

Decyzja**o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 zwaną dalej „ustawą oos”) w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Ferrero Polska Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 126, 02-952 Warszawa z dnia 25.03.2024r., uzupełnionego w dniu 10.04.2024 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie podziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego o pojemności 50m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o.** realizowanego na działce o nr ewid. **13/3** obręb 0037 PGR Belsk Duży, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu

orzekam

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na:

„budowie podziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego o pojemności 50m³ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o.”

z zastrzeżeniem następujących warunków:

- 1) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z pracami ziemnymi, montażem/budową infrastruktury, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody;
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac zgodnie z przepisami odrębnymi.

- 3) przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
- 4) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego;
- 5) wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z istniejących instalacji na terenie zakładu;
- 6) ścieki socjalno – bytowe w trakcie realizacji odprowadzać do istniejących instalacji znajdujących się na terenie zakładu; w przypadku braku takiej możliwości, do szczelnych, bezodpływowych zbiorników opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy;
- 7) prace ziemne wykonywać w okresach o małym nasileniu opadów atmosferycznych oraz chronić wykopy przed tworzeniem się w nich zastoisk;
- 8) zastosować szczelną nawierzchnię w strefie rozładunku paliwa;
- 9) zastosować dwupłaszczowe zbiorniki na olej opałowy;
- 10) wybudować dwukomorowy zbiornik awaryjny o poj. $2 \times 10 \text{ m}^3$ dla przyjęcia oleju w przypadku rozlania paliwa;
- 11) wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego odprowadzać, po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych, do zakładowej kanalizacji deszczowej;
- 12) zastosować monitoring przestrzeni międzypłaszczowej w zbiornikach na olej opałowy;
- 13) zastosować monitoring jakości wód podziemnych w pobliżu zbiornika;
- 14) odpady niebezpieczne związane z okresowym czyszczeniem separatora i osadnika oraz ewentualne odpady sorbentów użytych przy neutralizacji ewentualnego rozlania paliwa oraz odpady zbiornika winny być przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2023r., poz. 1094)

Uzasadnienie

W dniu 25.03.2024 r. Ferrero Polska Sp. z o.o. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**budowie podziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego o pojemności 50 m^3 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o.**”. Wniosek został uzupełniony w dniu 10.04.2024 r. Po dokonaniu analizy wniosku i załączonej do niego karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Belsk Duży wszczął postępowanie, o czym zawiadomił strony w dniu 18.04.2024 r., umożliwiając im zapoznanie się z aktami sprawy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W dniu 18.04.2024 r. Wójt Gminy Belsk Duży wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 06.05.2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu wydał opinię znak: ZNS.9027.2.1.10.2024 (data wpływu: 09.05.2024 r.) w której stwierdził, brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwzględnieniem warunków, które zostały ujęte w orzeczeniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 20.05.2024r. (data wpływu: 24.05.2024r.) znak: WA.ZZŚ.4901.85.2024.MW, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, co zostało ujęte w orzeczeniu.

Podobnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 15.05.2024r. (wpływ: 16.05.2024 r.) znak: WOOŚ-I.4220.615.2024.JC.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Określone w postanowieniu warunki zostały ujęte w orzeczeniu.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XIV/103/2019 Rady Gminy Belsk Duży z dnia 30 grudnia 2019 r.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związanych z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Z analizy powyższych uwarunkowań oraz uwzględniając stanowiska organów opiniujących Wójt Gminy Belsk Duży postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu podziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego o pojemności 50m³ oraz wykonaniu niezbędnych przyłączy i instalacji paliwowej oraz płyty szczelnej zlewu paliwa. Ponadto projekt zakłada wybudowanie dwukomorowego zbiornika awaryjnego o pojemności 2x10m³ w celu ewentualnego przyjęcia rozlanego paliwa w wyniku rozszczelnienia węża spustowego lub cysterny. Inwestycja położona jest na terenie istniejącego zakładu wyrobów czekoladowych Ferrero Polska Sp. z o.o., na działce o nr ewid. 13/3, obręb 0037 PGR Belsk Duży.

Projektowany podziemny zbiornik będzie służył do magazynowania oleju opałowego jako alternatywnego paliwa do zasilania istniejących kotłów grzewczych wytwarzających parę do celów technologicznych oraz w okresie zimowym również do celów grzewczych. Powierzchnia inwestycji związana z posadowieniem zbiornika wyniesie ok. 184 m². Poza obszarem inwestycji inwestor nie wprowadza zmian na terenie istniejącego zakładu.

Oddziaływanie hałasu, które wystąpi podczas realizacji inwestycji związane będzie zarówno z procesem technologicznym jak też z ruchem ciężkich pojazdów obsługujących budowę, tj. dowożących materiały konstrukcyjne. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac. W trakcie eksploatacji źródłem hałasu będzie zespół pompowy mający za zadanie przekazywanie paliwa ze zbiornika do kotłowni. Zainstalowany zostanie wewnątrz studzienki naziemnej pod poziomem terenu. Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że w czasie eksploatacji nie wystąpi ponadnormatywne pogorszenie klimatu akustycznego.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza nastąpi bezpośredni lokalny wzrost stężenia pyłów i gazów powstałych w trakcie transportu i budowy o krótkotrwałym oddziaływaniu. W czasie eksploatacji emisja związana z magazynowaniem oleju opałowego występować będzie jedynie w momencie napełniania zbiorników. Paliwo wypełniające zbiornik w trakcie tankowania zaworem oddechowym wypychać będzie opary węglowodorów zgromadzone w zbiorniku.

