

Chełm Śląski 18.06.2024r

URZĄD GMINY W CHEŁMIE ŚLĄSKIM W P Ł Y N E Ł O	
26. 06. 2024	
L.dz. 319/2024	zał. BJK
Nr sprawy	

Sz. P. Andrzej Seweryn

Wójt Gminy Chełm Śląski

Dotyczy: Lokalizacji wytwórni mas bitumicznych w Lędzinach – Górkach

Petycję składam w imieniu mieszkańców Chełmu Śląskiego mieszkających na terenie oddziaływania asfaltowni, a ja jestem osobą reprezentującą

Petycja mieszkańców

Apelujemy o zajęcie stanowiska w sprawie lokalizacji wytwórni mas bitumicznych w Lędzinach-Górkach i podjęcie uchwały wyrażającej stanowczy sprzeciw dotyczący lokalizacji wytwórni mas bitumicznych w tym rejonie .

Mieszkańcy domagają się od władz niewyrażenia zgody na lokalizację wytwórni mas bitumicznych w planowanej lokalizacji. Firma Budimex może dowozić asfalt z istniejącej już asfaltowni . Pozwalając na jej lokalizację w Lędzinach(Górki) oszczędzamy pieniądze firmy Budimex a narażamy mieszkańców na wiele uciążliwości z tym związanych i utratę zdrowia .Należy również zwrócić uwagę na negatywne skutki oddziaływania wytwórni mas bitumicznych również dla mieszkańców Chełmu.

Uzasadnienie:

Wytwórnia asfaltu to uciążliwy, toksyczny, hałaśliwy i niechciany sąsiad i nieważny jest w tej sytuacji fakt , ze planowany jest dwuletni okres jej pracy.

Podkreślamy, iż procesowi produkcji, składowania i transportu towarzyszy zwiększona emisja hałasu, pyłów, dymu oraz substancji szkodliwych o charakterze chemicznym i wysokim stopniu toksyczności.

Według ekspertów substancje chemiczne takie jak: benzen, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki, azotu, tlenek węgla i wiele innych, mają rakotwórcze działanie, a ich intensywny opad sięga w promieniu 3,5km od źródła emisji. Dla nas mieszkańców oznacza to poza poważnym narażeniem zdrowia „zakaz wychodzenia z domów” do naszych ogrodów, na pola rolne, czy inne tereny zieleni . Opary asfaltu mogą podrażniać oczy, nos, gardło i płuca Mieszkańcy w bezpośrednim sąsiedztwie każdego dnia jej działalności będą narażeni na borykanie się z objawami zatrucia, bólem głowy, mdłościami, wymiotami, pieczeniem w przełyku i klatce piersiowej. Wyżej wymienione zw. chemiczne oddziałują również negatywnie pośrednio na zdrowie człowieka poprzez opadanie szkodliwych substancji chemicznych wytwórni "asfaltu" na okoliczne pola uprawne, ich asymilację i kumulację w płodach rolnych. Nie zapominajmy, że nie tylko mowa tutaj jest o nas

dorostych, szkodliwe i natrętne oddziaływanie tej wytwórni będzie miało wpływ na zdrowie naszych dzieci. Nie można również pominąć zagrożenia pożarem i wybuchem.

Permanentny hałas asfaltowni roznosi się w promieniu 1,5 km i jest bardzo dokuczliwy, a co jest tym bardziej przykre, wdziera się do wnętrza domostw. powodując rozdrażnienie i nerwowość. Natarczywy hałas z fabryki dociera do wnętrza domu nawet przy zamkniętych oknach i nie raz nie pozwala to na sen oraz potrzebny nam odpoczynek. Czas pracy „asfaltowni” jest przewidziany od 6.00 do 22.00. Czy dzieci mają zasypiać dopiero po 22.00, czy to zagwarantuje im wystarczający odpoczynek? Czy czas pracy będzie to przestrzegany rygorystycznie? Ogromny huk z fabryki totalnie zagłuszy wszystkie naturalnie otaczające nas dźwięki przyrody pozytywnie wpływające na system nerwowy człowieka.

Według badań naukowców zajmujących się wpływem dźwięku jako determinanty wyceny nieruchomości mieszkalnych, hałas wpływa negatywnie na środowisko i żyjące w nim istoty oraz obniża znacząco wartość nieruchomości. Najbardziej lubiane i cenione dźwięki w krajobrazie wg respondentów, to śpiew ptaków, szum płynącej rzeki, dźwięki których źródłem są drzewa, odgłosy zwierząt i ludzi. Natomiast, niepożądanym dźwiękiem jest hałas, czyli odgłos przekraczający ustanowione normy. Hałas w środowisku oznacza niepożądane i szkodliwe skutki oddziałujące na środowisko, negatywnie wpływa na słuch oraz inne narządy i układy. Ma wpływ na zdrowie psychiczne, układ wegetatywny, trawienny i hormonalny. Prowadzi do zaburzeń snu i może też negatywnie wpływać na kontakty społeczne. Hałas może wpływać niekorzystnie na rozwój poznawczy u dzieci, czyli na koncentrację, pamięć czy rozwiązywanie problemów, co skutkuje pogorszeniem się w nauce.

Zwracamy uwagę również na inne negatywne skutki, które może wywołać asfaltownia. Szkodliwa wytwórnia asfaltu, prawdopodobnie spowoduje obniżenie wartości rynkowej nieruchomości zlokalizowanych w pobliżu tej inwestycji, co również potwierdzają eksperci zajmujący się wartościami nieruchomości.

Ponadto wytwórnia mas bitumicznych została niestety zlokalizowana przez władze gminy w sąsiedztwie domów mieszkalnych, terenów rolnych i na dobrych terenach rolniczych mimo że nie brakuje nieużytków rolnych w innych miejscach oddalonych od terenów mieszkalnych;

Ponadto wiadomo przecież, że instalacje tego typu fabryk w rejonach wiejskich i rolniczych, zaburzają ład przestrzenny.

Zagrożona jest jakość pól rolnych, mleka zdrowia zwierząt oraz wody stanowiącej podstawowe źródło życia człowieka oraz otaczających go ekosystemów. Doskonale wszyscy wiemy, że fabryka mas bitumicznych będzie niewiele oddalona od Potoku Goławieckiego mającego ujście w rzece Wiśła i Szkoły Podstawowej nr 4 w Lędzinach

