

Browser address bar: <http://www.protectiamediului.org/sesizare-poluare-fonica-la-toaca/>

Search: Search Share More >>

Navigation: File Edit View Favorites Tools Help

Search results: Sesizare poluare fonica la Toaca | Protecția Mediului

Scrie
Gărzii de MediuScrie
ONG-urilorScrie
Primarului tăuScrie
Deputaților

[Acasă](#) [Grupuri](#) [Inițiative](#) [Scrisori](#) [Petiții](#) [Susținere](#) [Despre noi](#)



de [vasilebolos](#)

Sesizare poluare fonica la Toaca

16 iulie 2013 - *Scrisoare trimisă* [Gărzii de Mediu Mureș](#)

Ma adresez institutiei Dvs in calitate de consilier judetean in Consiliul Judetean Mures avand la baza nemulțumirile exprimate de cetatenii din satul Toaca, comuna Hodac care locuiesc la nr 324 si 325 si care sunt amplasati langa microhidrocentrala apartind de SC VIENNA ENERGY FORTA NATURALA SRL. Acestia reclama nivelul ridicat de zgomot produs de microhidrocentrala care este extrem de deranjant si nu le permite sa se odihneasca in conditii normale.

Imi exprim speranta ca cele sesizate mai sus vor fi verificate si se vor lua masurile necesare solutionarii problemei

Cu respect,

Vasile Bolos

📍 Tirgu Mures, Mureș [Vezi toate scrisorile](#)



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU – COMISARIATUL GENERAL
Serviciul Comisariatul Județean Mures



Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

Nr. înreg.: 921/138P/17.09.2013

Către

DI Vasile Bolos, Str. Ciucas nr 10 ap 95, Tg Mures

Referitor la: Sesizare privind nivelul de zgomot generat de microhidrocentrala apartind de SC VIENNA ENERGY FORTA NATURALA SRL amplasata in satul Toaca, comuna Hodac.

Urmare a sesizării dvs., în data de 31.07.2013 am efectuat verificarea în teren a aspectelor semnalate, constatandu-se ca zgomotul era produs de functionarea ventilatorului care asigura climatizarea salii generatorului si a carui lamele de reglaj a debitului de aer erau deteriorate.

A fost trasata masura inlocuirii ventilatorului si efectuarea unei masuratori a nivelului de zgomot.

Măsurile impuse au fost realizate astfel :

A fost înlocuit ventilatorul defect si a fost amplasat pe o alta poziție pentru reducerea emisiei sonore.

A fost efectuată determinarea nivelului de zgomot echivalent, conform Raportului de încercări nr L 1230653/04.09.2013, din care rezultă că nivelul de zgomot la limita incintei microhidrocentralei în funcțiune nu depășește nivelul zgomotului de fond.

COMISAR ȘEF
Danciu Virgil



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat:			
Verificat:			
Întocmit: Condurache Ovidiu	comisar	17.09.2013	

.../2 exemplare