



نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله



مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

مینا مولایی

عسلویه را همه با مشعل همیشه روشن پالایشگاه‌های گازی و رونق پتروشیمی اش می‌شناسند؛ این‌اما چهرهٔ زیبای عسلویه است، چهره‌ای که برای مردمی که در قطب صنعتی گاز کشور زندگی می‌کنند ارمغانی جز درد و رنج نداشته.

زیر پوست عسلویه، این انواع و اقسام آلودگی هاست که جریان دارد، آلودگی‌هایی که یک سرشان به همین پالایشگاه‌های گازی می‌رسد و سر دیگرش به تن بیمار اهالی و حال زار زمین و آسمان این منطقه. همین است که حالا دادستان عسلویه برای سروسامان دادن به یکی از این مشکلات اولتیماتوم داده و بین تمام مشکلات زیست محیطی این بندر این بار انگشت اتهام دستگاه قضا به سمت متولیان انبار روباز گوگرد در عسلویه یعنی

مجتمع پارس جنوبی عسلویه چرخیده و محمد خدّری به آنها هشدار داده که فقط دوماه فرصت دارند تا یک انبار سرپوشیده برای گوگردهای دپو شده در عسلویه بسازند؛ شاید که برای یکی از مشکلات سرزمین فلرهای گازی چاره‌ای اندیشیده شود.

تشکیل پرونده در سطح ملی

«بعد از بازدید میدانی از انبار روباز گوگرد و با توجه به آلودگی هوا و زمین بر اثر انباشت غیراصولی گوگرد در این منطقه، به متولیان انبار گوگرد دوماه فرصت داده شد تا سازوکار ساخت انبار سرپوشیده مکانیزه طبق استانداردهای محیط‌زیست را مهیا‌کنند و بعد از این فرصت افرادی که کوتاهی کرده‌اند تحت تعقیب قضایی قرار خواهند گرفت.»

این ماحصل صحبت‌های محمد خدّری، دادستان عسلویه با رسانه‌هاست. مردی از دستگاه قضا که حالا وارد میدان شده تا به یکی از گلايه‌های همیشگی مردم عسلویه برای همیشه پایان دهد؛ از تشکیل پرونده‌ای در سطح ملی برای رسیدگی به این مشکل خبر داده و گفته با توجه به این‌که طبق ارزیابی‌های محیط‌زیست بیشترین آلودگی هوا در عسلویه مربوط به دی‌اکسید گوگرد است، بعد از این فرصت دو ماهه با هیچ‌کس تعارف نخواهد داشت.

گوگرد زباله نیست

حالا چشم امید مردم عسلویه همین حکم قضایی است و آنها امیدوارند حداقل سال دیگر، چشم‌شان

قوانین مربوط به خروج آثار ثبتی از فهرست میراث ملی را اصلاح کنید

کمتر روزی است که خبری از خروج یک اثر تاریخی (ملک شخصی) از فهرست آثار ثبت ملی‌شده کشور و تخریب آن نشنوم و این یعنی یک جای کار می‌لنگد و قوانین موجود نیاز به اصلاح دارد.

حالا انجمن‌های صنفی و سازمان‌های مردم‌نهاد سراسر کشور دست به کار

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

موجودات زنده را هم تهدید می‌کند.»
این فعال محیط‌زیست در توضیح بیشتر می‌گوید: «در این قضیه، تمام نهاد‌های بازرسی که باید وضعیت این انبار روباز گوگرد را پیگیری می‌کردند، تمام کسانی که مسؤو‌لیت امنیت و سلامت مردم را در این کشور برعهده دارند از جمله واحد سلامت، ایمنی و محیط زیست «HSE» وزارت نفت

مردم را در این کشور برعهده دارند از جمله واحد سلامت، ایمنی و محیط زیست «HSE» وزارت نفت که تمهیدی برای مهار این پدیده خطرناک درنظر نگرفته‌اند، همچنین سازمان حفاظت محیط‌زیست که از اهرم‌های نظارتی خود استفاده نکرده است،

استانداری و حتی وزارت بهداشت که در برابر این مساله سکوت کرده‌اند، مقصر هستند.»

درویش با ابراز نگرانی از وضعیت دیوی گوگرد‌ها در عسلویه می‌گوید: «اصولا گوگرد در همه کشورهای دنیا وجود دارد و از آن استفاده هم می‌شود، یعنی اگر فرآیند تولید در کشور ما ارتقا پیدا کند ما از این گرانول‌های گوگرد هم می‌توانیم استفاده کنیم، اما الان برخورد ما با گوگرد درست مثل یک زباله است، درصورتی که گوگرد زباله نیست، با این حال تا زمانی که به این فناوری برسیم، بهترین کار این است که گوگرد‌ها در یک مکان سرپوشیده انبار شوند و جلوی پراکنش آن در منطقه گرفته شود. این هدررفت درست همان کاری است که ما با فلرها هم انجام می‌دهیم و این گاز بسیار ارزشمند هم در مشعل‌ها همین طور رها می‌شود، درصورتی که این پول و ثروت ملی این کشور است که به جای این‌که مورد استفاده قرار بگیرد آلودگی‌ها را هم زیادتر می‌کند.»

ضرورت آگاهی از خطرات گوگرد

آلودگی‌های این ذرات زرد رنگ که با نام سولفور هم شناخته می‌شوند، از نگاه مرتضی نصرتی مهندس ایمنی و بهداشت، عاملی است که می‌تواند سلامت

شده و در نامه‌ای خطاب به رئیس قوه‌قضایه خواستار بازنگری و تجدید نظر در قوانین میراثی شده‌اند. در بخشی از این نامه آمده: طبق رویه حقوقی جاری که از سال ۱۳۸۸ در سازمان میراث‌فرهنگی وقت تاکنون اعمال‌شده، چنانچه مالک یا مالکان یک بنای ثبت‌شده در فهرست آثار تاریخی متقاضی تخریب بنا

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله

بزرگ مبنی بر ساخت انبارهای مکانیزه و سوله‌های محصور توسط منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، تا امروز که این امر محقق نشده و همچنان سلامت مردم عسلویه به دلیل هم‌زیستی اجباری‌شان با گوگرد‌ها هم در خطر است؛ گوگرد‌هایی که به گفته فرهاد قلی‌نژاد، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر بیشترین عامل آلودگی‌ها در عسلویه هستند.

قلی‌نژاد با اعلام این خبر می‌گوید: پالایشگاه‌های گازی متشا تولید گوگرد هستند و گوگرد استحصال شده از پالایشگاه‌ها به دلیل برخی مشکلات در حاشیه‌اتوبان و فضایی موسوم به انبار روباز گوگرد، دپو‌شده و باعث ایجاد آلودگی هستند.»

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان بوشهر در ادامه می‌گوید: «علاوه بر نگهداری گوگرد در انبارهای روباز، در مسیر بارگیری گوگرد‌ها از پالایشگاه تا انبار و در مسیر بارگیری از انبار تا اسکله صادراتی هم ریزش‌های گوگرد به وضوح دیده می‌شود.»

او به فعالیت ۸ پالایشگاه گازی و ۱۵ مجتمع پتروشیمی به شکل متمرکز در شهرستان عسلویه هم اشاره می‌کند و می‌گوید: «اثرات جمعی این صنایع آلودگی هوا محرز است و نتایج بررسی‌های به عمل آمده هم این موضوع را تایید می‌کند.»

نمای کلی از محل ساخت آرامگاه ۲۰۰۰ ساله