



Starostwo Powiatowe w Giżycku

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14, tel. (087) 428-59-58, faks 428-55-06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

WŚ.604.3.2024

RADA POWIATU
w Giżycku

wykonano dn. 12.02.2024 r.

Giżycko, dnia 12 lutego 2024 r.

Sz. P.

Jacek Łożyński

Radny

Rady Powiatu Giżyckiego

Odpowiedź na interpelację z dnia 24.01.2024 r.

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 24.01.2024 r. o udzielenie odpowiedzi na pytania w poszczególnych obszarach tematycznych informuję, że Powiat zgodnie z art. 4 ustawy o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. 2024 r., poz.107) wykonuje tylko i wyłącznie określone ustawami zadania publiczne o charakterze ponadgminnym.

Interpelacja w przeważającej treści dotyczy zadań realizowanych przez samorządy gminne. Powiat nie posiada narzędzi prawnych do zobowiązania innych samorządów oraz instytucji do przekazywania szczegółowych informacji, których interpelacja dotyczy.

Ad. 1

- *Jakie działania zostały podjęte w celu likwidacji lokalnych kotłowni i rozbudowy sieci ciepłowniczej? Jakie efekty przyniosły te działania?*

Likwidacja lokalnych kotłowni i rozbudowa sieci ciepłowniczej nie jest zadaniem Powiatu.

- *Ile starych kotłów zostało wymienionych w ramach ograniczania "niskiej emisji" i jakie zmiany zaobserwowano w jakości powietrza?*

Ograniczenie „niskiej emisji” nie jest zadaniem Powiatu. Program „Czyste Powietrze” finansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska realizują gminy.

- *Jakie konkretne działania edukacyjne w zakresie eko-zachowań zostały przeprowadzone i jakie były ich rezultaty?*

W zakresie edukacji ekologicznej Powiat współfinansował projekty realizowane przez organizacje pozarządowe. Dotyczyły one wykorzystywania/recyklingu surowców wtórnych oraz rozpoznawania bioróżnorodności przyrody na terenie Powiatu. Projekty skierowane były do mieszkańców i młodzieży z terenu Powiatu Giżyckiego.

W ramach akcji „Drzewko za makulaturę” zebrano 5,6 tony makulatury oraz ok. 8,4 ton szkła, rozdano uczestnikom 681 szt. sadzonek roślin.

W zadaniu: „Swego nie znacie, czyli mieszkańcy Mazur w najcenniejszych przyrodniczych obszarach regionu” wzięło udział łącznie 136 uczestników.

- *Jakie postępy poczyniono w rozwijaniu transportu niskoemisyjnego oraz modernizacji publicznego transportu zbiorowego?*

Powiat nie posiada transportu niskoemisyjnego oraz publicznego transportu zbiorowego.

- *W jaki sposób wspierano rozwój energetyki odnawialnej i jakie konkretne projekty zostały zrealizowane? / Jakie efekty przyniosło wprowadzenie mikro-instalacji i wykorzystania odnawialnych źródeł energii?*

Na dachu nowej sali gimnastycznej Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ul. Białostockiej 3 w Giżycku we wskazanym w interpelacji okresie zainstalowano 20 sztuk modułów fotowoltaicznych o mocy 450 Wp każda, co daje łączną moc instalacji na poziomie 9,00 kWp.

- *Jakie zmiany zaszły w jakości powietrza atmosferycznego na podstawie danych z monitoringu?*

Monitoring jakości powietrza atmosferycznego nie jest zadaniem Powiatu. Na dzień sporządzenia informacji dane dotyczące jakości powietrza w Mieście Giżycko nie wpłynęły.

Ad. 2

- *Jakie działania podjęto w celu ograniczenia hałasu i jakie były ich wyniki, zwłaszcza w kontekście monitoringu hałasu?*

Wszczęto i prowadzono postępowania administracyjne na wniosek strony. W związku z powyższym przeprowadzono jeden pomiar hałasu z Gospodarstwa Rolnego – dojarka mleka. Wynik pomiaru nie potwierdził przekroczenia normy hałasu dla terenu zabudowy zagrodowej. Wydano decyzję o odmowie ustalenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Po zaskarżeniu do SKO decyzja została utrzymana w mocy. Drugie postępowanie jest prowadzone w związku z hałasem pochodzącym z terenu górniczego i wydobywaniem kruszywa. Postępowanie w toku.