Etap budowy wiązał się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych, które będą odprowadzane do istniejącej instalacji bądź do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Wszystkie prace będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

Istotnym elementem ochrony gruntu i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami jest składowanie powstałych w czasie realizacji odpadów. Wszystkie odpady powstające w wyniku prowadzonych prac będą segregowane i do czasu przekazywania specjalistycznej firmie, gromadzone w wyznaczonych miejscach w oznakowanych kontenerach i pojemnikach, a także przyzmacach dla odpadów. Woda gruntowa występuje poniżej głębokości posadowienia obiektów, dlatego nie będzie konieczności odwodnienia wykopów. Zbiornik umieszczony będzie na głębokości ok. 3-3,5 m pod poziomem terenu. Jednak istotne będzie zastosowanie monitoringu jakości wód podziemnych w pobliżu zbiornika.

Miejsce przyjmowania paliw wyposażone będzie w nawierzchnię szczelną i zmywalną o powierzchni około 55 m². Z obszaru nawierzchni zostanie zapewniony odbiór wód opadowych (za pomocą odwodnienia liniowego) do kanalizacji deszczowej zakładu. Ze względu na potencjalne zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi wody opadowe przed wprowadzeniem do kanalizacji zostaną podczyszczone w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku zawieszin mineralnych.

Na terenie zakładu zostanie wybudowany dwukomorowy zbiornik awaryjny. Zbiornik będzie miał konstrukcję betonową, od góry przykrytą z dwoma klapami dostępowymi do komór zbiornika. Pojemność pojedynczej komory wyniesie 10 m³. Całkowita pojemność zbiornika wyniesie 20 m³. Zbiornik będzie miał za zadanie przyjęcie oleju w przypadku rozlania paliwa w wyniku np. rozszczelnienia węża spustowego lub cysterny. Rozlane paliwo z nawierzchni szczelnych będzie kierowane spadkami do zbiornika awaryjnego, skąd będzie odpompowane.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych wyznaczonych na podstawie Konwencji Ramsarskiej.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedmiotowa inwestycja położona jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych

RW20001025819 o nazwie „Jeziorka do Kraski”. Dla JCWP „RW20001025819” stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Stan chemiczny określono jako poniżej dobrego. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację do 2027 roku na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE.

W odniesieniu do środowiska wód podziemnych, teren realizacji inwestycji zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200065, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1478 ze zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 17,7 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003,
- około 17,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016;

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia powierzchnia terenu przeznaczanego pod planowaną inwestycję zagospodarowana jest jako powierzchnia zielona porośnięta trawą. Nie ma tutaj roślinności wysokiej w postaci drzew i krzewów. Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody określono w decyzji pewne warunki, które należy zastosować. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii inwestora. Jednocześnie należy mieć na uwadze, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom, narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji, a w razie konieczności umożliwić im bezpieczne wydostanie się z terenu budowy.

Biorąc pod uwagę skalę, zakres oraz położenie przedsięwzięcia, stwierdza się, że zamierzona inwestycja nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z włączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie. Działka o nr ewid. 13/3 położona jest na terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XIV/103/2019 Rady Gminy Belsk Duży z dnia 30 grudnia 2019 r. Inwestycja planowana jest w obszarze oznaczonym na planie symbolem P.1 - tereny produkcji przemysłowej. Wg załączonej dokumentacji zbiornik będzie służył do magazynowania oleju opałowego jako alternatywnego źródła paliwa i ma stanowić zabezpieczenie ciągłości produkcji zakładu, w przypadku problemów na rynkach paliwowych. Zgodnie z niniejszym planem, dla terenów produkcji przemysłowej ustalono przeznaczenie uzupełniające w postaci składów i magazynów (wraz z obiektami towarzyszącymi). Po przeanalizowaniu zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ prowadzący postępowanie stwierdził zgodność zamierzonej inwestycji z obowiązującym planem miejscowym.

Z analizy załączonych materiałów wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na obiekty zabytkowe ani krajobraz kulturowy.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, brak jest również uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć o ryzyku wystąpienia poważnej awarii, a także katastrof budowlanych.

Na podstawie zawartych w dokumentacji informacji można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Nie przewiduje się skumulowania oddziaływań. Wyklucza się wpływ na klimat i jego zmiany.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ pierwszej instancji spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), pismem z dn. 29.05.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie zarówno na środowisko jak i formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, opinie organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu, zgodność lokalizacji inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uznano, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Wobec powyższego, po przeanalizowaniu okoliczności faktycznych i prawnych, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom za pośrednictwem Wójta Gminy Belsk Duży w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wójt Gminy

/--/ Władysław Piątkowski

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Ferrero Polska Sp. z o.o.
- 2) Strony wg wykazu
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie