



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie
11-400 Kętrzyn, Pl. M. J. Piłsudskiego 5

tel. (89) 754 21 40, fax. (89) 754 21 41

Kętrzyn, dnia 05 grudnia 2025 r.

ZNS.9022.5.3.2024

Burmistrz Korsz

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. 2024 r. poz.416), art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na to środowisko (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz w oparciu o §2 ust. 1 pkt 47, §3 ust. 1 pkt 54 lit. b, §3 ust. 1 pkt 37 lit. c i d, §3 ust. 1 pkt 47 i §3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.1839 z późn.zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Burmistrza Korsz znak GT.6220.5.2024.KW.3 z 22.04.2024 r. (data wpływu 25.04.2024 r.) oraz uzupełnieniach do raportu złożonych przy pismach Burmistrza Korsz z dnia 25.06.2024 r., znak GT.6220.5.2024.KW.17 (data wpływu 28.06.2024 r.), 19.07.2024 r., znak GT.6220.5.2024.KW.22 (data wpływu 24.07.2024 r.), 05.08.2024 r. znak GT.6220.5.2024.KW.24, GT.6220.5.2024.KW.25 (data wpływu 08.08.2024 r.) z dnia 20.08.2024 r. znak GT.6220.5.2024.KW.26 (data wpływu 22.08.2024 r.), z dnia 30.12.2024 r. znak GT.6220.5.2024.KW.29, GT.6220.5.2024.KW.30 (data wpływu 02.01.2025 r.), z dnia 28.05.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.44 (data wpływu 03.06.2025 r.) z dnia 11.08.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.50 (data wpływu 19.08.2025 r.) oraz z dnia 17.10.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.53 (data wpływu 24.10.2025r.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie - przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach -

określa następujące warunki realizacji przedsięwzięcia pn. ***„Zakład produkcji nawozów i paliw organicznych, w tym biometanu planowany na dz. o nr ewid. 33/2 obręb Parys, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie”***:

1. Zorganizować zaplecze budowy techniczno - socjalne w sposób zapewniający odpowiednie warunki higieniczno - sanitarne i bezpieczeństwo pracy pracowników.
2. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
3. Przewożone i magazynowane materiały budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem i opadami atmosferycznymi.
4. Teren budowy zabezpieczyć w sorbenty w celu szybkiego wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo - wodnego w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej skutkującej wyciekami lub rozlaniem substancji szkodliwych.
5. Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady gromadzić w zależności od rodzaju i charakterystyki, w szczelnych zamkniętych pojemnikach lub kontenerach oraz przekazywać odpady powstające podczas prac budowlanych, podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia.
6. Wszystkie procesy technologiczne związane z przygotowaniem substratów prowadzić wewnątrz szczelnej hali procesowej.
7. Wyposażyć halę procesową w szczelny system podawania i transportu substratów do procesu fermentacji metanowej.

8. Procesy związane z transportem powstałego biogazu i transportem pofermentu do strefy wytwarzania nawozów organicznych należy prowadzić w hermetycznych rurociągach uniemożliwiających przedostanie się jakichkolwiek substancji do powietrza.
9. Zastosować szczelne zbiorniki na materiał fermentacyjny i pofermentacyjny.
10. Zastosować system oczyszczania powietrza po procesowego (z hali nawozów i hali procesowej a także urządzeń technologicznych) za pomocą płuczki chemicznej (I etap dezodoryzacji) i biofiltra w celu neutralizacji substancji odorotwórczych (II etap dezodoryzacji); parametry systemu oczyszczania należy dostosować do charakterystyki i wielkości powstającej emisji zanieczyszczeń aby zapewnić dochowanie standardów jakości środowiska poza granicami terenu inwestycji.
11. Zastosować szczelne i łatwe w utrzymaniu czystości powierzchnie w hali procesowej i nawozów.
12. Zastosować skuteczny system odsiarczania biogazu w zbiornikach ze złożem aktywnym.
13. Zgodnie z przyjętymi w Raporcie założeniami nie należy magazynować siarkowodoru/siarki powstałych w procesie odsiarczania biogazu.
14. Zgodnie z założeniami zapewnić zbiorniki magazynowe zapewniające możliwość gromadzenia pofermentu przez okres trzech miesięcy; pozostała ilość ma być zwracana do procesu celem nawodnienia.
15. Frakcję ciekłą wyprodukowanych nawozów należy przepompowywać bezpośrednio do szczelnych cystern systemem ciśnieniowym oraz za pomocą szczelnych rurociągów do zbiorników jednostkowych.
16. Fazę stałą wyprodukowanych nawozów należy transportować szczelnymi samochodami lub w szczelnych opakowaniach jednostkowych.
17. Należy zapewnić wodę do spożycia z sieci wodociągowej.
18. Należy zapewnić zbiorniki bezodpływowe na ścieki komunalne wywożone do oczyszczalni ścieków.
19. Ścieki powstające z instalacji oraz ścieki z mycia pojazdów zwracać do procesu produkcyjnego w sposób automatyczny zapewniając tym samym obieg zamknięty.
20. Strefę mycia pojazdów zlokalizować w szczelnej hali procesowej.
21. Zgodnie z przyjętymi założeniami na terenie obiektu nie należy magazynować odpadów/surowców, powinny one trafiać bezpośrednio do instalacji.
22. Prowadzić okresowe czyszczenie i dezynfekcję hali procesowej w tym strefy higienizacji.
23. Dla pracowników należy zapewnić pomieszczenia higieniczno – sanitarne spełniające wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tj. Dz. U. 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz.U. 2005r. Nr 81, poz. 716 z późn. zm.) z uwzględnieniem szatni przepustowych i jadalni dla pracowników narażonych na kontakt z szkodliwymi czynnikami chemicznymi i biologicznymi.
24. Przejścia między strefami czystymi i brudnymi wyposażać w śluzę sanitarne mające na celu zapobieganie przenoszeniu się zanieczyszczeń, wyposażone w środki do dezynfekcji rąk i obuwia, maty dezynfekcyjne i system kontroli dostępu.
25. Zastosować automatyczne monitorowanie procesu w celu ograniczenia ingerencji operatora.
26. Zastosować kabinę sortowniczą z kontrolowanym mikroklimatem, wyposażoną w system filtracji powietrza.
27. Personel wyposażać w indywidualne środki ochrony osobistej (odzież ochronna, rękawice, gogle, maski z filtrami); fartuchy i kombinezony robocze, odporne na działanie substancji organicznych i cieczy; obuwie robocze antypoślizgowe i wodoodporne z zabezpieczeniem palców; rękawice chemoodporne; okulary lub gogle ochronne z zabezpieczeniem bocznym, maski ochronne z filtrami; ochrona słuchu w strefach o wysokim poziomie hałasu.
28. Wyposażać pracowników w detektory gazów niebezpiecznych w zamkniętych pomieszczeniach przeznaczonych do przetwarzania odpadów oraz produkcji paliw i nawozów organicznych na terenie Zakładu (system detekcji powinien obejmować pomiar m.in., siarkowodoru, amoniaku, metanu, dwutlenku węgla).

29. W hali procesowej zastosować system wentylacji wyciągowej z filtracją powietrza w tym odciągi lokalne na stanowiskach:
- rozładunku surowców organicznych, zasobników wsadowych i buforowych materiałów organicznych – lokalne odciągi nad otworami zasypowymi i rewizyjnymi zbiorników, aby ograniczyć emisję zapachów i aerozoli nad miejscem zsypu materiału do lejów zasypowych;
 - zbiorników procesowych ,
 - studni wychwytowych – lokalne odciągi ze zbiorników procesowych, aby ograniczyć emisję odorów i aerozoli,
 - załadunku produktów pofermentacyjnych – lokalne odciągi w hali wytwarzania nawozów (organicznych) nad punktami buforowymi materiału, pomieszczenia buforowania surowców.
30. Zastosować kurtyny powietrzne nad bramami wjazdowymi do hali procesowej oraz nad drzwiami oddzielającymi strefy brudne i czyste w celu zminimalizowania ryzyka przenoszenia drobnoustrojów chorobotwórczych oraz substancji uciążliwych (np. zapachowych) na zewnątrz lub w kierunku innych stanowisk pracy.
31. Zastosować hermetyczny system dozowania do zbiorników higienizacyjnych.
32. Zapewnić proces higienizacji odpadów (pasteryzacji lub sterylizacji) zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami procesu.
33. Wszystkie instalacje eksploatować w warunkach hermetycznych zapobiegających emisji bioaerozoli oraz wycieków materiału biologicznych.
34. Substraty do instalacji należy dowozić tylko szczelnymi pojazdami specjalistycznymi tzn. cysternami (w przypadku substratów, odpadów płynnych) lub z wykorzystaniem naczep tj. łódek (w przypadku transportu substratów lub odpadów w formie stałej).
35. Podczas transportu odpadów stałych należy przykrywać je odpowiednim materiałem lub przewozić w pojemnikach w celu zabezpieczenia przewożonego ładunku przed rozwiewaniem, rozsypaniem oraz ograniczenia ich uciążliwości odorowych.
36. Należy wykonać analizę porealizacyjną w trakcie eksploatacji inwestycji przy pełnej mocy instalacji w zakresie :
- rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia i nocy przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej – przy włączonych wszystkich źródłach hałasu;
 - określenia emisji zanieczyszczeń gazowych organicznych i nieorganicznych a także pyłu (PM 10 i PM 2,5) w punktach usytuowanych przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej;
37. W przypadku stwierdzenia przekroczeń emisji hałasu lub zanieczyszczeń pyłowo - gazowych wprowadzić rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Autor „Raportu”: Michałina Gruszczyńska - Minta - kierownik zespołu,
Pełnomocnik: Edyta Grzymska, ul. Kościuszki 8, 63-700 Krotoszyn

