

Kurów, dnia 10.07.2020 r.

OŚ.6220.1.5.2020

## **POSTANOWIENIE**

### **stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 ustawy 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm. – dalej zwaną ustawą ooś), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 93 i § 3 ust. 1 pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpoznaniu wniosku złożonego przez Panią Katarzynę Bojankowską, występującą w imieniu inwestora: Grupa Producentów Klasa Sp. z o.o. Klementowice 136, 24-170 Kurów oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### **postanawiam**

- I.** nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie instalacji do przetwarzania owoców i warzyw na działkach o nr ewid. 438/30, 438/36, 438/38, 438/39, 438/40, 438/42, 438/44, 438/45, w miejscowości Klementowice, gmina Kurów.**
- II.** określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy 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, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie ludzi. Raport winien zawierać szczegółową analizę podanych niżej zagadnień:
  1. Opis technologiczny planowanego przedsięwzięcia uwzględniający poszczególne jego elementy wraz z przedstawieniem ich w formie graficznej.
  2. Należy przedstawić dane o ramach czasowych funkcjonowania zakładu w ciągu doby oraz dane o natężeniu ruchu pojazdów na terenie zakładu.
  3. Należy przedstawić rodzaj i lokalizację terenów, objętych ochroną przed hałasem zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wraz z określeniem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
  4. Przedstawić opis stanu istniejącego klimatu akustycznego w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do terenów chronionych przed hałasem.
  5. Przedstawić charakterystykę zidentyfikowanych źródeł hałasu związanych z planowanym przedsięwzięciem, zarówno w odniesieniu do etapu realizacji (transport, praca maszyn i urządzeń na placu budowy, konieczność pracy w porze nocnej), jak i eksploatacji przedsięwzięcia.
  6. Przedstawić analizę skali i zasięgu emitowanego do środowiska hałasu w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.
  7. Sporządzając analizę akustyczną w raporcie należy przedstawić wartości wszystkich danych wejściowych, zastosowanych do modelu obliczeniowego. Podając wartości tych danych należy mieć na uwadze, iż celem prognozy skali i zasięgu emisji hałasu inwestycji do środowiska jest określenie najbardziej niekorzystnej doby w ciągu roku, tj. takiej w której, hałas rozprzestrzenia się w sposób najkorzystniejszy.
  8. Przedstawić opis metody prognozowania hałasu powstającego w związku z eksploatacją przedsięwzięcia wraz z odniesieniem do metod referencyjnych, opisem i uzasadnieniem przyjętych założeń oraz prezentacją opisową wyników przeprowadzonych obliczeń.



9. Przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i/lub ograniczanie negatywnych oddziaływań wynikających z emisji hałasu do środowiska, zarówno w odniesieniu do etapu realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.
10. Należy przedstawić w formie graficznej w sposób czytelny, zagadnienie dotyczące oddziaływania akustycznego z uwzględnieniem: źródeł hałasu, granic terenów chronionych akustycznie, rozkładu poziomów hałasu oddzielnie dla pory dziennej i pory nocnej.
11. Wskazać wszystkie źródła emisji zanieczyszczeń powietrza z terenu planowanego przedsięwzięcia oraz oszacować wielkość emisji tych zanieczyszczeń, a także przedstawić szczegółową analizę wpływu na jakość powietrza substancji zanieczyszczających, jakie będą emitowane do powietrza w związku z eksploatacją inwestycji.
12. Przedstawić sposób wyznaczenia współczynnika aerodynamicznej szorstkości terenu  $z_0$  przyjętego do obliczeń i emisji gazów poprzez wykonanie stosownych obliczeń, zgodnie z pkt. 2.3. referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartej w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).
13. Przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń.
14. Przedstawić przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne i technologiczne służące ograniczeniu emisji do powietrza na poszczególnych etapach procesu technologicznego.
15. Podać rodzaje oraz przewidywane ilości wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji z określeniem ich kodów na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Przedstawić dalszy sposób zagospodarowania odpadów z uwzględnieniem: miejsca i sposobu magazynowania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
16. Należy przedstawić proponowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko związane z wytwarzaniem odpadów;
17. Należy przedstawić informacje dotyczące monitoringu ewidencji oraz sprawozdawczości odpadów jakie prowadzone będą na etapie eksploatacji inwestycji.
18. Dokonać identyfikacji Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych oraz analizy wpływu planowanej inwestycji na spełnienie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej, dziale III ustawy Prawo wodne i w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.). Przedstawić również propozycję działań minimalizujących oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
19. Przedstawić informacje w zakresie usytuowania przedsięwzięcia względem obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych (na jaką głębokość zalegają wody podziemne w obrębie inwestycji) oraz obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód podziemnych, lokalizacji inwestycji w odniesieniu do pobliskich ujęć wód podziemnych i cieków wodnych (z podaniem odległości od ujęć i cieków) oraz informacje dotyczące lokalizacji przedsięwzięcia w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).
20. Należy przedstawić bilans wodno-ściekowy na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia [ $m^3/\text{dobę}$ ], sposób poboru wody oraz miejsce i sposób zagospodarowania powstałych ścieków oraz wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji.
21. Odnieść się do aspektów dotyczących wpływu na zmiany klimatu związanego z funkcjonowaniem inwestycji oraz adaptacji do zmian klimatu, w tym:
- a) działania łagodzące do zmian klimatu związane z:
    - bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych powodowaną przez przedsięwzięcie — technologie,
    - bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych powodowaną przez działania towarzyszące przedsięwzięciu,
    - bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych powodowaną przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport na etapie eksploatacji np. transport odpadów, dostęp do transportu publicznego);



