



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Decizie
Nr.117. din 04.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de SRTATUM ENERGY ROMANIA LLC WILMINGTON SUCURSALA BUCURESTI înregistrată la APM Bacău cu nr. 4704/27.03.2023, privind revizuirea autorizației de mediu nr. 20 din 06.02.2020 în scopul reglementării activității de ardere a gazelor de sonda la faclă la stația de colectare, uscare și tratare gaze la punctul de lucru din comuna Poduri, județul Bacău,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Bacău D E C I D E:**
 revizuirea autorizației de mediu nr.20 din 06.02.2020 emisă pentru activitățile : extractia petrolului brut –CAEN rev 2 - 1610, extractia gazelor natural- CAEN rev 2- 0620, activitati anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale- CAEN rev.2- 0910, transporturi prin conducte – CAEN Rev.2 – 4950 , cu următoarele condiții :

- se va respecta termenul de 15.10 2023 pentru finalizarea proiectului "Integrare separator orizontal trifazic și compresoare în instalația Poduri" și punerea în funcțiune a instalațiilor ;
- pentru menținerea sondelor P1, P2, P3, P6, P8 și P14 în producție până la data de 15.10. 2023, este permisă arderea gazelor de sonda de joasă presiune în faclă fără a se depăși volumul lunar mediu total de 7350 Nm³/luna înregistrat în condiții de funcționare a sondelor la presiune normală de lucru (declarat în fișa de prezentare) și cu respectarea standardelor de calitate a aerului în zona locuită conform Legii Legii nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător actualizată;
- se vor monitoriza permanent debitele de gaze arse la faclă și se va raporta lunar către APM Bacău debitul de gaze arse, emisiile de NO_x, CO SO_x și NMCOV conform ghidului EMEP/EEA 2019.

Motivul care a stat la baza deciziei sunt următoarele:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



- parcurgerea procedurii s-a realizat în conformitate cu prevederile Ordinului 1798/2007 cu modificările și actualizările ulterioare, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- emisiile anuale de noxe la faclă calculate conform ghidului EMEP/EEA 2019 sunt cu mult sub valorile de prag stabilite în Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați;

Decizia poate fi contestată în termen de 15 zile lucrătoare de la data afișării. La expirarea acestui termen, în lipsa observațiilor motivate din partea publicului, A.P.M. Bacau va elibera autorizația de mediu revizuită.

Documentele care stau la baza emiterii prezentei decizii se pot consulta la sediul APM Bacau;

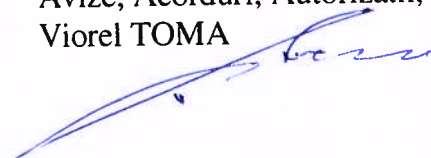
Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:
Prezenta decizie poate fi contestată cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Prezenta decizie nu constituie act de reglementare.

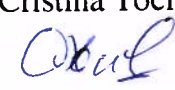
Director Executiv,
Petrică ILIEȘ




Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Viorel TOMA



Întocmit,
Cristina Tocila




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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