Inwestor: ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o., ul. Zacisza 1D, 63-200 Jarocin

UZASADNIENIE

Burmistrz Korsz pismem z dnia 22.04.2024 r. znak: GT.6220.5.2024.KW.3 (data wpływu 25.04.2024 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie opinii w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Zakład produkcji nawozów organicznych planowany na dz. o nr ewid. 33/2 obręb Parys, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie”.

Do wniosku dołączono m.in. „Raport o oddziaływaniu na środowisko...” przedmiotowej inwestycji. Przy pismach z dnia 25.06.2024 r., znak GT.6220.5.2024.KW.17 (data wpływu 28.06.2024 r.), 19.07.2024 r., znak GT.6220.5.2024.KW.22 (data wpływu 24.07.2024 r.), 05.08.2024 r. znak GT.6220.5.2024.KW.24, GT.6220.5.2024.KW.25 (data wpływu 08.08.2024 r.) Burmistrz Korsz przesyłał uzupełnienia raportu.

Pismem z dnia 19.07.2024 r. znak ZNS.9022.5.3.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie wniósł uwagi do raportu oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Przy piśmie z dnia 20.08.2024 r. znak GT.6220.5.2024.KW.26 (data wpływu 22.08.2024 r.) Burmistrz Korsz przesłał odpowiedź inwestora i autorów raportu.

Po wnikliwej analizie dokumentacji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie opinią z dnia 20.09.2024 r. znak ZNS.9022.5.3.2024 negatywnie zaopiniował warunki realizacji w/w przedsięwzięcia. W związku z przesłaniem kolejnych uzupełnień inwestora Burmistrz Korsz pismem z dnia 30.12.2024 r. znak GT.6220.5.2024.KW.29 (data wpływu 02.01.2025r.) zwrócił się o ponowne wydanie opinii. PPIS w Kętrzynie po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji pismem z dnia 31.01.2025r. podtrzymał opinię z dnia 20.09.2024 r. znak ZNS.9022.5.3.2024. Następnie Burmistrz Korsz pismem z dnia 26.02.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.36 zwrócił się z prośbą o przesłanie uzasadnienia stanowiska. Uzasadnienie zostało wysłane pismem z dnia 14.03.2025 r. znak ZNS.9022.5.3.2024. W związku z pismem otrzymanym od Pani Edyty Grzymskiej – pełnomocnika ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o. o. Burmistrz Korsz pismem z dnia 16.04.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.41 (data wpływu 18.04.2025 r.) zwrócił się o merytoryczne uzasadnienie opinii. W odpowiedzi, PPIS w Kętrzynie, pismem z dnia 25.04.2025 r. znak ZNS.9022.5.3.2024 przesłał wyjaśnienie swojego stanowiska. Następnie w związku z przesłaniem kolejnego uzupełnienia przez inwestora Burmistrz Korsz pismem z dnia 28.05.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.44 (data wpływu 03.06.2025 r.) zwrócił się z wnioskiem o kolejne wydanie opinii o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji nawozów i paliw organicznych, w tym biometanu na dz. o nr ewid. 33/2 obręb Parys, powiat kętrzyński, woj. warmińsko - mazurskie”. PPIS w Kętrzynie pismem z dnia 03.07.2025 r. wniósł kolejne uwagi do przesłanej dokumentacji. Pełnomocnik Inwestora Pani Edyta Grzymska przy piśmie z dnia 06.08.2025 r. (data wpływu 08.08.2025 r.) przesłała kolejne uzupełnienie Raportu, które zostało przesłane przez Burmistrza Korsz pismem z dnia 11.08.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.50 (data wpływu 19.08.2025 r.). Następnie przy piśmie z dnia 17.10.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.53 (data wpływu 24.10.2025r.) przesłano dodatkowe wyjaśnienia oraz korektę kodów odpadów planowanych do przetwarzania w instalacji; wykreślono m.in. kod 02 01 82 tj. zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz zapewniono, że odpady oraz substraty organiczne będą dostarczane na teren zakładu z obszaru znajdującego się w promieniu 50 km od jego lokalizacji.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego.