- *W jaki sposób ochrona przed hałasem była uwzględniana w planowaniu przestrzennym?*

Uwzględnianie hałasu w planowaniu przestrzennym nie jest zadaniem Powiatu. Jest to zadanie własne gminy. Normy hałasu określane mogą być w opracowywanych planach zagospodarowania przestrzennego dla poszczególnych rodzajów terenów.

- *Jakie efekty przyniosło tworzenie pasów zadrzewień wzdłuż dróg publicznych?*

Zadrzewienia na poboczu, z punktu widzenia użytkowników dróg, mogą spełniać funkcje, do których można zaliczyć: kontrolę procesów erozyjnych, zapewnienie korzyści estetycznych podczas przemieszczania się autem, osłonę przed nawiewanym śniegiem, zmniejszenie oślepiania reflektorami, wzmocnienie niwelety drogi, funkcję bariery tłumiącej energię oraz hałas, zmniejszenie siły wiatru oraz miejsce występowania siedlisk zwierząt.



Starostwo Powiatowe w Giżycku

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14, tel. (087) 428-59-58, faks 428-55-06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

Ad. 3

- *Jakie środki zostały podjęte, aby uwzględnić zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym w planowaniu przestrzennym?*

Planowanie przestrzenne jest zadaniem własnym gminy.

- *Jakie wyniki przyniósł monitoring pól elektromagnetycznych?*

Na podstawie artykułu 152, ust 1 oraz 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 54) sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych ze źródeł zlokalizowanych na terenie powiatu są na bieżąco wprowadzane do ogólnodostępnego systemu SI2PEM. Baza pozwala na śledzenie zmian i wyniki pomiarów dla całej Polski jak i lokalnie.

Wyniki pomiarów są dostępne na stronie <https://si2pem.gov.pl/>.

Analiza przedkładanych sprawozdań (prowadzona na bieżąco) nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów promieniowania.

Ad. 4

- *Jakie konkretne działania zostały podjęte, aby ograniczyć dopływ zanieczyszczeń do wód?*

Powiat nie posiada kompetencji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Aktualnie ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód pozostaje w kompetencji Wód Polskich.

- *Jakie były rezultaty działań na rzecz racjonalnej gospodarki rybackiej?*

Powiat nie posiada kompetencji w zakresie oceny racjonalnej gospodarki rybackiej. Zadanie wykonują Wody Polskie. Wyników nie posiadamy.

- *Jakie zmiany nastąpiły w stanach/potencjale ekologicznym wód powierzchniowych?*

Analiza stanu ekologicznego wód powierzchniowych nie jest zadaniem Powiatu. Dane dotyczące jakości wód powierzchniowych są dostępne na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska Portal jakości wód powierzchniowych - adres strony: <https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/367>.

Ad. 5

- *Jakie działania podjęto w celu ograniczenia zużycia wody i strat w sieciach wodociągowych?*

Gospodarka wodna i utrzymanie sieci wodociągowych nie jest zadaniem własnym Powiatu.

- *Jakie projekty wykorzystujące wody opadowe zostały zrealizowane?*

NFOŚiGW realizuje program „Moja Woda” we współpracy z funduszami wojewódzkimi.

Program „Moja Woda” pomaga chronić polskie zasoby wody poprzez zwiększanie retencji przy budynkach jednorodzinnych oraz gospodarczych i wykorzystywanie zgromadzonej w ten sposób wody opadowej i roztopowej.

Ogłoszona w 2020 r. pierwsza edycja programu „Moja Woda” cieszyła się ogromną popularnością wśród Polaków. Podobnie było w 2021 r. Pierwszy budżet programu opiewał na 100 mln zł, a na drugą edycję programu MKiŚ skierowało już ponad 136 mln zł.

W zakresie kompetencji powiatu prowadzone są działania remontowo- inwestycyjne i bieżące utrzymanie infrastruktury drogowej w taki sposób aby wody opadowe z dróg powiatowych były odprowadzane na tereny należące do pasa drogowego.

Ad. 6

- *Jakie działania podjęto w celu racjonalizacji zaopatrzenia w wodę z zasobów podziemnych?*

Nie jest to zadanie powiatu. Korzystanie z zasobów wód podziemnych określają pozwolenia wodnoprawne. Podmioty korzystające z ujęć wód kontrolowane są przez Wody Polskie.

