

Tarnobrzeg, dnia 6 kwietnia 2016 r.  
KRM.0003.199.2016

Przewodniczący  
Rady Miejskiej  
w Tarnobrzegu

Prezydent Miasta Tarnobrzega

ul. Goldhammera 3  
tel. +48 14 688 28 42  
fax +48 14 688 28 44

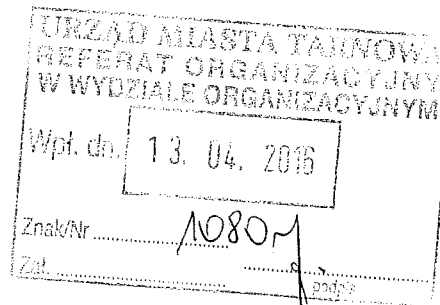
Uprzejmie informuje, że na sesji Rady Miejskiej w dniu 31 marca 2016 r. w punkcie „Zapytania, wolne wnioski i oświadczenia radnych” radny Pan Jakub Kwaśny zaapelował, aby wszystkie tarnobrzegskie i regionalne media zapraszać na konferencje prasowe i informować o nich.

Radny zapytał czy miasto wie o rekultywacji, którą prowadzi Jednostka Ratownictwa Chemicznego? Czy jest to bezpieczne? Czy mieszkańcy nie mają się czego obawiać? Czy mieszkańcy Klikowej nie będą dodatkowo obciążeni nieprzyjemnym zapachem i niebezpiecznymi substancjami?

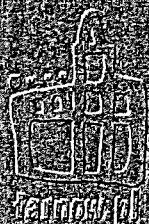
*PM Kwaśny*  
*PM Koprowski*  
*o nied - 7.4.2016*  
*12.04.2016*

PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIEJSKIEJ

*Krzysztof Koprowski*



*Krzysztof Koprowski*  
*13.04.16*  
*P.C. Metyka*



J. Głec



**Prezydent Tarnowa**  
Roman Ciepiela

Tarnów, dnia 26 kwietnia 2016 r.

WOR-ROR.0003.46.2016

**Pan Jakub Kwaśny**

Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana wnioski zawarte w piśmie nr KRM.0003.199.2016 z dnia 6 kwietnia 2016 r. informuję:

W związku z Pana apelem, dotyczącym zapraszania na konferencje prasowe przedstawicieli wszystkich tarnowskich i regionalnych mediów wyjaśniam, że zgodnie z dobrym obyczajem gospodarz konferencji prasowej decyduje o tym, kogo na nią zaprasza. Podobne zasady obowiązują także przy okazji organizowanych imprez i wydarzeń miejskich. Równocześnie zapewniam, że zgodnie z obowiązującym prawem zarówno media jak i obywatele mają dostęp do interesującej ich informacji dotyczącej działalności Urzędu Miasta Tarnowa, które przygotowywane są niezwłocznie i rzetelnie.

W nawiązaniu do Pana zapytania dotyczącego rekultywacji informuję, że w dniu 10 listopada 2015 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia „Rekultywacja kwatery zachodniej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Czajki I”” na terenie miasta Tarnowa i gminy Tarnów. Kwatera wschodnia tego składowiska jest już zrekultywowana technicznie i biologicznie. Postępowanie w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczące części kwatery zachodniej składowiska „Czajki I” było prowadzone z udziałem społeczeństwa, które w czasie jego trwania było informowane o możliwości wnoszenia wniosków i uwag, a także zapoznania się z dokumentacją sprawy poprzez obwieszczenia zamieszczone w miejscu inwestycji przy ul. Czajki w Tarnowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tarnowa, Urzędu Gminy Tarnów, a także na stronie internetowej BIP miasta Tarnowa. Dodatkowo zawiadomiono o toczącym się postępowaniu radę osiedla Nr 10 „KLIKOWA”. W postępowaniu przeprowadzono także rozprawę administracyjną otwartą dla społeczeństwa. Uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ rozpatrzył, a swoje stanowisko przedstawił w uzasadnieniu decyzji. W decyzji szczególnie zwrócono uwagę na obawy mieszkańców



**Prezydent Tarnobrzeg**  
Roman Ciepiela

dotyczące ewentualnego wystąpienia negatywnych oddziaływań, związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza, w tym substancji odorotwórczych i zobowiązano inwestora do prowadzenia rekultywacji w sposób zabezpieczający środowisko przed wystąpieniem jakiegokolwiek emisji, co zostało dokładnie określone w warunkach decyzji. Wobec tego rekultywacja prowadzona zgodnie z niniejszą decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przepisami ochrony środowiska nie będzie uciążliwa dla środowiska i zdrowia mieszkańców. Natomiast należy podkreślić, iż organami ochrony środowiska i kontrolującymi w sprawie składowisk Grupy Azoty JRCH Sp. z o.o. w Tarnobrzegu są: Marszałek Województwa Małopolskiego i Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie.

Ponadto informuję, że Spółka w grudniu 2015 r. (jak wynika z pisma Grupy Azoty JRCH Sp. z o.o. w Tarnobrzegu z dnia 18.12.2015 r.) opracowywała wnioski do Marszałka Województwa Małopolskiego o uzyskanie wymaganych decyzji reglamentujących korzystanie ze środowiska w zakresie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zatwierdzenia instrukcji prowadzenia składowiska odpadów, zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska. Po otrzymaniu wszystkich wymaganych zezwoleń użytkownik składowiska zamierza rozpocząć procesy rekultywacyjne kwatery zachodniej, przewidziane na okres 5,5 roku. Zaplanowano rekultywację w kierunku leśnym z zamiarem możliwie jak najlepszej integracji obszaru składowiska z otaczającym terenem. Aktualnie prowadzona jest eksploatacja składowiska „Czajki II”. W tym sektorze deponowane są popioły paleniskowe, transportowane hydraulicznie z Elektrociepłowni Grupy Azoty S.A. Część popiołów jest wydobywana i przekazywana do wykorzystania poza zakładem. Użytkownik nie ustalił jeszcze, jak długo potrwa eksploatacja składowiska Czajki II. W znacznej mierze jest to uzależnione od decyzji Grupy Azoty S.A., która jest wytwórcą odpadów i przekazującym odpady do składowania. Po zakończeniu podaży popiołów z Grupy Azoty S.A. Jednostka podejmie decyzję co do ostatecznego kierunku rekultywacji składowiska Czajki II, opracuje projekt rekultywacji w którym zostanie określony techniczny sposób zamknięcia składowiska i obrany kierunek rekultywacji. Spółka deklaruje, nie pozostając obojętna na głosy mieszkańców, że projekt zostanie zaprezentowany zainteresowanym oraz poddany konsultacjom, tak aby mogli się oni ustosunkować do przedstawionej propozycji.

Jednocześnie pragnę podkreślić, że Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnobrzegu zadeklarowała również gotowość do dialogu ze społecznością lokalną, aby wypracowywać kompromisowe stanowisko w sprawie użytkowanych przez nią składowisk odpadów.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Kancelaria Rady Miejskiej w Tarnobrzegu.
3. A/a.

**PREZYDENT MIASTA**  
  
**Roman Ciepiela**