ**

perimetrul de protecţie cu regim sever

- suprafaţă împrejmuită la staţia de pompare amplasată la 10 m faţă de staţie;

**- 4 -**

- suprafaţă împrejmuită la rezervorul de înmagazinare şi staţia de dezinfecţie amplasată la 20 m faţă de acestea.

**F. LUCRĂRI CONEXE**

- drum de acces din DC 82A, prevăzut cu rigole de colectare a apelor pluviale; platformă betonată pentru accesul auto, staţionare şi depozitare materiale;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili şi ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantităţi** : butelii de clor de 40 l.

**3. Utilităţi – apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume)**:

- alimentare cu energie electrică de la reţeaua din zonă.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii :**

**-** captare apă brută, tratare, înmagazinare, distribuţie.

**5. Produsele şi subprodusele obţinute – cantităţi, destinaţie /an :**

**-** apă potabilă.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili,**

**utilizaţi (compoziţie,cantităţi), producţie:** nu are în dotare.

**7. Alte date specifice activităţii :**

Alte activităţi desfăşurate, nesupuse autorizării conform prevederilor Ordinului

M.M.D.D. nr.1798 /2007: nu sunt.

**8. Programul de funcţionare – ore /zi, zile /săptămână, zile /an :** 24 /7 /365 (366).

**II. Instalaţiile, măsurile şi condiţiile de protecţie a mediului**

**1. Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor**

**în mediu din dotare (pe factori de mediu) :**

Instalaţiile componente ale staţiei de tratare apă specificate la capitolul I (1A) din prezenta autorizaţie;

protecţia calităţii apelor: nu rezultă ape uzate;

protecţia aerului: nu rezultă noxe;

protecţia solului, subsolului şi gestiunea deşeurilor: deşeurile menajere rezultate se vor depozita pe platformă betonată, fiind livrate periodic la depozitul de deşeuri orăşeneşti, de către Primăria Doljeşti.

protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor: nu sunt necesare măsuri suplimentare.

**2. Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului :**

- ventilaţie la staţia de tratare apă.

**3. Concentraţiile şi debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii,**

**admise la evacuarea în mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii :**

- încadrarea nivelului de zgomot în zonele protejate în prevederile Ordinului ministrului sănătăţii nr.119 /214;

- încadrarea valorilor de referinţă privind poluarea solului în prevederile Ordinului nr.756 /1997 a MAPPM;

- încadrarea indicatorilor de calitate privind protecţia atmosferei în prevederile Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**III. Monitorizarea mediului**

**- 5 -**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emişi, imisiile poluanţilor, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor :**

- monitorizarea mediului prin urmărirea indicatorilor fizico chimici şi bacteriologici se face în conformitate cu Programul de monitorizare stabilit şi aprobat de DSP Neamt.

**2. Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea :**

- cele solicitate de Agenţia pentru Protecţia Mediului Neamţ, conform prevederilor legale în domeniu, respectându-se termenul cerut.

**IV. Modul de gospodărire a deşeurilor şi a ambalajelor**

**1. Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi) :** menajere.

**2. Deşeurile colectate (tipuri, compoziţie, cantităţi, frecvenţă) :** nu este cazul.

**3. Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziţie, cantităţi, mod de stocare):**

- deşeurile menţionate la punctul 1 sunt depozitate pe platformă betonată.

**4. Deşeurile valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie) :** nu sunt.

**5. Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului :**

- cu mijloace de transport specializate.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă,incinerare) :**

**-** deşeurile menajere sunt preluate şi depozitate la depozitul de deşeuri orăşeneşti, de către Primăria Doljeşti.

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor :** se va ţine evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor HG 856 /2002, cu completări.

**8. Ambalaje folosite şi rezultate – tipuri şi cantităţi :** nu se folosesc.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :** nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

**1. Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantităţi) :**

- clor gazos.

**2. Modul de gospodărire :**

* ambalare:

- butelie de capacitate 40 l.

* transport:

- se efectuează cu mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor.

* depozitare

- în încăperi special amenajate cu uşi metalice şi gratii la geamuri, ventilaţie artificială şi naturală; produsele sunt inscripţionate.

* folosire /comercializare

- la tratarea apei.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase :** sunt păstrate în magazia proprie fiind returnate la furnizori.

**4. Instalaţiile, amenajările, dotările şi măsurile pentru protecţia factorilor de mediu şi pentru intervenţie în caz de accident :** ventilaţie naturală şi artificială la staţia de tratare apă.

**- 6 –**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanţelor şi preparatelor periculoase :**

- gestiunea acestor substanţe se ţine într-un registru special de evidenţă.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente şi viitoare ale activităţilor

**1.Domeniul** [protecţia solului şi apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deşeurilor; altele (zgomot, prezenţa azbestului, etc.)]: denumirea măsurii, performanţa /obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen

de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul.

**2. Sursa de finanţare** (pe fiecare măsură), evidenţe, rapoarte: nu este cazul.

**p.Director Executiv,**

**Teodora SÎRBU**

**Şef Serviciu A.A.A.,**

**Monica ISOPESCU**

**Întocmit,**

**Liviu JIGĂU**