- *Jak postępowano w celu ochrony rejonów geologicznych?*

Ochrona rejonów geologicznych polega na koncesjonowaniu wydobycia ich zasobów na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze. W powyższym zakresie organami koncesyjnymi są: Starosta, Marszałek i Minister Środowiska i Klimatu.

Aktualnie na terenie Powiatu Giżyckiego obowiązują 23 koncesje na wydobywanie kopalin.

- *Jakie były efekty rekultywacji terenów poeksploatacyjnych?*

Zrekultywowane tereny poeksploatacyjne są wykorzystywane na cele rolne z zadrzewieniami i zbiornikami wodnymi.

Ad. 7

- *Jak rozwijano system monitoringu gleb i jakie wyniki przyniósł?*

Monitoring gleb nie jest zadaniem własnym Powiatu. Zadanie realizowane jest przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego – brak danych.

- *Jakie działania edukacyjne i praktyczne związane z dobrymi praktykami rolniczymi zostały podjęte?*

Do zadań własnych Powiatu nie należą zadania dotyczące działań edukacyjnych i praktycznych związanych z dobrymi praktykami rolniczymi. Zadanie realizowane jest przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego – brak danych.

- *Jakie były efekty programu wapnowania gleb?*

Program wapnowania gleb nie jest zadaniem własnym Powiatu. Zadanie realizowane przez Ośrodek Doradztwa Rolniczego – brak danych.



Starostwo Powiatowe w Giżycku

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14, tel. (087) 428-59-58, faks 428-55-06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

Ad. 8

- *W jaki sposób weryfikowano i chroniono cele i przedmioty ochrony przyrody? / Jakie działania podjęto w celu ochrony krajobrazów priorytetowych i tworów przyrody?*

Powyższe zadania nie są zadaniami Powiatu. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody są to zadania realizowane przez Gminy.

Ad. 9

- *Jakie specjalistyczne sprzęty do usuwania skutków awarii zostały zakupione? / W jaki sposób zagadnienia zagrożenia awariami były uwzględniane w dokumentach planistycznych?*

Procedury są opisane w Powiatowym Planie Zarządzania Kryzysowego. Obecnie będą szczegółowo opisane w aktualizowanym Powiatowym Planie Zarządzania Kryzysowego. Aktualnie znajduje się w uzgodnieniu z Wojewodą Warmińsko-Mazurskim.

Jedyny podmiot zagrożony poważną awarią na terenie powiatu to OSM Giżycko.

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Giżycku nie jest kwalifikowana, ze względu na rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych, jako zakład o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku zgodnie z art. 248, ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W procesach produkcyjnych wykorzystywane są jednak substancje niebezpieczne, mogące być przyczyną awarii przemysłowej. Zagrożenia mogą wynikać z transportu tych substancji na teren Zakładu, następnie magazynowania i użycia w procesach produkcyjnych. Najistotniejszym źródłem zagrożenia jest amoniakalna instalacja chłodnicza, dla której maksymalną ilość amoniaku określono na 3492 kg. Amoniak jako substancja toksyczna, w przypadku awarii połączonej z jego emisją może być przyczyną zagrożenia życia lub zdrowia ludzi i środowiska.

Sytuacjami wystąpienia awarii mogą być:

- awaria zasilania energetycznego,
- awaria systemu zaopatrzenia w wodę,
- awaria systemu chłodzenia – wyciek amoniaku.

1. Sposoby zapobiegania występowaniu awarii:

a) Na wypadek wystąpienia awarii systemu chłodzenia tj. wycieku amoniaku Zakład powinien postępować zgodnie z zasadami określonymi w opracowanej „Instrukcji organizacji akcji ratowniczej i postępowania w przypadku wycieku amoniaku”. Przedmiotem instrukcji są zasady organizacji i prowadzenia akcji ratowniczej w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych zagrażających bezpieczeństwu ludzi oraz stanowiących zagrożenie dla produktów przemysłu mleczarskiego i środowiska naturalnego.

