



**Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.52 din 30.09.2016

Titularul activității: COMUNA PUNGHINA

Adresa: sat Punghina, comuna Punghina, judetul Mehedinti

Punct de lucru: Comuna Punghina

Locația activității: sat Punghina, comuna Punghina, judetul Mehedinti

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	captarea, tratarea si distributia apei		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: A.P.M Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinti

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

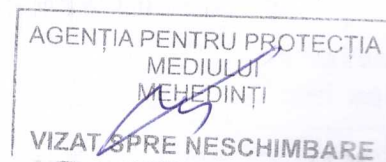
Data emiterii: 30.09.2016

Data expirării:30.09.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de COMUNA PUNGHINA cu punctul de lucru din sat Punghina, comuna Punghina, judetul Mehedinti, înregistrată la A.P.M Mehedinti cu nr. 4541 din 07.05.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G nr. 38/2015 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 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, cumodificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COMUNA PUNGHINA cu punctul de lucru din sat Punghina, comuna Punghina, județul Mehedinți

Documentația conține:

Cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public privind solicitarea autorizației de mediu, plan de amplasament și plan de încadrare în zonă, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.938/2014 (O.P.328/12.05.2015), precum și: proces verbal de verificare a amplasamentului, nr.33/15.06.2015;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 1.Certificat de înregistrare fiscală CIF 6449913;
- 2.Autorizație de construire nr.8/11.11.2013 emisă de Primăria Punghina;
- 3.Autorizație de gospodărire a apelor nr.81 din 25.07.2016 emisă de A.N. Apele Române-S.G.A. Mehedinți;
- 4.Buletin de analiză a apei nr.28/02.03.2016 emis de DSP-Mehedinți;
- 5.Buletin de analiză nr.LIM24 03.03.2016 emis de Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj;
- 6.Buletin de analiză a apei nr.674/20.07.2016 emis de DSP-Mehedinți;
- 7.Buletin de analiză a apei nr.653/20.07.2016 emis de DSP-Mehedinți;
- 8.Buletin de analiză a apei nr.439/27.04.2016 emis de DSP-Mehedinți;
- 9.Buletin de analiză a apei nr.440/27.04.2016 emis de DSP-Mehedinți;
- 10.Buletin de analiză a apei nr.441/27.04.2016 emis de DSP-Mehedinți;
- 11.Buletin de analiză a apei nr.442/27.04.2016 emis de DSP-Mehedinți.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Pentru apa potabilă produsă și distribuită, veți asigura respectarea valorilor stabilite pentru parametrii de calitate prevăzuți de Legea 311/2004 privind calitatea apei potabile.
2. Veți asigura zonele de protecție sanitară și perimetrul de protecție hidrogeologică conform studiului Hidrogeologic expertizat de INHGA București.
3. Toate construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor, vor fi întreținute și exploatate în condiții tehnice corespunzătoare, în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare și cu cele din Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale, în scopul minimizării pierderilor de apă și evitării poluarilor accidentale.
4. Până la realizarea sistemului centralizat de canalizare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe vidanșabile;
5. Se vor respecta condițiile din Autorizația de Gospodărire a Apelor valabilă;
6. Este interzisă aruncarea, introducerea în cursuri de apă, sau depozitarea pe malul acestora a oricărui tipuri de materiale sau de deseuri;
7. Toate celelalte tipuri de deseuri generate din activitate, se vor gestiona în conformitate cu prevederile legale specifice deșeurilor; deșeurile se vor colecta și stoca temporar, pe tipuri de deseuri, în spații amenajate; periodic, se vor preda societăților autorizate pentru colectarea/reciclarea/valorificarea acestora;
8. Se va obține Autorizația Sanitară de Funcționare, emisă de Direcția de Sănătate Publică Mehedinți;
9. Se va obține Autorizația de Prevenire și Stingere a Incendiilor emisă de ISU-Drobeta.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Române, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

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

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată de O.U.G. nr. 164/2008;
2. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
4. Legea nr. 311/2004 pentru modificarea și completarea Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
5. H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
6. H.G. nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile;
7. STAS 10009/88. Acustică Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
8. Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății — pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică;
9. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
10. H.G. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
11. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
12. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei;
13. Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase modificată și completată de legea 263/2005;
14. H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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.

▶ Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

▶ Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații:

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare);

- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;

- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului

- activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

▶ Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maximum 60 de zile.

