



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Nr.: 2596 din 06.08.2021
Către: BOREAL BLUEWASH SRL, cu sediul în Cavnic, str. Vasile Lucaciu, nr. 9A
În atenția: Domnului administrator Sergiu COSTENIUC
Referitor la: Procedura de stabilire a obligațiilor de mediu

Ca urmare a notificării dvs. înregistrată la APM Maramureș cu nr. 2596 din 11.03.2021, privind încetarea activității, în baza prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 256/2006, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș stabilește obligațiile de mediu ce revin **BOREAL BLUEWASH SRL**, cu sediul în orașul Cavnic, str. Vasile Lucaciu, nr. 9A, Cod Unic de Înregistrare 43044809 conform CÎ J40/1099/14.09.2020, la **încetarea activității**, de la punctul de lucru „**Stație de distribuție carburanți**”, amplasat în județul Maramureș, orașul Cavnic, str. Baia Sprie, nr. fn., nr. topo 1617/1, 1922/10 care a desfășurat următoarele activități: cod CAEN Rev. 2 - 4730 (cod CAEN Rev. 1 – 5050) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate, pentru care titularul nu deține autorizație de mediu.

Domeniul	Obligațiile de mediu	Măsurile impuse și termenele de realizare
Protecția mediului geologic (solului, subsolului, apei subterane)	Există platforme de acces și circulație betonate care se află într-o stare relativ bună, pe alocuri sunt degradate, există porțiuni izolate de covor asfaltic Terenul este erodat pe alocuri, fără a fi acoperit de covor vegetal. Analizele chimice la probele de sol recoltate din incinta obiectivului (la adâncimi de 5 cm, 30 cm și respectiv 50 cm) au pus în evidență valori peste pragul de intervenție la indicatorul produse petroliere (2 probe efectuate în partea de sud a incintei studiate). Respectarea: - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările	Decontaminarea sau excavarea solului în vecinătatea punctelor locale de poluare unde au fost înregistrate depășiri ale pragului de intervenție în orizontul II de probare: depășiri de 3.35 ori în punctul de probare P2, și respectiv depășiri de 1.9 ori în punctul de probare P3; lucrările se vor efectua pe o suprafață de aproximativ 50 m ² , volum estimat de 12.5 m ³ . Termen de realizare: 15 aprilie 2022.

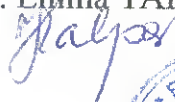


	<p>ulterioare;</p> <p>- Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;</p> <p>- Ordinului nr. 267/346/2021 din 18.02.2021 privind aprobarea Metodologiei de remediere a siturilor contaminate,</p>	
<p>Protecția apelor și mediului acvatic (evacuarea apelor uzate; starea receptorului, după caz)</p>	<p>Ape uzate menajere rezultate de la stația de distribuție carburanți, în etapa de funcționare, erau colectate într-o instalație locală de epurare compusă dintr-un decantor din beton armat cu o suprafață de aproximativ 5 m², prevăzut cu 3 compartimente (D1 decantor primar, D2 decantor intermediar, D3 decantor final) cu un volum util total de aproximativ 5.40 m³, cu evacuare în r. Cavnic;</p> <p>Probele de apa prelevate din decantorul final nu au indicat depășiri ale pragului de intervenție pentru nici unul din indicatorii analizați, apele îndeplinesc condițiile pentru preluarea la stațiile de epurare orășenești NTPA 02/2005</p>	<p>Curățarea și dezafectarea decantorului existent sau relocarea lui funcțională; blindarea evacuării efluentului acestuia în emisar râul Cavnic; racordarea la rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.</p> <p>Termen de realizare: 15 aprilie 2022.</p>
	<p>Pe amplasament există cuvele de retenție aferente fostelor rezervoare de stocare a carburanților ale stației de distribuție carburanți;</p> <p>Probele de apa prelevate din cuvele de retenție nu au indicat depășiri ale pragului de intervenție pentru nici unul dintre indicatorii analizați, apele îndeplinesc condițiile pentru preluarea la stațiile de epurare orășenești NTPA 02/2005.</p> <p>Respectarea:</p> <p>- Legii apelor 107/1996 – republicată și completată cu Legea 400/2005 privind aprobarea OUG 73/2005, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată cu HG nr. 352/2005;</p>	<p>Curățarea și dezafectarea cuvelor de retenție existente sau relocarea lor funcțională;</p> <p>Termen de realizare: 15 aprilie 2022.</p>
<p>Protecția atmosferei, schimbările climatice (emisii de poluanți, emisii de gaze cu efect de seră, după caz; calitatea aerului înconjurător)</p>	<p>nu este cazul</p>	<p>nu este cazul</p>



Gestionarea deșeurilor precum și a substanțelor și preparatelor chimice periculoase	La realizarea obligațiilor de mediu pot rezulta deșeurilor (sol contaminat, nămoluri de decantare, deșuri din demolări construcții, deșuri reciclabile, etc.) Respectarea: - OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Lege nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare; - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; - Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată; - Anexei I din Hotărârea nr. 349 din 21/04/2005 privind depozitarea deșeurilor.	Valorificarea deșeurilor reciclabile rezultate și eliminarea deșeurilor (sol contaminat, nămoluri de decantare, etc. prin intermediul unor agenți economici specializați, autorizați. Termen: 15 aprilie 2022.
Gestionarea zgomotului ambiental	nu este cazul	nu este cazul
Protecția așezărilor umane	nu este cazul	nu este cazul
Conservarea biodiversității și arii naturale protejate	nu este cazul	nu este cazul
Altele	nu este cazul	nu este cazul

Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOS




Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Consilier
Mihail-Gavril FĂT