

OŚ.7624/P-02/10/11

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 2 i art. 64 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Grupę Producentów „KLASA” Sp. z o.o Klementowice 136, 24-170 Kurów i po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko p.n.: „Rozbudowa zakładu przetwórstwa owoców i warzyw o komory przechowalnicze, hale przetwórcze, komory mroźnicze oraz pomieszczenia socjalno-higieniczne na działce 438/37 w Klementowicach gm. Kurów”.

UZASADNIENIE

Grupa Producentów „KLASA” Sp. z o.o, Klementowice 136, 24-170 Kurów wystąpiła do Wójta Gminy Kurów z wnioskiem z dnia 26 listopada 2010 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowa zakładu przetwórstwa owoców i warzyw o komory przechowalnicze, hale przetwórcze, komory mroźnicze oraz pomieszczenia socjalno-higieniczne na działce 438/37 w Klementowicach gm. Kurów”.**

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów obejmujący obszar przedsięwzięcia, oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – „instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok”.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 73 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 (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 15.12.2010 r. Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wstąpieniu do organów uzgadniających w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Kurów wystąpił z pismem z dnia 10.12.2010 r. znak: OŚ.7625-3/02/10 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Puławach oraz pismem z dnia 10.12.2010 r. znak: OŚ.7625-4/02/10 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 30.11.2010 r. (wpłynęło 31.12.2010 r.) znak: ONS-NZ.700/45/10 zaliczył planowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) i stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie po przeanalizowaniu danych zawartych we wniosku i załącznikach zwrócił się z pismem dnia 27.12.2010 r. znak: RDOŚ-06-WOOS-6652-7-052-001/10/sm o uzupełnienie załączników do wniosku, co zostało dokonane dnia 05.01.2011 r., a następnie pismem z dnia 05.01.2011r. znak:WOOS.4240.1.100.2010.SM zwrócił się o wyjaśnienia w przedmiocie zgodności przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a także o uszczegółowienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi Wójt Gminy Kurów pismem z dn. 21.01.2011 r. znak: OŚ.7625-5/02/2010/2011 złożył stosowne wyjaśnienia załączając uszczegółowioną kartę informacyjną przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał dn. 25.02.2011 r. (wpłynęło dn. 01.03.2011 r.) znak: WOOS.4240.1.100.SM postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 73 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 (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) pismem z dnia 15.12.2010 r. Wójt Gminy Kurów zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów uzgadniających w przedmiotowej sprawie, informując strony o ich uprawnieniach do czynnego udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie do Urzędu Gminy Kurów wpłynęły 4 uwagi i wnioski. Treść ich dotyczyła sprzeciwu dla dalszej rozbudowy zakładu z takich powodów jak: hałas istniejących agregatów chłodniczych, brak ich zabudowy, brak ekranów tłumiących hałas, hałas spowodowany ruchem środków transportowych i rozładunkiem towarów dostarczanych do zakładu, uciążliwa lokalizacja zakładu, możliwość powstania

złego wpływu środków chemicznych używanych w instalacji chłodniczej i zamrażalniczej na zdrowie ludzi i otaczającego środowiska, nieposiadanie przez istniejący zakład oczyszczalni ścieków, jak również wnioskowano o przeprowadzenie analizy natężenia hałasu urządzeń eksploatowanych przez istniejący zakład oraz urządzeń planowanych do instalacji w ramach przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski zostały przez organ rozpatrzone. Na podstawie zgromadzonego materiału nie można było przyjąć ich zasadności. Zdaniem organu lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kurów przyjętego Uchwałą Nr XX/138/2001 Rady Gminy Kurów z dnia 21 czerwca 2001 roku.

Czynnik chłodniczy przewidywany do wykorzystania w ramach planowanej inwestycji (freon R507 lub R404A) charakteryzuje się wysoką stabilnością, nie zawiera atomów chloru i bromu i nie stanowi zagrożenia dla warstwy ozonowej. Ze względu na ilość tego czynnika w projektowanej instalacji chłodniczej (ok. 5 Mg) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz.U. z 2002 r. nr 58 poz. 535 z późn. zm.) planowany zakład nie będzie zakładem o zwiększonym ryzyku ani zakładem o dużym ryzyku.