▶ Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod. 220254

E-mail: ofi@anpmh.anpm.ro; Tel. 0252.320.396 Fax. 0252.306.018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT ȘI
REȘCHIMBARE

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ compo potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și comp 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	captarea, tratarea si distributia apei	3,04	l/s

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

1.1. Surse : -captare subteran – 3 puturi forate

-forej F1 cu H=100 m

-foraj F2 cu H=50 m

-foraj F3 cu H=50 m

1.2 Volume si debite de apa autorizate

- zilnic maxin 262,865 mc ; 3.04 l/s – anual 95,946 mii mc

- zilnic mediu 202,204 mc ; 2,34 l/s – anual 73,804 mii mc

- zilnic minim 51,408 mc ; 1,44 l/s – anual 18,746 mii mc

1.3. Instalatii de captare : -forajele sunt echipate cu o pompa submersibila, avand Q=3,4mc/h, la H=45 m.

1.4. Instalatii de tratare si pompare –apa este dezinfectata cu solutie de hipoclorit de sodiu echipata cu pompa dozatoare ; Instalatia de pompare (1+1) cu pompa de tip Willo, Qmax=26 mc/h, P+2,97 kv cu hidrofor avand V=1000 l ;

1.5. Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei ; conducta de aductiune este din polietilena si afce legatura intre captare si statia de tratre, are L=205 m di Dn=63 mm. Rezervorul de inmagazinare este metalic, suprateran cu V=174 mc. Din acest rezervor apa este distribuita prin pompare, printr-o statie de pompare (1+1) cu pompa de tip Willo, Qmax=26 mc/h, P+2,97 kv cu hidrofor avand V=1000 l ;

1.6. Reteaua de distributie a apei potabile :

Reteaua de distributie a apei potabile este de tip ramificat cu lungimea totala L=12,069 km si diametrul cuprins intre 63-110 mm.

1.7. Apa pentru stingerea incendiilor: -volum intangibil 174 mc, acumulata in rezervorul principal si distribuita la nevoie prin hidrantii de incendiu. Pe reseaua de distributie sunt montati 18 hidranti de incendiu.

2. Volume de apa asigurate in surse pentru alimentarea cu apa potabila a folosintei:

2.1. Modul de folosire a apei:

- necesarul total de apa: - maxim 245,440 mc/zi

- mediu 188,800mc/zi

- minim 48,00 mc/zi

- cerinta totala de apa: - maxim 262,865 mc/zi

- mediu 202,204 mc/zi

- minim 51,408 mc/zi

- Localitatea Punghina nu dispune de sistem centralizat de canalizare si statie de epurare. Apele meteorice sunt colectate si evacuate la sistemul de rigole si santuri stradale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

Zgomot: conform STAS 10009/88 : - valoarea admisibila a nivelului de limita perimetrului nu va depasi 65 dB;

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri, oprire, etc.) 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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Estimarea emisiilor totale de COV – anual

Monitorizarea apei

Se va monitoriza calitatea apei potabile distribuite la consumatori – conform Autorizatiei Sanitare de Functionare.

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personalul angajat si clienti			Eliminare	D5	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
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	personalul angajat si clienti			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile



15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personalul angajat si clienti			Valorificare	R 12	numerotate de la R1 la R11 Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	personalul angajat si clienti			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deseurile menajere sunt stocate temporar in europubela si sunt preluate periodic de operatorul local de salubritate pe baza de contract. Deseurile de ambalaje sunt stocate temporar, selectiv, in spatiu special amenajat si vor fi predate spre valorificare catre firme special autorizate.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deșeu. Deseurile de orice fel vor fi stocate temporar in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu iar valorificarea acestora se va face doar prin societati specializate autorizate.

Daca valorificarea acestor deseuri este imposibila din punct de vedere tehnic sau economic ele se vor elimina astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului. Se interzice abandonarea si/sau depozitarea deseurilor in locuri neautorizate. Se va evita formarea de stocuri de deseuri generate, ce urmeaza sa fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- Deseurile sunt ridicate periodic cu mijloacele de transport ale firmelor specializate.
- Transportul deseurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportabile.
- Titularul de activitate, generator de deseuri periculoase/nepericuloase are obligatia sa intocmeasca formularul pentru aprobarea transportului, in conformitate cu prevederile H.G.1061/2008, art.4 si art.20.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor-conform Anexei nr.1 din H.G.856/2002;



-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de
anual;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele (hipoclorit de sodiu)			R34/31, R35;	H314, H400, H290, H411

2. Modul de gospodărire

- transport:** mijloace auto de transport ale firmei furnizoare
- depozitare:** butelii metalice depozitate într-o cabina modulară;
- folosire/comercializare:** în instalația de clorinare pentru tratarea apei în vederea distribuției către populația localității;

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Sisteme de siguranță existente

- Substanțele se depozitează în spații corespunzătoare și se gestionează conform fișelor de securitate, a procedurilor de lucru specifice, precum și instrucțiunilor PSI și de protecția muncii ;
- Titularul este obligat să dețină mijloace și materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu legislația în vigoare.
- Se vor respecta condițiile tehnice de exploatare a instalațiilor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase gestionate care se vor raporta, conform cerințelor de raportare ale Biroului Calitatea Factorilor de mediu din cadrul A.P.M. Mehedinti .

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

1. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea
- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor-conform Anexei nr.1 din H.G.856/2002;
 - Alte date specifice activitatii solicitate de A.P.M. –Mehedinti.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.

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



p.DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA

Intocmit,
p.Șef Serviciu A.A.A.
Biol. Lavinia MATEESCU