- b) działania związane z adaptacją do zmian klimatu uwzględniając m.in. klęski żywiołowe takie jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, osuwiska.
22. Należy przedstawić informacje dotyczące ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej (tj. powódzie, pożary, silne wiatry, susze, osuwiska ziemne, intensywne opady śniegu/deszczu, wyładowania atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur itp.) oraz katastrofy budowlanej (art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn.). Należy przedstawić stosowne uzasadnienie wpływu/braku wpływu katastrofy naturalnej, budowlanej na inwestycję przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii (art. 62a ust. 1 pkt. 12, art. 63 ust. 1 pkt 1e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Przedstawić planowane działania adaptacyjne w przypadku wystąpienia katastrof naturalnych oraz budowlanych.
23. Należy przedstawić bilans zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepłą i gazową na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, sposób poboru miejsce oraz sposób wykorzystania.
24. Przedstawić opis analizowanych wariantów, w tym: wariantu proponowanego oraz racjonalnego wariantu alternatywnego; wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem wyboru. Należy określić przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów. Należy przedstawić uzasadnienie proponowanego wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze oraz oddziaływanie na ludzi.
25. Opis oddziaływań skumulowanych planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami zarówno istniejącymi jak i planowanymi w kontekście wpływu na środowisko oraz propozycje metod przeciwdziałania oddziaływaniom skumulowanym.
26. Przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska.
27. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia, w tym elementów środowiska chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.) wraz z przewidywanym oddziaływaniem inwestycji na lokalne korytarze ekologiczne oraz pozostałe elementy systemu przyrodniczego gminy.
28. Przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, biorąc pod uwagę treść i zakres zgłaszanych przez uczestników postępowania uwag i obaw tj.: ustosunkować się do pisma z dnia 08.07.2020 r. Państwa Teresa i Roman Siwiec dot. uwag do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

W dniu 02.06.2020 r. do Urzędu Gminy Kurów wpłynął wniosek złożony przez Panią Katarzynę Bojanowską, występującą w imieniu inwestora: Grupa Producentów Klasa Sp. z o.o. Klementowice 136, 24-170 Kurów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do przetwarzania owoców i warzyw na działkach o nr ewid. 438/30, 438/36, 438/38, 438/39, 438/40, 438/42, 438/44, 438/45, w miejscowości Klementowice, gmina Kurów.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej dnia 29.05.2020 r. przez kierującą zespołem Eko Usługi K.B. Panią Katarzynę Bojankowską ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.:

- **pkt 93)** instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;
- **pkt 99)** instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub produktów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.



Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy 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 planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kurów, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych.