Wydanie opinii w sprawie realizacji przedmiotowej inwestycji w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych należy do zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego - zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz.U. 2024 r. poz. 416). Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim działania wynikające z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczących realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie.

Przedmiotowa inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii”.

Ponadto zaliczona jest do przedsięwzięć wymienionych w w/w rozporządzeniu: - § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”

- § 3 ust. 1 pkt 37 „instalacje do naziemnego magazynowania: lit. c - substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, lit. d - gazów łatwopalnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej

pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”,

- § 3 ust. 1 pkt 47 – „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej”,

– § 3 ust. 1 pkt 99 instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) określono, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będą instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, kwalifikowane jako:

- instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę,
- instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie na wniosek Burmistrza Korsz w związku z podaniem inwestora w opinii z dnia 06.10.2023r. znak ZNS.9022.1.24.2023 określił zakres raportu.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie Zakładu produkcji nawozów organicznych, z zespołem kogeneracyjnym. W instalacji z produktów, produktów ubocznych, ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz odpadów organicznych wytwarzany będzie biogaz, biometan (w opcji oddania do sieci lub skraplania – bioLNG), dwutlenek węgla (w opcji skraplania – bioCO₂) oraz energia elektryczna (na potrzeby własne lub sprzedania do sieci) i ciepło (opcjonalnie chłód). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscowości Parys, na dz. o nr ewid. 33/2 obręb 0025 Parys o powierzchni 5,62 ha.

Z Raportu wynika, że w najbliższym otoczeniu znajdują się:

- od strony północnej: – grunty rolne,
- od strony południowej: – grunty rolne, za gruntami rolnymi, w odległości ok. 450 m od granicy działki inwestycyjnej teren zabudowy wsi Parys,
- od strony wschodniej: – grunty rolne, zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XXIV/156/2012 Rady Miejskiej w Korszach z dnia 31 lipca 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów Gminy Korsze – miejscowości Równina Górna i Równina Dolna obszar oznaczony w mpzp:– I.15.R1 - tereny rolnicze,
- od strony zachodniej: – rów odwadniający, droga publiczna – wojewódzka nr 590, za drogą grunty rolne.

Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej zlokalizowany jest w odległości ok. 450m od terenu inwestycji.

Zgodnie z założeniami inwestora instalacja charakteryzuje się następującymi parametrami:

- czas pracy - 8 760 godz./rok,
- wydajność - do 200 000 Mg/rok odpadów,
- ilość wytworzonego biogazu - do ok. 19 000 000 Nm³/rok,
- ilość wytworzonego biometanu - do ok. 11 000 000 Nm³/rok,
- ilość (masa) bioLNG - do ok. 8 000 Mg/rok,
- ilość (masa) bioCO₂ - do ok. 15 000 Mg/rok,
- ilość produkowanych nawozów organicznych - do ok. 170 000 Mg/rok,
- ilość wytwarzanej energii elektrycznej (brutto) - do ok. 17 000 MWh/rok,
- ilość wytwarzanej energii cieplnej (brutto) - do ok. 19 000 MWh/rok.

W raporcie określono, że proces technologiczny obejmuje:

- 1) przygotowanie substratów wraz z komponentami do procesu fermentacji metanowej,
- 2) produkcja biogazu w zbiornikach fermentacyjnych zasilanych substratem pochodzenia roślinnego (w tym odpadami) oraz ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego i odpadami organicznymi,

- 3) oczyszczanie, osuszanie i sprężanie biogazu i tłoczenie do strefy produkcji bioCH₄, bioLNG, bioCO₂,
- 4) produkcja biometanu z biogazu o parametrach minimum porównywalnych do gazu ziemnego i tłoczenie biometanu do lokalnej sieci gazowej średniego ciśnienia lub skroplenie biometanu na bioLNG, odzysk dwutlenku węgla i jego skroplenie do bioCO₂,
- 5) produkcja energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby technologiczne w agregacie kogeneracyjnym zasilanym biogazem,
- 6) produkcja pofermentu i jego przetwarzanie na nawóz organiczny.

Substraty do instalacji będą dowożone pojazdami specjalistycznymi. Transport zewnętrzny będzie się odbywać od poniedziałku do soboty od godziny 6:00 do 22:00 (ok. 313 dni robocze w roku). Maksymalnie natężenie pojazdów na terenie inwestycji określono na 50 pojazdów ciężkich na dobę. Zgodnie z uzupełnieniem przedłożonym przy piśmie Burmistrza Korsz z dnia 17.10.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.53 (data wpływu 24.10.2025r.) „wszystkie odpady oraz substraty organiczne będą dostarczane na teren zakładu z obszaru znajdującego się w promieniu do 50 km od jego lokalizacji”.

Odpady będą rozładowane w hali w specjalnych kanałach/bunkrach rozładowych lub transportowane z innych punktów na terenie Zakładu. W budynku następuje przetwarzanie przyjętego surowca w celu wytworzenia homogenicznej masy przeznaczonej do zastosowania w procesie fermentacji beztlenowej.

Do produkcji biogazu planowane jest wykorzystywanie do 200 000 Mg/rok odpadów nadających się do fermentacji wg. Tabeli nr 1 zawartej w uzupełnieniu inwestora przy piśmie Burmistrza Korsz z dnia 17.10.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.53 (data wpływu 24.10.2025r.): Rodzaje i ilości odpadów i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego przetwarzanych w instalacji

Lp:	Kod odpadu	Opis	Ilość maksymalna [Mg/rok]
02		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	
02 01		Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200 000,00
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca Odpady pochodzą z rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i/lub rybołówstwa, w części dotyczącej pozostałości np. po czyszczeniu zwierząt, w tym ryb, i innych zwierząt pochodzenia hodowlanego z rolnictwa, a także z leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	200 000,00
3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200 000,00
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	200 000,00
5.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200 000,00
6.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	200 000,00
7.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	200 000,00
02 02		Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego	
8.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	200 000,00
9.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca Odpady tego rodzaju to resztki z przetwarzania np. drobiu, czyli skóra lub pióra, również może to być skóra innych zwierząt niż drób, pochodzenia hodowlanego z rolnictwa, a także z leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	200 000,00
10.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200 000,00
11.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000,00
12.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	200 000,00
02 03		Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)	
13.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania, oddzielania surowców	200 000,00

14.	02 03 02	Odpady konserwantów	200 000,00
15.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200 000,00
16.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200 000,00
17.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000,00
18.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200 000,00
19.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200 000,00
20.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200 000,00
02 04		Odpady z przemysłu cukrowniczego	
21.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200 000,00
22.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000,00
23.	02 04 80	Wysłodki	200 000,00
24.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	200 000,00
02 05		Odpady z przemysłu mleczarskiego	
25.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	200 000,00
26.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000,00
27.	02 05 80	Odpadowa serwatka	200 000,00
28.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	200 000,00
02 06		Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego	
29.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	200 000,00
30.	02 06 02	Odpady konserwantów	200 000,00
31.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000,00
32.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200 000,00
33.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	200 000,00
02 07		Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)	
34.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200 000,00
35.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	200 000,00
36.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200 000,00
37.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200 000,00
38.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200 000,00
39.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	200 000,00
16		Odpady nieujęte w innych grupach	
16 03		Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku	
40.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200 000,00
41.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia np. odpady piekarnicze i przeterminowana żywność, odpady gastronomiczne	200 000,00
19		Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 05		Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)	
42.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego Te części odpadów pochodzą z kompostowni odpadów organicznych, które w wyniku przeprowadzonego procesu kompostowania nie uległy rozkładowi w tym procesie i wymagają dalszego zagospodarowania	200 000,00
43.	19 05 99	Inne niewymienione odpady Odpady te to np. rodzaj 19 05 02, w którym będą zawarte również frakcje przekompostowane, czyli nie będzie to odpad jednorodny pozwalający zakwalifikować go do rodzaju 19 05 02	200 000,00
19 06		Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	
44.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	200 000,00

		Odpady, które poddawane są procesowi beztlenowego rozkładu odpadów organicznych, w wyniku procesu, wydzielają część ciekłą, czyli wodę z domieszkami części organicznej, która stanowi odpad podlegający zakwalifikowaniu go do tego rodzaju	
19 08		Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach	
45.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200 000,00
46.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	200 000,00
19 09		Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
47.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200 000,00
19 11		Odpady z regeneracji olejów	
48.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	200 000,00
19 12		Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach	
49.	19 12 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów – z instalacji do depaku	200 000,00
20		Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	
20 01		Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)	
50.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200 000,00
51.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200 000,00
20 02		Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	
52.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200 000,00
20 03		Inne odpady komunalne	
53.	20 03 02	Odpady z targowisk	200 000,00
Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego			
uppz kat. II		Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, kategorii 2 z wyłączeniem produktów ubocznych przywiezionych z krajów trzecich lub państw UE, niespełniających wymogów UE	200 000,00
uppz kat. III		Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, kategorii 3 z wyłączeniem tuszy i części tusz zwierząt poddanych ubojowi w rzeźni, uznanych za zdatne do spożycia przez ludzi, lecz nie przeznaczonych do spożycia przez ludzi ze względów hodowlanych; tuszy i części tusz zwierząt poddanych ubojowi w rzeźni, które nie zostały uznane za zdatne do spożycia przez ludzi, ale nie wykazują objawów choroby przenoszonej na ludzi lub zwierzęta, skóry, skórki od zwierząt zdrowych, ubitych w rzeźni; krwi, łożysk, wełny, piór, włosów, rogów, ścinki z kopyt i surowe mleko pochodzące od zwierząt zdrowych; tkanki tłuszczowej ze zwierząt, które nie wykazały jakichkolwiek objawów choroby przenoszonej przez materiał na ludzi lub zwierzęta, poddanych ubojowi w rzeźni i uznanych za nadające się do uboju z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi w następstwie kontroli przed ubojowej.	200 000,00
Łączna masa odpadów przetwarzanych		200 000,00	

W wariantcie proponowanym przez Inwestora przyjęcie, obróbka wstępna, higienizacja odpadów oraz dozowanie substratów planowane jest w zamkniętej hali procesowej, która ma zostać wyposażona w system oczyszczania powietrza. Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem nie zakłada się magazynowania odpadów/surowców. Następnie odpady kierowane będą do zbiornika buforowego oraz zbiornika hydrolizy gdzie następuje mieszanie wsadu i przygotowanie go do fermentacji. W zbiornikach fermentacyjnych planowane jest prowadzenie fermentacji beztlenowej mezofilnej przy ok. 40°C z możliwością zmiany na proces termofilny.

Wytworzony biogaz oczyszczany będzie w punkcie uzdatniania biogazu, odwodniony i sprężony, a następnie część biogazu doprowadzana będzie do jednostek kogeneracyjnych jako paliwo do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Z gazów spalinowych silnika wymienniki ciepła umożliwią odzysk dodatkowej ilości ciepła. Wytwarzana energia elektryczna będzie wykorzystywana na potrzeby własne Zakładu lub sprzedawana do sieci elektroenergetycznej. Pozostała część biogazu zostanie uzdatniona (uszlachetniona) w części do produkcji biometanu i jego dalszego przetworzenia do postaci bioLNG oraz odzysku i skroplenia bioCO₂. Część ciepła, które zostanie wytworzone z gazów spalinowych i wody chłodzącej silnik będzie doprowadzana do instalacji jako ciepło procesowe. W zależności od pory roku oraz dostarczonych odpadów, nadmiar ciepła może być wykorzystywany na cele/potrzeby zewnętrzne.

Pozostałości pofermentacyjne po anaerobowym procesie (poferment) będą gromadzone w zbiornikach pofermentacyjnych o pojemności 20 000 m³ każdy - zapewniających gromadzenie pofermentu w ilości ok. 40 000 Mg. Pozostała ilość zostanie zawrócona do procesu.

Poferment będzie separowany na specjalnych separatorach mechanicznych lub wirówkach dekantacyjnych. Część stała będzie suszona oraz separowana/granulowana i pakowana w opakowania końcowe, a płyn rozlewany w opakowania końcowe.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w zależności od jakości odpadów kierowanych do instalacji, po przeprowadzeniu badań pozyskanego produktu końcowego oraz spełniając kryteria określone w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569 z późn. zm.), powstający produkt stanowić będzie nawóz organiczny lub polepszacz gleby.

Pozostałości pofermentacyjne w postaci odpadów o kodzie 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05 i 19 06 06 powstawać będą wyłącznie do czasu uzyskania przez prowadzącego instalację decyzji Ministra właściwego ds. rolnictwa na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu lub uznania za produkt uboczny zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W przypadku powstania odpadów o kodach 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05 i 19 06 06 i brakiem uwzględnienia przetwarzania ww. odpadów w pozwoleniu sektorowym, Inwestor planuje uzyskać pozwolenie na przetwarzanie określonej ilości odpadów i zabezpieczyć niezbędny areal gruntów.

Zgodnie z założeniami Inwestora, woda z przeznaczeniem na potrzeby funkcjonowania instalacji pobierana będzie z wodociągu sieciowego.

Powstające w instalacji ścieki technologiczne, w tym m.in. odcieki z odwadniania biogazu, ścieki z mycia pojazdów zawracane będą do procesu.

Realizacja oraz eksploatacja inwestycji będzie wiązała się z oddziaływaniem na środowisko, głównie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym odorów oraz emisji hałasu podczas transportu odpadów i surowców oraz z eksploatacji instalacji.

W raporcie przyjęto zastosowanie systemu oczyszczania powietrza po procesowego (z hali nawozów i hali procesowej a także urządzeń technologicznych) za pomocą płuczki chemicznej (I etap dezodoryzacji) i biofiltra w celu neutralizacji substancji odorotwórczych (II etap dezodoryzacji);

W raporcie założono, że wszystkie procesy technologiczne związane z przygotowywaniem substratów będą w szczelnej hali procesowej oraz hali przetwarzania nawozów (powietrze kierowane na system oczyszczania powietrza poprocesowego). Procesy związane z transportem powstałego biogazu i transportem pofermentu do strefy wytwarzania nawozów organicznych będą prowadzone hermetycznymi rurociągami w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza.

W zakresie transportu w uzupełnieniu przy piśmie z Burmistrza Korsz z dnia 11.08.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.50 (data wpływu 19.08.2025 r.) inwestor przedstawił, że planuje wdrożyć „Kodeks Dobrych Praktyk Uciążliwości Zapachowej w Logistyce Biometanowi” w celu ograniczenia emisji odorów do otoczenia z etapu transportu substratów i odpadów.

Według autora raportu przygotowanego na zlecenie inwestora przeprowadzona analiza oddziaływań z terenu inwestycji, przy uwzględnieniu systemu oczyszczania powietrza, wykazała dotrzymanie dopuszczalnych zanieczyszczeń tj. tlenki azotu, dwutlenek siarki, amoniak, formaldehyd, siarkowodór, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne oraz pyłu w stosunku do obowiązujących przepisów poza granicami działki. Ponadto zgodnie z przedłożoną analizą akustyczną nie będzie przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W celu potwierdzenia powyższych założeń oraz oceny rzeczywistego oddziaływania w powyższym zakresie wskazane jest przeprowadzenie analizy porealizacyjnej obejmującej pomiar hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych organicznych i nieorganicznych, a także pyłu (PM 10 i PM 2,5) w punktach usytuowanych przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej.

Zakład pracować będzie w sposób ciągły, tj. 24 godz./dobę przez 7 dni w tygodniu.

Planowane, docelowe zatrudnienie:

- pracownicy produkcyjni - 18,
- pracownicy biurowi - 2.

W uzupełnieniach dokumentacji przesłanych przy pismach z dnia 28.05.2025 r. znak GT.6220.5.2024.KW.44 (data wpływu: 03.06.2025r.) oraz z dnia 06.08.2025 r. (data wpływu 08.08.2025 r.) przedstawiono wpływ inwestycji na pracowników jednocześnie zakładając, że na hali procesowej nie będzie stałych stanowisk pracy a charakter pracy będzie doraźny i okresowy.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem w hali procesowej planowane jest zastosowanie systemu wentylacji wyciągowej z filtracją powietrza w tym odciągi lokalne na stanowiskach:

- rozładunku surowców organicznych, zasobników wsadowych i buforowych materiałów organicznych – lokalne odciągi nad otworami zasypowymi i rewizyjnymi zbiorników, aby ograniczyć emisję zapachów i aerozoli nad miejscem zsypu materiału do lejów zasypowych;
- zbiorników procesowych (w systemie pracy w środowisku tlenowym),
- studni wychwytowych – lokalne odciągi ze zbiorników procesowych, aby ograniczyć emisję odorów i aerozoli,
- załadunku produktów pofermentacyjnych – lokalne odciągi w hali wytwarzania nawozów (organicznych) nad punktami buforowymi materiału, pomieszczenia buforowania surowców.

Zgodnie z przyjętymi założeniami planowany jest monitoring biologiczny w hali procesowej w tym w strefie higienizacji poprzez badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni roboczych, urządzeń podłóg oraz powietrza w pomieszczeniach; pomiary będą wykonywane metodą wymazów, płytek sedymentacyjnych i aspiratorów powietrza umożliwiających ocenę obecności bakterii, grzybów oraz drobnoustrojów chorobotwórczych; w przypadku przekroczenia poziomów drobnoustrojów będą podejmowane działania korygujące takie jak dezynfekcja, przegląd procedur, oraz identyfikacja źródła skażenia.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem monitoring emisji oraz jakości powietrza i warunków środowiskowych w hali procesowej biometanowni będzie prowadzony w sposób ciągły i będzie obejmował:

- ciągły pomiar stężenia odorów – przy zastosowaniu czujników do wykrywania lotnych związków organicznych (LZO), siarkowodoru (H_2S) i amoniaku (NH_3) w wybranych punktach hali, zwłaszcza w strefie wsadowej, a dane z czujników będą archiwizowane i analizowane pod kątem przekroczeń progów alarmowych;
- pomiar podstawowych parametrów powietrza w hali – takich jak temperatura, wilgotność względna, prędkość przepływu powietrza oraz stężenie pyłu zawieszonego (PM_{10} , $PM_{2.5}$), prowadzone w trybie ciągłym z użyciem stacjonarnych mierników,
- system detekcji gazów szkodliwych i toksycznych – obejmujący m.in. H_2S , NH_3 , metan (CH_4) i CO , zgodnie z normami BHP dotyczącymi dopuszczalnych stężeń (NDS/NDSch), detektory będą rozmieszczone w strefach potencjalnych emisji i wyposażone w sygnalizację wizualno-akustyczną,

Dane z systemu będą przesyłane do centralnego systemu monitoringu i nadzorowane w czasie rzeczywistym. W przypadku przekroczeń dopuszczalnych wartości uruchamiane będą działania korygujące, np. wzmożona wentylacja (np. zmiana parametrów pracy instalacji); wyniki pomiarów będą archiwizowane i udostępniane w ramach audytów środowiskowych oraz jako część obowiązków wynikających z pozwolenia zintegrowanego.

W przesłanych uzupełnieniach przedstawiono także analizy stężeń niektórych substancji tj. dwusiarczki węgla, siarkowodor, dwutlenek siarki, amoniak, dwumetylosulfid, metanotiol, etanotiol, butanotiol, propanotiol oraz odorów. Według autorów raportu na podstawie przeprowadzonych analiz substancji w powietrzu nie przewiduje się uciążliwości spowodowanych funkcjonowaniem instalacji dla terenów zabudowy wrażliwej.

Warunkiem zminimalizowania ryzyka wystąpienia uciążliwości pochodzących z Zakładu produkcji nawozów i paliw organicznych, w tym biometanu planowany na dz. o nr ewid. 33/2 obręb Parys, jest przestrzeganie przez Inwestora wymagań zawartych w przedłożonej dokumentacji, tj. Raporcie i jego uzupełnieniach.

Należy nadmienić, że do Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Kętrzynie dnia 03.07.2025r. wpłynął protest mieszkańców gminy Korsze przeciwko realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji nawozów i paliw organicznych w tym biometanu w miejscowości Parys. Ponadto Rada Miejska w Korszach uchwałą Nr LXV/444/2024 z dnia 27 lutego 2024r. wyraziła sprzeciw wobec planowanej budowy Zakładu Produkcji Nawozów Organicznych na działce nr 33/2 obręb Parys. Na mocy art. 85 ust. 2 pkt.1 lit. a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko to organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach winien odnieść się do uwag i wniosków mieszkańców przy jej wydawaniu.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie orzekł jak w sentencji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie ponownie informuje, że stanowisko zawarte w w/w opinii nie wiąże organu rozstrzygającego sprawę. Organ ten powinien rozważyć argumenty zawarte w opinii i dokonać ich swobodnej oceny.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kętrzynie

Bartosz Walewski
mgr analityki medycznej
/podpisano podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Burmistrz Korsz
2. Inwestor: Romgos BIO Energia Sp. z o.o., Edyta Grzymska, ul. Kościuszki 8, 63-700 Krotoszyn

Do wiadomości:

1. Warmińsko - Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny