

**UCHWAŁA NR XXXVI-377/18
RADY MIEJSKIEJ W BABOROWIE**

z dnia 25 października 2018 r.

w sprawie rozpatrzenia petycji mieszkańca Gminy Baborów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) oraz art.9 ust. 2 i art.13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz.U. z 2018 poz.870.) **Rada Miejska w Baborowie uchwala, co następuje:**

§ 1. Po rozpatrzeniu petycji mieszkańca Gminy Baborów z dnia 21 maja 2018r w sprawie: ochrony mieszkańców ulicy Powstańców-część gminna przed szkodliwymi czynnikami w postaci hałasu, wibracji i spalin z ruchu ulicznego pojazdów ciężarowych, wyznaczenia bocznicy do przeładunku zboża do wagonów PKP PKL SA oraz ochrony przed skutkami promieniowania elektromagnetycznego emitowanego przez przekładniki umieszczone na elewatorze i budowli byłej cukrowni, Rada Miejska w Baborowie uznaje petycję za nieuzasadnioną.

§ 2. Uzasadnienie rozpatrzenia petycji stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. W wykonaniu niniejszej uchwały upoważnia się Przewodniczącego Rady Miejskiej w Baborowie do zawiadomienia wnoszącego petycję o sposobie jej rozpatrzenia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Baborów.



Przewodniczący Rady
Miejskiej w Baborowie

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Krzysztof Tokarz".

Krzysztof Tokarz

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXVI-377/18
Rady Miejskiej w Baborowie
z dnia 25 października 2018 r.

Uzasadnienie do uchwały w sprawie rozpatrzenia petycji mieszkańca Gminy Baborów

Pismem z dnia 21 maja 2018 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Baborowie: 28 maja 2018 r.) mieszkaniec Gminy Baborów wniósł do Rady Miejskiej w Baborowie petycję w sprawie ochrony mieszkańców ulicy Powstańców-część gminna w Baborowie przed wpływem szkodliwych czynników: hałasu, wibracji i toksycznych spalin powodowanych przez ruch uliczny samochodów ciężarowych kierujących się do firmy Ecco Agro sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach, wyznaczenia bocznicy do przeładunku zboża do wagonów PKP PKL SA oraz podjęcia konstruktywnej współpracy ze Starostwem Powiatowym w Głubczycach w przedmiocie ograniczenia promieniowania elektromagnetycznego emitowanego przez przekładniki umieszczone na elewatorze i budowli byłej cukrowni.

W toku postępowania w sprawie rozpatrzenia petycji uzyskano opinię Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu oraz pismo wyjaśniające pełnomocnika firmy Ecco Agro sp. z o.o., kopię których doręczono bezpośrednio wnoszącemu petycję.

Z treści pisma firmy Ecco Agro sp. z o.o. wynika, że firma ta prowadzi działalność w zakresie przewidzianym planem zagospodarowania przestrzennego oraz pozwoleniami na użytkowanie obiektu i nie wykracza poza działalność prowadzoną przez wcześniejszego właściciela nieruchomości, Zakłady Tłuszczowe „Bielmar” sp. z o.o.

Spółka również wskazała, że w ramach prowadzonej działalności gromadzi zboża w elewatorze (wówczas zboże to jest dostarczane transportem samochodowym) a następnie ładowane na wagony kolejowe przy czym ilość odprawianych w ciągu roku przez firmę pociągów wyniosła w 2017r – 13 a w 2018- 8. Spółka Ecco Agro Sp. z o.o. zaprzecza jakoby miały miejsce przekroczenia tonażu załadunku bądź prędkości przez wykorzystywane przez tę firmę pojazdy.

Odnośnie wyznaczenia bocznicy do przeładunku zboża dla Ecco Agro Sp. z o.o., spółka ta wskazała, że własnym kosztem wybudowała bocznice kolejową oraz doprowadziła do wznowienia przewozów na linii kolejowej nr 195, a działanie to miało na celu ograniczenie ruchu samochodowego przez miasto. W kwestii promieniowania elektromagnetycznego emitowanego przez przekładniki umieszczone na elewatorze i budynku byłej cukrowni uzyskano dokumentację ze Starostwa Powiatowego w Głubczycach z której wynika, że instalacje te umieszczone zostały za zgodą byłego właściciela nieruchomości firmy Bielmar sp. z o.o. Z pisma Starosty Głubczyckiego wynika, że nie wniósł sprzeciwu do żadnego ze złożonych zgłoszeń instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne z uwagi na fakt, że instalacje te ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników zgodnie z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określonej odpowiednimi normami. Z załączonej dokumentacji wynika, że w ostatnim okresie czasu dwukrotnie, w październiku 2017r i lipcu 2018r prowadzone były badania pomiarów promieniowania elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska emitowanego przez stację bazową telefonii komórkowej na ul. Powstańców 1. Ze sprawozdania wynika, że wokół stacji bazowej w żadnym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 800 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określony w załączniku nr 1 tabela 2 rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów utrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192 poz.1883).

Wobec powyższego, podjęcie niniejszej uchwały uważa się za zasadne