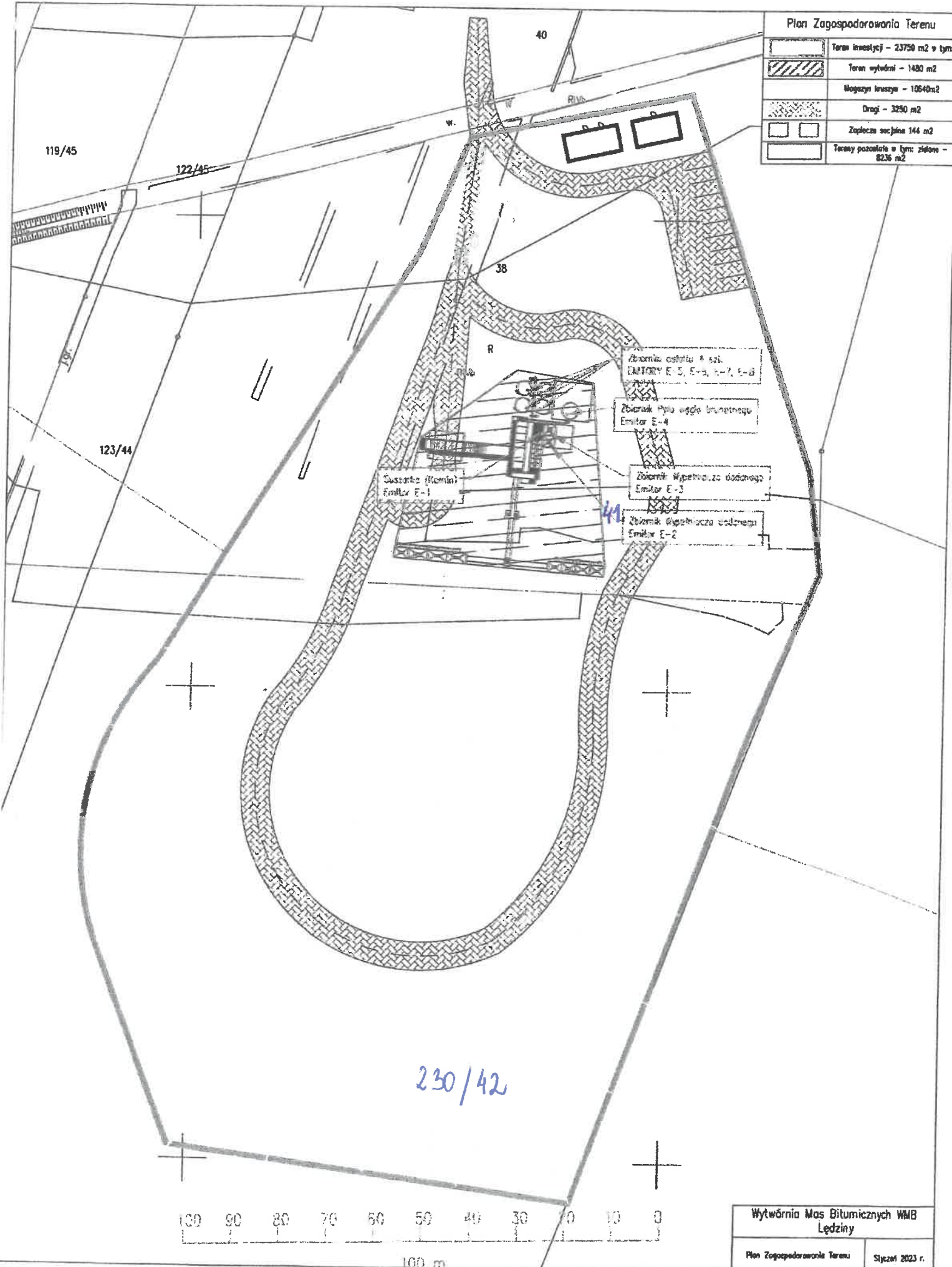
Szkoda że na ostatnim zebraniu w SP4 dotyczącym S1 władze Gminy Lędziny i Powiatowego Zarządu Dróg w Bieruniu nie powiadomiły jakie może ta wytwórnia nieść konsekwencje dla zdrowia mieszkańców oraz środowiska.

Mając na uwadze powyższe, wnosimy o podjęcie rozmów z mieszkańcami jako równoważnymi partnerami w sprawach żywo/bezpośrednio nas dotyczących.

Prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego apelu zawartego w treści petycji.

Plan Zagospodarowania Terenu

	Teren inwestycji - 23750 m ² w tym:
	Teren wytwórni - 1480 m ²
	Magazyn kruszyw - 10640 m ²
	Drugi - 3250 m ²
	Zaplecze socjalne 144 m ²
	Tereny pozostałe w tym: zielone - 8236 m ²



Zbiornik osadu A 526
 EMATOR E-5, E-6, E-7, E-8

Zbiornik Płyta węglowa brunatnego
 Emator E-4

Zbiornik Wypalacza dodatkowego
 Emator E-3

Zbiornik Wypalacza podstawowego
 Emator E-2

Suszarnia (Kamień)
 Emator E-1

Wytwórnia Mas Bitumicznych WMB Lędziny	
Plan Zagospodarowanie Terenu	Styczeń 2023 r.