- Zobowiązuje się Zakład do bieżącego aktualizowania „Instrukcji organizacji akcji ratowniczej i postępowania w przypadku wycieku amoniaku” w zakresie sposobu zapobiegania awariom i ograniczania ich skutków - dostosowując zarówno do aktualnej wiedzy technicznej, jak i wymogów formalno - prawnych i administracyjnych. Zakres aktualizacji winien być uzgadniany Komendantem Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku oraz przekazywany do wiadomości właściwego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
- Zobowiązuje się Zakład do przestrzegania opisanych w „Instrukcji organizacji akcji ratowniczej i postępowania w przypadku wycieku amoniaku” zasad postępowania oraz ich wdrażania.
- W procesie produkcyjnym przestrzegać należy wszelkie obowiązujące normy oraz przepisy związane z bezpieczeństwem i higieną pracy.
- Przeprowadzać należy wymagane przeglądy oraz badania techniczne.
- Zapewnić należy aktualizację i przestrzeganie instrukcji stanowiskowych, szczególnie w procesach związanych z wykorzystaniem substancji niebezpiecznych.
- Na bieżąco prowadzić szkolenia pracowników, adekwatnie do ich roli w zapobieganiu awariom i ograniczaniu skutków.
- b) W przypadku awarii zasilania należy przełączyć się na drugi ciąg zasilania energetycznego (przez przedstawiciela dostawcy).
- c) W trakcie przerwy w dostawie wody spowodowanej niesprawnością urządzeń stacji wodociągowej ograniczyć pobór wody do niezbędnego minimum i racjonalnie wykorzystywać zasoby wody zgromadzonej w zbiorniku wyrównawczym.
- d) W przypadku awarii instalacji odpylającej w jednej z dwóch proskowni wyłączyć całą technologicznie połączoną instalację.

2. Sposoby ograniczania skutków awarii:

„Instrukcja organizacji akcji ratowniczej i postępowania w przypadku wycieku amoniaku” przewiduje procedury uruchamiane w przypadku wystąpienia awarii, mające na celu ograniczenie ich skutków. Procedury winny być weryfikowane, doskonalone i wdrażane podczas okresowych ćwiczeń organizowanych na terenie Zakładu z udziałem ratowników i Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej.

W przypadku wystąpienia awarii, zobowiązuje się do podjęcia działań mających na celu ograniczenie jej skutków, a w szczególności do:

- wdrożenia procedur przewidzianych w „Instrukcji organizacji akcji ratowniczej i postępowania w przypadku wycieku amoniaku”,
- powiadamiania i ostrzegania osób znajdujących się w strefie zagrożonej,
- powiadomienia Państwowej Straży Pożarnej,
- zarządzenia ewakuacji pracowników znajdujących się w strefie zagrożonej,
- wykorzystania technicznych możliwości zminimalizowania skutków awarii,
- podjęcia odpowiednich działań ratowniczych, w oparciu o siły własne,
- prowadzenia działań ratowniczych w sposób nie zagrażający środowisku.

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej oraz zdarzeń posiadających jej znamiona, niezależnie od ich skutków oraz podjętych działań prowadzący

Zakład zobowiązany jest do:

- natychmiastowego powiadomienia Komendanta Państwowej Powiatowej Straży



Starostwo Powiatowe w Giżycku

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14, tel. (087) 428-59-58, faks 428-55-06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

Pożarnej w Giżycku oraz Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie;

- niezwłocznego przekazania powyższym organom, informacji:
 - o okolicznościach awarii przemysłowej,
 - o niebezpiecznych substancjach związanych z awarią przemysłową oraz informacji umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
 - o podjętych działaniach ratunkowych, również działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii oraz zapobieżeniem jej powtórzenia się,
 - stałej aktualizacji informacji, o których mowa powyżej, odpowiednio do zmiany sytuacji.

Jeżeli chodzi o specjalistyczne sprzęty do usuwania skutków awarii, to uprawniona i wyposażona jest Państwowa Straż Pożarna.

Ad. 10

- *Jak rozwijano system selektywnego zbierania odpadów?*

Selektywne zbieranie odpadów nie jest zadaniem własnym Powiatu. System selektywnego zbierania odpadów to zadanie Gmin, które są zrzeszone w Mazurskim Związku Międzygminnym - Gospodarka Odpadami. Na terenie całego Związku wymieniono pojemniki na odpady – brak danych do oceny systemu.

- *Jakie były efekty kontroli podmiotów korzystających ze środowiska w zakresie gospodarowania odpadami?*

Cofnięto jedno pozwolenie na gospodarowanie odpadami – postępowanie w sprawie usunięcia odpadów z miejsca magazynowania - w toku.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

STAROSTA

Mirosław Dariusz Drzażdżewski