Jednocześnie tut. organ ustalił, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony uchwałą nr XX/138/2001 Rady Gminy Kurów z dnia 21 czerwca 2001 r. w sprawie dokonania zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów (Dz. Urz. Woj. Lubel. nr 71., poz. 1106) oraz uchwałą nr XXVI/271/2018 Rady Gminy Kurów z dnia 29 maja 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów – etapie (Dz. Urz. 2018 r., poz. 3154) z którego wynika, że działki, na których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie to teren przemysłowy, grunty pod rowami, nieużytki, grunty orne, łąki trwałe.

Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie zakładu produkcyjnego położonego w Klementowicach, na działkach o nr ewid.: 438/30, 438/36, 438/38, 438/39, 438/40, 438/42, 438/44, 438/45, które znajdują się w użytkowaniu wieczystym inwestora. Powierzchnia zajmowanego terenu przez zakład wynosi 48 200 m<sup>2</sup>.

Odnosząc się do warunków usytuowania przedsięwzięcia w odniesieniu do rodzaju terenów sąsiednich ustalono, na podstawie przedłożonych materiałów, że najbliższe sąsiedztwo analizowanego terenu w promieniu 100 m stanowią:

- od strony północnej droga publiczna, a za nią pola uprawne i zabudowa mieszkaniowa,
- od strony wschodniej sady, pola uprawne oraz zabudowa mieszkaniowa,
- od strony południowej tereny zadrzewione i pola uprawne,
- od strony zachodniej zadrzewienia, pola uprawne oraz zabudowa mieszkaniowa.

Najbliżej położone zabudowania znajdują się w odległości około 30 m od granicy działki. Najbliższy kompleks leśny znajduje się około 650 m na północny-zachód od granicy działek. W odległości około 0,5 km i 0,8 km znajdują się placówki oświatowe - szkoły. Przez tereny inwestora przebiega ciek wodny Dopływ z Kolonii Klementowice.

Biorąc pod uwagę treść złożonych materiałów, a w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie zakładu przetwarzania owoców i warzyw w miejscowości Klementowice, obejmująca etapową rozbudowę instalacji do liofilizacji, realizację instalacji chłodniczej amoniakalnej na potrzeby procesu liofilizacji, budowę nowej kotłowni na potrzeby procesu liofilizacji i układu kogeneracyjnego.

Zakład obecnie zajmuje się przechowywaniem, sortowaniem, doczyszczaniem, myciem, krojeniem, zamrażaniem, pakowaniem w opakowania jednostkowe i zbiorcze owoców i warzyw. W zakładzie działalnością przetwórczą owoców i warzyw zajmują się dwie Spółki, które ze sobą współpracują: GP Klasa Sp. z o.o., która zajmuje się przechowywaniem i pakowaniem owoców świeżych oraz FRIGO Klasa Sp. z o.o., której główną działalnością jest produkcja mrozonek oraz produkcja owoców i warzyw liofilizowanych. Obydwie spółki są powiązane technologicznie. Mrożonki wytworzone przez Frigo Klasa Sp. z o.o. są używane do liofilizacji. Obie spółki korzystają z jednego ujęcia wody, a także będą odprowadzać ścieki z produkcji do jednej oczyszczalni ścieków.

W stanie istniejącym na analizowanym terenie znajdują się:

- mroźnia Frigo Klasa Sp. zo.o.,
- budynek administracyjno – biurowy,
- hala przyjęciowo – magazynowa,
- chłodnia GP Klasa Sp. zo.o.,
- 2 maszynownie chłodniczo- freonowe,
- hala wydziału liofilizacji – 1 liofilizator,
- kotłownia wydziału liofilizacji,
- magazyn opakowań, budynek magazynowy,
- parking,
- zbiornik przeciwpożarowy.



Aktualna powierzchnia zabudowy nieruchomości zlokalizowanych w zakładzie produkcyjnym w Klementowicach wynosi:

- powierzchnia przedsięwzięcia – 48 200 m<sup>2</sup>,
- tereny zabudowane – 11 643 m<sup>2</sup>,
- tereny utwardzone kostką brukową – place i drogi – 14 078 m<sup>2</sup>,
- parking utwardzony tłuczniem - 1 602 m<sup>2</sup>,
- tereny biologicznie czynne – 20 877 m<sup>2</sup>.

