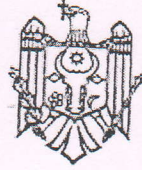


MINISTERUL
MEDIULUI
AL REPUBLICII MOLDOVA

AGENȚIA DE MEDIU



MINISTRY
OF ENVIRONMENT OF THE
REPUBLIC OF MOLDOVA
ENVIRONMENTAL AGENCY

mun. Chișinău, str. Albișoara 38, MD – 2005, tel. 022 82 07 70 e-mail: am@mediu.gov.md

AUTORIZAȚIA DE MEDIU PENTRU FOLOSINȚA SPECIALĂ A APEI

nr. de înregistrare P-0287/2022 data 28.03.2022

Denumirea întreprinderii: S.R.L. STAȚIUNEA BALNEOCLIMATERICĂ CODRU IDNO: 1004609001863 Adresa juridică: Republica Moldova, r-ul. Călărași, s. Hirjauca, 4421 Reprezentant: ANDREI DAVID IDNP: 0970508369726											
Caracteristica activității de producere: Servicii sanatoriale curative											
Cererea nr. C169133/2022 depusă la:			13.05.2022 zi/luna/an								
Valabilitatea autorizației:			19.05.2022 zi/luna/an		pana la 18.05.2034 zi/luna/an						
Scopul folosinței: 1. Consum uman 2. Tehnic / Industrial											
Captarea autorizată a apei (mii m ³ /an): 151,7											
Limitarea posibilă a captării apei (conditionarea) : În limitele volumelor aprobate de Agenția Apele Moldovei											
		Ape de suprafață		Ape subterane de adancime		Ape subterane freatice					
		Volum (m ³ /zi)	Volum (mii m ³ /an)	Volum (m ³ /zi)	Volum (mii m ³ /an)	Volum (m ³ /zi)	Volum (mii m ³ /an)				
Deversarea autorizată a apei (mii m ³ /an): 149,0											
Locul emiterii Agenției/inspecției ecologice (strada, orașul, raionul codul poștal, telefon, email): mun. Chișinău, str. Albișoara 38, MD-2005, 022 820 770, am@mediu.gov.md				Infrastructura autorizată: Sondele arteziene nr.4581 (1), 4581 (2), 4535 (2), 4535 (3), pompe de tip ЭИВ 6-10-235, rezervoare cu V=250 m.c., SEB de tip Compact WW MBBR.							
Punct de captare		longitudine		latitudine		Punct de deversare		longitudine		latitudine	
Sondele arteziene nr.4581 (1), 4581 (2), 4535 (2), 4535 (3)						SEB de tip Compact WW MBBR					

Denumirea districtului bazinului hidrografic: Nistru		
Sursa de apă: Sondele arteziene nr.4581 (1), 4581 (2), 4535 (2), 4535 (3)	Corpul de apă: Subteran	Clasa calității apei (valori de la 1 la 5):
Locul folosinței apei: Raion: Călărași Localitate: s.Hîrjauca		

TERMENI ȘI CONDIȚII

Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noie	Dec
<p>Măsurile de protecție a corpului de apă: 1. Respectarea zonei de protecție sanitară cu regim strict (perimetrul I). 2. Neadmiterea deversării produselor petroliere, lubrifianților, produselor chimice în ZSP a sondelor arteziene. 3. Evidența strictă a volumului de apă captată și evacuată. 4. Curățarea periodică a rețelelor de canalizare de pe teritoriul stațiunii. 5. Îndeplinirea măsurilor de îmbunătățire a stării sanitaro-tehnice a apeductului, sondei arteziene și instalațiilor de înmagazinare aflate în gestiunea stațiunii.</p>											
Dimensiunile perimetrului de protecție sanitară a instalației de captare: Conform prevederilor Regulamentului privind zonele de protecție sanitară a prizelor de apă aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.949 din 25.11.2013.											
Cerințele față de calitatea apei											
Parametrii			Valoarea autorizată mg/l								
Metodele de tratare a apelor uzate: Apele uzate prin intermediul rețelelor de canalizare sunt direcționate la stația de epurare biologică de tip Compact WW MBBR Aqua Sistem plus 2x150, care include următoarele instalații: gratar manual, bazin de sedimentare primară, bazin de omogenizare și pompare, bioreactoare, bazin pentru deshidratarea nămolului, platformă pentru depozitarea nămolului, cămin pentru prelevarea probelor. Apele uzate epurate ulterior sunt deversate în pârâul fără denumire.											
Tipurile de unități pentru măsurarea folosinței apei: Apometre de tip Maddalena verificate metrologic. deversării apelor uzate:											
Cerințele de monitorizare pentru folosința apei: Evidența captării și consumului de apă în conformitate cu Regulamentul privind evidența și raportarea apei folosite aprobat prin HG 835 din 29.10.2013. pentru deversarea apelor uzate: Cu respectarea condițiilor Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.950 din 25.11.2013.											
pentru deversarea apelor uzate: Cu respectarea condițiilor Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.950 din 25.11.2013.											
Frecvența acțiunilor de monitorizare: Conform planului de acțiuni											
Alte condiții: Monitorizarea calității apelor la ieșirea din stația de epurare și executarea lucrărilor de ajustare a SEB pînă la obținerea concentrației de poluanți în efluent conform prevederilor HG 950/2013.											

MENȚIUNI ALE AUTORITĂȚILOR:	
Alte	Agencia pentru Supraveghere Tehnică: Aviz nr.10/1111/22 din 01.04.2022.
Agencia Națională de Sănătate Publică	Aviz igienic privind acordarea folosirii speciale a apei nr.06-247 din 08.04.2022. În perioada de valabilitate a autorizației de luat măsuri pentru asigurarea blocului alimentar a stațiunii cu apă potabilă. Aviz sanitar nr.P-8197/2020 prin care se confirmă că apa din sonda arteziană nr.4581(2) este conformă cerințelor Regulamentului sanitar privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale aprobat prin HG nr.57/2019.
Agencia „Apele Moldovei”	Aviz nr.03-04/0452 din 14.04.2022 Prezentarea raportului statistic anual privind utilizarea apei la Agencia Apele Moldovei până la 01 martie pentru fiecare an de activitate.
Agencia pentru Geologie și Resurse Minerale	Aviz nr.322/07 din 29.04.2022. Evidența strictă asupra nivelului, debitului și calității asupra apelor subterane.
Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Proces-verbal de control nr.PV-IPM-2022-01185 din 21.04.2022.

Data 19.05.2022

Instituția competentă
DRAPM

Director

L.Ș. Andrei Taralunga, semnat electronic

Executor: Angela Savca DRAPM Agenția de Mediu

Digitally signed by Țarălungă Andrei
Date: 2022.05.19 15:34:45 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