Na podstawie informacji przedstawionych przez inwestora, nie przewiduje się, aby planowana inwestycja powodować miała znaczące negatywne oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Emisja hałasu eksploatowanej przez zakład maszynowni chłodni ograniczona została poprzez jej obudowanie specjalnymi płytami wygłuszającymi, natomiast w ramach planowanego przedsięwzięcia urządzenia instalacji chłodniczej, agregaty sprężarkowe znajdować się będą w pomieszczeniach zamkniętych o ścianach wykonanych z płyt warstwowych tłumiących hałas a skraplacze znajdujące się poza pomieszczeniami zamkniętymi wyposażone zostaną w cichobieżne wentylatory. Planowana przez inwestora analiza natężenia hałasu urządzeń przewidzianych do instalacji w ramach rozbudowy zakładu możliwa będzie po rozruchu instalacji chłodniczej. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu emitowanego hałasu inwestor przewiduje zastosowanie ekranów akustycznych.

Proponowane przez inwestora rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej tj. odprowadzanie ścieków bytowych i technologicznych do bezodpływowego zbiornika i ich wywóz wozem asenizacyjnym przez uprawniony podmiot nie powinny stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) tj:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie to rozbudowa istniejącego zakładu, w którym obecnie prowadzona jest działalność, polegająca na koncentracji produkcji owoców i warzyw w komorach chłodniczych o łącznej pojemności ok. 1000 ton. W istniejącym zakładzie następuje przechowywanie, sortowanie, ewentualne oczyszczanie i mycie, krojenie i pakowanie owoców i warzyw w opakowania jednostkowe i zbiorcze celem przygotowania do

sprzedaży. Zakład ten zlokalizowany jest na działkach 438/36 i 438/30 o łącznej powierzchni 6327 m², na której powierzchnia zabudowy wynosi 1200 m², powierzchnia utwardzona – 3676 m², powierzchnia biologicznie czynna – 1453 m²

W ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi rozbudowa istniejącego zakładu o: komory przechowalnicze o pow. 3740 m², hale obróbki owoców i warzyw o pow. 940 m², magazyn logistyczny z dokiem załadunkowym o pow. 340 m², pomieszczenie socjalno-higieniczne o pow. 315 m², komory mroźnicze o pow. 820 m², pakownia o pow. 230 m², hala przerobowa o pow. 360 m², komora szokowego zamrażania surowca o pow. 90 m², magazyn logistyczny o pow. 140 m², magazyn opakowań o pow. 70 m², maszynownia chłodnicza o pow. 70 m², rampa zadaszona o pow. 145 m².

Rozbudowa zakładu pozwoli na przechowanie i wstępne przetworzenie dla potrzeb kontrahentów ok. 6 000 ton warzyw głównie cebuli (ok. 3000 ton) i marchwi (ok. 3000 ton) oraz przetworzenie, zamrożenie i zmagazynowanie ok. 1800 ton owoców i warzyw. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia działalność wykazuje cechy sezonowości. Od wiosny do jesieni następuje skup i wstępne przetworzenie dostarczanego surowca. W terminie tym praca odbywać się będzie w cyklu dwu i trzy zmianowym, a w okresie zimowym w cyklu jedno i dwuzmianowym. W okresie zimowym praca polegać będzie głównie na sortowaniu, pakowaniu przygotowaniu produktów do sprzedaży.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w 2 etapach. W pierwszym etapie nastąpi rozbudowa istniejącego zakładu o komory przechowalnicze wraz z halami obróbki wstępnej i hali produkcyjnej z zapleczem socjalno-higienicznym. W etapie drugim powstanie hala produkcyjna z tunelami zamrażalniczymi i komorami do zamrażania i przechowywania zamrożonych owoców i warzyw. Wszystkie części zakładu będą połączone ciągami komunikacyjnymi. Dojazd do planowanej części zakładu odbywać się będzie przez istniejący wjazd z sąsiedniej działki.

Technologia produkcji zakładu wybudowanego w I etapie obejmuje przyjęcie, zmagazynowanie i przechowywanie owoców i warzyw celem przygotowania jednolitych partii produktów przeznaczonych do sprzedaży na rynek owoców i warzyw świeżych. Po zrealizowaniu II etapu inwestycji część przechowywanego surowca będzie przetwarzana poprzez mycie, sortowanie, rozdrabnianie, zamrażanie, pakowanie w opakowania jednostkowe i zbiorcze oraz przechowywanie tak przetworzonych produktów w komorach mroźnych w temp. ok. -25°C.

Z pracą zakładu związany jest także ruch pojazdów, który podczas skupu surowca kształtować się będzie na poziomie 52 sztuk na dobę natomiast w okresie zimowym – 12 sztuk na dobę.

W ramach realizowanej inwestycji planowane jest wykonanie następujących przyłączy: wodociągowego z istniejącego budynku produkcyjnego na sąsiedniej działce, energii elektrycznej średniego napięcia do projektowanych stacji transformatorowych, kanalizacji sanitarnej do projektowanego żelbetowego zbiornika bezodpływowego na nieczystości płynne o pojemności ok. 48 m³, kanalizacji deszczowej do istniejącego zbiornika przeciwpożarowego.

Projektuje się również instalacje chłodnicze oraz zamrażalnicze. Instalację chłodniczą projektuje się w komorach przechowalniczych. Natomiast instalację zamrażalniczą projektuje się w komorach zamrażalniczych do przechowywania zamrożonej żywności oraz do zasilenia tunelu zamrażalniczego. Obie te instalacje będą niezależne od siebie wykorzystujące własne maszynownie i obiegi czynnika chłodniczego. Przewiduje się wykorzystanie jako czynnika chłodniczego freon R507 lub R404A, które charakteryzują się stabilnością, nie zawierają atomów chloru i bromu, nie stanowią zagrożenia dla warstwy ozonowej. Przewidywana ilość czynnika w instalacji chłodniczej wyniesie ok. 5 Mg.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz.U. z 2002 r. nr 58 poz. 535 z późn. zm.) zakład nie będzie zakładem o zwiększonym ryzyku ani zakładem o dużym ryzyku.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami i nie będzie powodować kumulowania się przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie planowana inwestycja.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Podczas realizacji inwestycji zasoby naturalne będą wykorzystywane w niewielkich ilościach.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W ramach realizacji inwestycji na terenie zakładu projektowana jest instalacja chłodnicza i zamrażalnicza. Jako czynnik chłodniczy przewidywany jest do wykorzystania freon R507 lub R404A w ilości ok. 5 Mg, Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz.U. z 2002 r. nr 58 poz. 535 z późn. zm.). zakład nie będzie zakładem o zwiększonym ryzyku ani też zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Podczas realizacji inwestycji przewidywana jest emisja zanieczyszczeń do powietrza, które powstawać będą podczas prowadzenia prac i transportu materiałów budowlanych, jednakże emisja ta będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku. Oddziaływanie to ustąpi wraz z zakończeniem etapu budowy. Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji do powietrza będzie ruch pojazdów dostarczających surowiec do zakładu oraz odbierających produkty. Emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie przekraczać standardów jakości powietrza poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie planowane do realizacji będzie powodować emisję hałasu do środowiska, jednak z uwagi na charakterystykę przedsięwzięcia nie przewiduje się aby powodowało ono znaczące negatywne oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie ono występować w porze dziennej i związane będzie z działaniem urządzeń i maszyn budowlanych, których utrzymanie w dobrym stanie technicznym zapewni ograniczenie oddziaływania akustycznego. Oddziaływanie akustyczne na etapie eksploatacji inwestycji będzie miało swoje źródło w pracy maszynowni chłodniczych, których część zamrażalnicza znajdować się będzie w odległości 80 m od terenów chronionych akustycznie natomiast część przechowalnicza w odległości 50 m. Agregaty sprężarkowe emitujące hałas będą znajdować się w zamkniętych pomieszczeniach, których ściany zapewnią skuteczne wytłumienie hałasu dzięki zastosowaniu płyt warstwowych. W ramach instalacji chłodniczej jedynie skraplacze będą znajdować się poza pomieszczeniami zamkniętymi. Ich konstrukcja, zastosowane wolnoobrotowe wentylatory oraz podkładki amortyzujące pozwolą na nieprzekraczanie dopuszczalnego poziomu hałasu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić niekorzystne oddziaływanie związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu. Używanie sprzętu sprawnego technicznie i przestrzeganie instrukcji obsługi urządzeń pozwoli na ograniczenie możliwości wystąpienia w/w zanieczyszczenia. Obowiązkiem inwestora jest zapewnienie odpowiedniej organizacji placu budowy i zaplecza socjalnego. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia woda na etapie eksploatacji inwestycji pobierana z przyłącza wodociągowego z istniejącego zakładu na sąsiedniej działce w ilości 15 m² na dobę na cele socjalne. Zarówno ścieki bytowe w ilości 5 m² na dobę jak i ścieki technologiczne w ilości 10 m² na dobę będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty. Wody opadowe pochodzące z terenu inwestycji odprowadzane będą kanalizacją deszczową w której zastosowane zostaną separatory substancji ropopochodnych i studzienkę osadnikową do zbiornika przeciwpożarowego. Rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej planowane w ramach inwestycji nie powinny zagrażać środowisku gruntowo-wodnemu.

Z informacji przedstawionych przez inwestora wynika, iż zarówno etap realizacji inwestycji jak i jej eksploatacji wiązać się będzie z emisją odpadów. Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą poddawane procesowi odzysku w ramach planowanej inwestycji. Odpady betonowe i gruz betonowy po rozdrobnieniu zostaną wykorzystane jako podbudowa pod projektowane drogi. Ziemia pozyskana na etapie robót ziemnych będzie wykorzystywana do wyrównania i rekultywacji wyrobiska po byłej cegielni. Pozostałe odpady, które nie będą mogły być wykorzystane podczas realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach w sposób, który uniemożliwi ich negatywne oddziaływanie przez środowisko, a następnie będą niezwłocznie usuwane z placu budowy przez wyspecjalizowaną firmę, co zagwarantuje zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Część odpadów powstających podczas eksploatacji inwestycji będzie przekazywana rolnikom jako nawóz naturalny. Reszta tych odpadów przekazywana będzie specjalistycznej firmie w celu ich zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Emisja odpadów, ze względu na ilość wytwarzanych odpadów i sposób ich zagospodarowania zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Realizacją inwestycji nie rodzi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu planowanych do zastosowania substancji i rodzaju technologii.

2). Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie, jest usytuowane:

- poza obszarami wodno-błotnymi,
- poza obszarami wybrzeży,
- poza obszarami góorskimi i leśnymi,
- w obrębie Głównego zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin), poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,

- poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami NATURA 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
- poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- w obszarach nie przylegających do jezior,
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej
- w obszarach o słabej gęstości zaludnienia: ok. 78 osób/km²

W obrębie inwestycji nie występują zabytki objęte rejestrem i ewidencją zabytków, obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. W sąsiedztwie występują natomiast tereny zieleni parkowej – zabytkowe położenie pałacowo-parkowe, jednakże planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na ww. tereny.

3). Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przestrzenny zasięg oddziaływania inwestycji ograniczać się będzie do najbliższego miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie przewiduje się aby oddziaływanie przedsięwzięcia wykraczać miało poza terytorium kraju, ze względu na usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości jest wykluczona ze względu na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie powstałe w trakcie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne, zaś w okresie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia, skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania w/w przedsięwzięcia oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia.

Wójt Gminy Kurów
(-) Stanisław Wójcicki

Otrzymują:

1. GRUPA PRODUCENTÓW „KLASA” Sp.z.o.o.
Klementowice 136, 24-170 Kurów
2. pozostałe strony według rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Puławach
Al. Królewskie 19,
24-100 Puławy
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Magnoliowa 4
20-143 Lublin