Bilans powierzchni terenu przedsięwzięcia po realizacji inwestycji:

- powierzchnia przedsięwzięcia – 48 200 m<sup>2</sup>,
- tereny zabudowane – 12 041 m<sup>2</sup>,
- tereny utwardzone kostką brukową – place i drogi – 13 680 m<sup>2</sup>,
- parking utwardzony tłuczniem - 1 602 m<sup>2</sup>,
- tereny biologicznie czynne – 20 877 m<sup>2</sup>.

Obecnie w zakładzie funkcjonuje 1 liofilizator. W istniejącym budynku produkcyjnym nastąpi zmiana użytkowania obiektu magazynu wyrobów gotowych, pakowni i sortowni oraz rampy na halę przeznaczoną do produkcji liofilizowanych owoców i warzyw. W hali tej zlokalizowanych będzie 5 liofilizatorów, młyn oraz linia do pakowania, sortowania i olejowania owoców liofilizowanych, magazyn proszków, magazyn środków chemicznych. Obecnie w zakładzie znajduje się 6 komór przechowalniczych na świeże owoce i warzywa, z których 3 komory zostaną przekształcone na magazyn mrożonek przeznaczonych do liofilizacji oraz 1 komora zostanie przekształcona na magazyn produktu gotowego. Rozbudowa zakładu wiązała się będzie ze zmianą ilości przerabianych surowców zmniejszenie produkcji mrożonek przy jednoczesnym wzroście produkcji liofilizatów.

Z danych zawartych w Karcie informacyjnej planowana produkcja liofilizatów znacznie wzrośnie w porównaniu do obecnej z 9 Mg do 350 Mg, wzrośnie również ilość owoców świeżych z 400 Mg do 1500 Mg. Zmniejszy się natomiast zdolność produkcyjna mrożonek z 1800 Mg na 1500 Mg.

Budynki instalacji amoniakalnej, kotłowni i kogeneratora zostaną wybudowane na terenie utwardzonym, natomiast liofilizatory będą zamontowane wewnątrz istniejącego budynku. W związku z tym realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z ubytkiem terenów biologicznie czynnych, ani z wycinką drzew.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie określono rodzaju technologii oraz materiałów wykorzystanych do budowy nowej kotłowni. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia będą się wiązały z wykonywaniem budynku maszynownia instalacji amoniakalnej (freonowej?) budynku kotłowni oraz budynku kogeneratora. Etap realizacji będzie polegał także na przebudowie wnętrza hali, tj. magazynu wyrobów gotowych pakowni, rampy załadunkowej na potrzeby produkcji liofilizacji owoców oraz istniejące komory przechowalnicze owoców i warzyw świeżych na magazyn mrożonek przeznaczonych do procesu liofilizacji i magazyn wyrobu gotowego — liofilizatów.

Na terenie przedsięwzięcia znajduje się kocioł gazowy o mocy 619 kW z emitorem o wysokości  $h = 11$  m o średnicy  $d = 0,35$  m, otwartym - emitorem E12. Na potrzeby przedsięwzięcia przewidziano 2 kotły parowe gazowe o mocy po 1500 kW i sprawności 95% każdy, z emitarami o wysokości  $h = 15$  m, o średnicy  $d = 0,50$  m, zadaszonymi - emitory E13-E14. Przewidziano ciągły czas pracy kotłów, przez cały rok, tj. 8 760 godzin.

Z informacji zawartych w opracowaniu wynika, że na etapie eksploatacji wody opadowe z terenów zielonych będą odprowadzane do gruntów. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą za pomocą studni kanalizacyjnych i rurociągów, następnie oczyszczane i odprowadzane do cieku. Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych z placu utwardzonego, położonego po zachodniej stronie cieku, będzie się odbywać za pomocą betonowego separatora koalescencyjnego AQUAFIX AIO z osadnikiem. Wody opadowe i roztopowe powstające na placu położonym po wschodniej stronie cieku będą oczyszczane przez zbiornik sedymentacyjny. Osad zgromadzony w osadniku i separatorze będzie usuwany i zagospodarowywany przez podmiot posiadający odpowiednie uprawnienia. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachów będzie przeprowadzane za pomocą oddzielnej sieci studzienek i rurociągów. Opady spływające z dachów nie wymagają oczyszczania, dlatego trafiają one przy pomocy kanalizacji wewnętrznej bezpośrednio do cieku.

Ilość wód opadowych powstających na analizowanym terenie przy przyjętym deszczu miarodajnym o natężeniu  $q = 15$  l/s·ha oszacowano na ok. 32,7 l/s.



Zakład zaopatrywany jest w wodę z dwóch źródeł. Pierwsze źródło stanowi wodociąg gminny. Drugie zaś to studnia wiercona, usytuowana na terenie zakładu na działce 438/39. Informacje dotyczące zakładowego ujęcia wód są niewystarczające (czy istnieją strefy ochronne (bezpośrednie lub pośrednie) ujęć wody). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie ma informacji o najbliższym gminnym ujęciu wody.

Na terenie przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe oraz technologiczne, które będą kierowane kanalizacją wewnętrzną do pięciu zbiorników bezodpływowych. Trzy z nich, o pojemności  $10\text{ m}^3$ ,  $15\text{ m}^3$  i  $30\text{ m}^3$  będą służyć do gromadzenia ścieków bytowych pracowników, zaś dwa o pojemności  $10\text{ m}^3$  i  $30\text{ m}^3$  do gromadzenia ścieków technologicznych. Zgromadzone ścieki będą wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków bytowych powstających na terenie zakładu określono na poziomie zużycia wody tj.  $1,065\text{ m}^3/\text{dobę}$  poza kampanią produkcyjną (październik-kwiecień) oraz  $1,515\text{ m}^3/\text{dobę}$  w trakcie kampanii produkcyjnej (maj-wrzesień).

Ilość ścieków technologicznych zgodnie z danymi od wnioskodawcy przewidywana jest na poziomie od  $24,8\text{ m}^3$  do  $25,8\text{ m}^3$  na dobę poza kampanią produkcyjną oraz od  $48,4\text{ m}^3$  do  $49\text{ m}^3$  na dobę w trakcie kampanii.

Z opracowania wynika że, dla potrzeb instalacji amoniakalnej zaprojektowano 3 zbiorniki amoniaku o pojemnościach:  $5\text{ m}^3$ ,  $7\text{ m}^3$  i  $18\text{ m}^3$ . Łączna pojemność zbiorników wynosi  $30\text{ m}^3$ , tj.  $21,9\text{ Mg}$ . W KIP brakuje informacji na temat ilości amoniaku w obecnej instalacji chłodniczej oraz uzasadnienia stosowania tego typu instalacji.

Istniejące źródła hałasu to maszynownie chłodnicze. Z urządzeń instalacji chłodniczej hałas o największym natężeniu wytwarzają agregaty sprężarkowe, które powinny znajdować się w pomieszczeniach dobrze wygłuszonych. Innym źródłem hałasu jest ruch pojazdów kołowych: samochody ciężarowe, ciągniki siodłowe z naczepami, wózki widłowe oraz samochody osobowe pracowników zakładu.

W czasie rozbudowy hali magazynowej dodatkowymi źródłami hałasu będą także:

- ruchu pojazdów dowożących materiały,
- wytwarzania nieustalonego hałasu wskutek stosowania do prac budowlano-montażowych sprzętu mechanicznego np. elektronarzędzi.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika jasno jaki system pracy został przyjęty w tym zakładzie produkcyjnym. Agregaty sprężarkowe są urządzeniami pracującymi całą dobę.

Z zakresu emisji hałasu w raporcie należy przedstawić: dane o ramach czasowych funkcjonowania zakładu w ciągu doby oraz dane o natężeniu ruchu pojazdów na terenie zakładu; rodzaj i lokalizację terenów, objętych ochroną przed hałasem zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wraz z określeniem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku jak również przedstawić opis stanu istniejącego klimatu akustycznego w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do terenów chronionych przed hałasem.

Ponadto w dokumentacji należy przedstawić charakterystykę zidentyfikowanych źródeł hałasu związanych z planowanym przedsięwzięciem, zarówno w odniesieniu do etapu realizacji (transport, pracę maszyn i urządzeń na placu budowy, konieczność pracy w porze nocnej), jak i eksploatacji przedsięwzięcia; przedstawić analizę skali i zasięgu emitowanego do środowiska hałasu w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia oraz możliwym zwiększeniem emisji. Sporządzając analizę akustyczną - w raporcie należy przedstawić wartości wszystkich danych wejściowych, zastosowanych do modelu obliczeniowego. Podając wartości tych danych należy mieć na uwadze, iż celem prognozy skali i zasięgu emisji hałasu stacji do środowiska jest określenie najbardziej niekorzystnej doby w ciągu roku, tj. takiej w której hałas rozprzestrzeni się w sposób najkorzystniejszy.

W raporcie należy przedstawić opis metody prognozowania hałasu powstającego w związku z eksploatacją przedsięwzięcia wraz z odniesieniem do metod referencyjnych, opisem i uzasadnieniem przyjętych założeń oraz prezentacją opisową wyników przeprowadzonych obliczeń oraz przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i/lub ograniczanie negatywnych oddziaływań wynikających z emisji hałasu do środowiska, zarówno w odniesieniu do etapu realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. W formie graficznej należy przedstawić w sposób czytelny, zagadnienia dotyczące oddziaływania akustycznego z uwzględnieniem: źródeł hałasu, granic terenów chronionych akustycznie, rozkładu poziomów hałasu oddzielnie dla pory dziennej i pory nocnej.



W trakcie realizacji inwestycji można spodziewać się pogorszenia klimatu akustycznego w związku z wykonywaniem prac budowlano-montażowych. Późniejsza eksploatacja przedsięwzięcia (w związku z obsługą komunikacyjną i produkcją zakładu) może stanowić źródło znaczącego oddziaływania akustycznego, w tym również skumulowanego (inwestycja jest związana z rozbudową istniejącego już zakładu). Jako zasadne uznano przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, która umożliwi dokładniejszą analizę oddziaływania w zakresie hałasu oraz określenia niezbędnych wymagań służących zachowaniu dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony przed hałasem.

W zakresie ochrony powietrza w raporcie należy uwzględnić następujące informacje: wskazać wszystkie źródła emisji zanieczyszczeń powietrza z terenu planowanego przedsięwzięcia oraz oszacować wielkość emisji tych zanieczyszczeń, a także przedstawić szczegółową analizę wpływu na jakość powietrza substancji zanieczyszczających, jakie będą emitowane do powietrza w związku z eksploatacją inwestycji; przedstawić sposób wyznaczenia współczynnika aerodynamicznej szorstkości terenu z przyjętego do obliczeń emisji gazów poprzez wykonanie stosownych obliczeń, zgodnie z pkt. 2.3. referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartej w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto w raporcie należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń pozwalającą na jednoznaczne określenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń wraz ze wskazaniem przewidywanych do zastosowania działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne i technologiczne służące ograniczeniu emisji do powietrza.

Na etapie budowy przedsięwzięcia w wyniku ruchu pojazdów samochodowych i ciężkiego sprzętu, obecności pracowników nastąpi niezorganizowana emisja zanieczyszczeń i pyłów do powietrza, ścieków, hałasu; wytwarzane będą odpady. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie wykazuje zapotrzebowanie na wodę oraz energię elektryczną, ciepłą i gazową.

Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji (roboty budowlane) przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady niebezpieczne reprezentujące 2 kody odpadów oraz odpady inne niż niebezpieczne reprezentujące 9 kodów odpadów. Na etapie eksploatacji wytworzone zostaną odpady niebezpieczne reprezentujące 1 kod odpadów oraz odpady inne niż niebezpieczne reprezentujące 7 kodów odpadów.

W raporcie należy szczegółowo przedstawić informacje dotyczące emisji odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz dalszy sposób ich zagospodarowania. W opracowaniu należy zawrzeć dane dotyczące rodzajów oraz przewidywanych ilości wytwarzanych odpadów, odpadów poddawanych przetwarzaniu/odzyskowi z określeniem ich kodów na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Należy ująć także dalszy sposób zagospodarowania odpadów: miejsce i sposób ich magazynowania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach. Wskazać należy rozwiązania chroniące środowisko związane z gospodarką odpadami, propozycje monitoringu procesu technologicznego oraz przedstawić informacje dotyczące ewidencji i sprawozdawczości jaka prowadzona będzie na etapie eksploatacji inwestycji.

Należy przedstawić opis analizowanych wariantów, w tym: wariantu proponowanego oraz racjonalnego wariantu alternatywnego; racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem wyboru. Należy określić przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz uzasadnienie proponowanego wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko.

Przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska jak również przeprowadzić analizę konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

W dokumentacji należy odnieść się do aspektów dotyczących wpływu na zmiany klimatu związanego z funkcjonowaniem inwestycji oraz adaptacji do zmian klimatu, w tym działania łagodzące do zmian klimatu związane z: bezpośrednią emisją gazów cieplarnianych powodowaną



przez przedsięwzięcie - technologie, sposób ogrzewania, przez działania towarzyszące przedsięwzięciu, przez transport towarzyszący przedsięwzięciu (lokalizacja, transport na etapie eksploatacji np. transport surowców). Należy również wliczyć działania związane z adaptacją do zmian klimatu uwzględniając m.in. klęski żywiołowe takie jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, osuwiska.

Ponadto należy przedstawić szczegółowe informacje dotyczące ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej (tj. powodzie, pożary, silne wiatry, susze, osuwiska ziemne, intensywne opady śniegu/deszczu, wyładowania atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur itp.) oraz katastrofy budowlanej (art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 z późn. zm.)). Należy przedstawić stosowne uzasadnienie wpływu/braku wpływu katastrofy naturalnej, budowlanej na inwestycję przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii (art. 62a ust. 1 pkt. 12, art. 63 ust. 1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Przedstawić planowane działania adaptacyjne w przypadku wystąpienia katastrof naturalnych oraz budowlanych.

W związku z zapotrzebowaniem na energię elektryczną, ciepłą i gazową, należy przedstawić w raporcie bilans zapotrzebowania etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, sposób poboru miejsc oraz sposób wykorzystania.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Obszarami chronionymi położonymi najbliżej inwestycji (do 10 km) są:

- otulina Kazimierskiego Parku Krajobrazowego w odległości około 560 m w kierunku południowo-zachodnim,
- Kazimierski Park Krajobrazowy w odległości około 1,5 km w kierunku południowozachodnim od terenu planowanej inwestycji,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” w odległości około 6,2 km w kierunku północnym od granicy terenu inwestycji, – obszar Natura 2000 Płaskowyż Nałęczowski PLH060015 w odległości około 5,8 km w kierunku zachodnim od granicy terenu inwestycji, – obszar Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 w odległości około 9,1 km w kierunku zachodnim od granicy terenu inwestycji, – obszar Natura 2000 Puławy PLH060055 w odległości około 9,2 km w kierunku zachodnim od granicy terenu inwestycji.

Według opracowania Instytutu Badań Ssaków PAN w Białowieży (2012 r.) najbliższy korytarz ekologiczny, oznaczony jako: „Północna Lubelszczyzna KPdC-3B”, funkcjonuje na zachód od terenu przedsięwzięcia w odległości około 1,5 km.

W przygotowanym raporcie oś należy przeprowadzić rozpoznanie walorów przyrodniczych terenu inwestycji oraz terenu w granicach jej oddziaływania, w tym lokalizację siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk i stanowisk gatunków chronionych roślin, grzybów i zwierząt.

Z uwagi na usytuowanie planowanej (sąsiedztwo cieką Dopływ z Koloni Klementowice) w sporządzonym raporcie należy opisać i przeanalizować warunki wodno-gruntowe na terenie przedmiotowej inwestycji. Należy określić poziom wód gruntowych na terenie przedmiotowej działki. Ponadto, w raporcie należy przedstawić lokalizację przedsięwzięcia względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, cieków, zbiorników, najbliższych położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi. Należy również określić możliwe do zastosowania działania mające na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego.

W opracowanym raporcie należy określić ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ścieków technologicznych, pochodzących z powierzchni zabudowanych i utwardzonych wraz z określeniem wielkości tych powierzchni oraz przedstawić ocenę wpływu tych wód na ich odbiorniki.

W sporządzonym raporcie należy dokonać identyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd) oraz analizy wpływu planowanej inwestycji na spełnienie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, określonych w Ramowej Dyrektywnie Wodnej, dziale III ustawy Prawo wodne i w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Wisły (M. P.



z 2011 r. Nr 49, poz. 549). Przedstawić również propozycję działań minimalizujących oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w raporcie należy wskazać czynniki oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne na etapie realizacji i eksploatacji. Ponadto w dokumentacji należy przedstawić bilans wodno-ściekowy na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia [ $m^3/dobę$ ], sposób poboru wody oraz miejsce i sposób zagospodarowania powstałych ścieków oraz wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji.

Budowa nowej powierzchni magazynowej będzie się wiązała z wykopami, w związku z tym należy przedstawić sposób wykorzystania pozyskanej warstwy urodzajnej gleby. Należy także w raporcie uwzględnić sposób lokalizacji zaplecza budowy oraz jego wyposażenie.

W sporządzonym raporcie należy również przedstawić opis technologiczny planowanego przedsięwzięcia uwzględniający poszczególne jego elementy wraz z przedstawieniem ich w formie graficznej. Planowana inwestycja, zgodnie z przedłożoną dokumentacją stanowić będzie jeden zakład produkcyjny.

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów. Gospodarka odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia powinna być omówiona zgodnie z zakresem określonym w przedmiotowej opinii, z uwzględnieniem proponowanych do zastosowania rozwiązań chroniących środowisko związanych z wytwarzaniem odpadów.

W opracowanym raporcie niezbędne jest przedstawienie i analiza wariantów omawianego przedsięwzięcia (lokalizacyjne/ technologiczne), w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem wyboru. Należy przedstawić uzasadnienie proponowanego wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, w tym oddziaływanie na ludzi.

W przygotowanym raporcie należy przeprowadzić analizę zagadnienia pod kątem możliwości kumulowania się oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia z oddziaływaniami przedsięwzięć znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania oraz analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.

O konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu przesądza położenie przedsięwzięcia w obszarze zabudowy mieszkaniowej i w bliskim sąsiedztwie szkoły podstawowej, konflikty społeczne związane z funkcjonowaniem zakładu produkcyjnego oraz potrzeba zbadania w toku ww. procedury rodzajów i poziomów oddziaływań negatywnych na poszczególne elementy środowiska oraz udowodnionego wykluczenia prawdopodobieństwa znaczącego negatywnego wpływu.

Planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (w tym poza obszarami Natura 2000). Ponadto w promieniu do 10 km przedsięwzięcia znajdują się obszary chronione w wymienione ww. ustawie.

Sporządzony raport powinien także wykazać i udowodnić, iż realizacja planowanej inwestycji we wskazanej lokalizacji nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na pobliskie tereny mieszkaniowe oraz szkołę.

Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z oddziaływaniem akustycznym, gospodarką wodno-ściekową oraz gospodarką odpadami.

W toku prowadzonego postępowania zawiadomieniem z dnia 09.06.2020 r. znak: OS.6220.1.1.2020 organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

Następnie na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy 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, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku



stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące o obowiązującym na terenie przedsięwzięcia miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W odpowiedzi na powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej nr ONS-NZ.0947.1/31/2020 z dnia 24.06.2020 r. (wpłynęło do urzędu dnia 26.06.2020 r.) znak: ONS-NZ.700/22/2020 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować zagadnienia określone w art. 66 ustawy oos. Uzasadniając swoje stanowisko podkreślił, że analiza przedłożonych materiałów nie pozwala na jednoznaczne stwierdzenie braku oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, w piśmie z dnia 22.06.2020 r. znak:WA.ZZŚ.4.435.1.216.2020.KB wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, następujących warunków i wymagań:

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
- 4) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 5) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 6) wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny zielone inwestora;
- 7) ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzać do lokalnej kanalizacji sanitarnej,
- 8) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 9) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 10) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 01.07.2020 r. znak: WSTV.4220.49.2020.MOA (data wpływu: 03.07.2020 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko formułując jednocześnie szczególne uwarunkowania, jakie należy w raporcie uwzględnić.

W związku z powyższym biorąc pod uwagę łączne ww. warunki oraz uwzględniając ww. opinie stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz przeprowadzenia szczegółowej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.



*Z uwagi na powyższe orzeczono jak w osnowie.*

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Kurów do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.

  
Arkadiusz Małecki

#### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik inwestora- Pani Katarzyna Bojankowska Eko Usługi K.B. ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy <http://bip.kurow.eu/>,
4. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy ul. Lubelska 35, 24-170 Kurów,
5. Oś a/a

#### **Do wiadomości:**

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach  
Al. Królewska 19, 24 – 100 Puławy
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie  
Wydział Spraw Terenowych V  
ul. Lubelska 4a, 24 – 120 Kazimierz Dolny
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom



