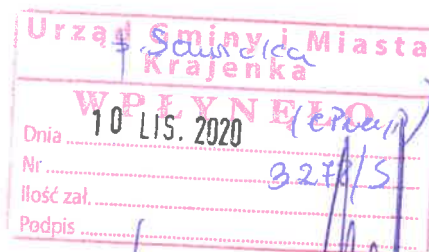


WOO-IV.4220.1222.2020.WK.4



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z 13.08.2020 r., znak: GOS.6220.10.2020

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie bazy handlu hurtowego produktami rolnymi, na działkach nr: 77/1, 78, 79/2, 79/4 i 80/1, obręb Krajenka, gmina Krajenka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku i wymagania:

1. Na terenie zakładu zamontować maksymalnie: 5 sztuk silników redlerów i podajników o poziomie mocy akustycznej do 67 dB każdy, 7 sztuk silników redlerów i podajników o poziomie mocy akustycznej do 74 dB każdy, 1 silnik redlerów i podajników o poziomie mocy akustycznej do 75 dB, 1 silnik zewnętrzny suszarni zbóż o poziomie mocy akustycznej do 67 dB oraz 3 sztuki wentylatorów dachowych na planowanej suszarni zbóż o poziomie mocy akustycznej do 88 dB każdy.

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Lechpol Sp. z o.o.
Ul. Jana Pawła II 36
89-200 Szubin

Uzasadnienie

17.08.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z 13.08.2020 r., znak: GOS.6220.10.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Ponadto wskazano, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 30.09.2020 r., znak: WOO-IV.4220.1222.2020.WK.2 zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka o wskazanie i szczegółowe uzasadnienie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). 13.10.2020 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z 13.10.2020 r.,

znak: GOS.6220.10.2020, w którym planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b, lit. c i lit. e oraz pkt 54 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie bazy handlu hurtowego produktami rolnymi, na działkach nr: 77/1, 78, 79/2, 79/4 i 80/1, obręb Krajenka, gmina Krajenka. Baza handlu hurtowego zajmuje się aktualnie obrotem płodów rolnych, sprzedażą nawozów, węgla, środków ochrony roślin oraz sprzedażą detaliczną w sklepie wielobranżowym. W ramach rozbudowy Wnioskodawca planuje przebudowę i rozbudowę niniejszego kompleksu o dodatkową linię technologiczną przeznaczoną do przyjęcia, czyszczenia, suszenia, magazynowania i przechowywania ziaren zbóż lub do wstępnej segregacji przyjmowanych produktów oraz modernizację poszczególnych obiektów istniejących na terenie bazy. Aktualnie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się: zasieki do magazynowania węgla, stacja transformatorowa, budynek laboratorium i obsługi wagi, sklep wielobranżowy z magazynem środków ochrony roślin, budynek socjalny, wiata gospodarcza, kosz przyjęciowy I z wiatą, kosz przyjęciowy II z halą kosza, hala na produkty uboczne z walni, hala walni (czyszczalni), wiata nad suszarnią, wiata magazynowa na nawozy, budynki magazynowe zboża, budynek warsztatowo-gospodarczy, 3 silosy płaskodenne, 48 silosów, 4 silosy lejowe, galerie transportowe, instalacje zbiornikowe gazu płynnego, maszty telefonii komórkowej oraz naziemne zbiorniki do magazynowania oleju napędowego. W ramach rozbudowy powstaną: szczelny zbiornik naziemny, na płycie fundamentowej o pojemności około 300 m³ na nawozy płynne, zbiornik na wody opadowe i roztopowe o pojemności około 300 m³, 3 silosy płaskodenne o pojemności 7000 m³ każdy, 2 silosy lejowe buforowe do wstępnej segregacji przyjmowanych surowców o pojemności około 900 m³ każdy, hala kosza przyjęciowego III o wydajności około 100 Mg surowca na godzinę, czyszczalnia pozwalająca na oddzielenie ziarna od zanieczyszczeń stałych, posadowiona na stalowej konstrukcji wsporczej opartej na fundamencie żelbetowym, suszarnia energooszczędna z odzyskiem ciepła lub równorzędna oraz sterownia. Ponadto modernizacji ulegnie stacja transformatorowa, budynek laboratorium i obsługi wagi, budynek magazynowy zboża nr 4, budynek warsztatowo-gospodarczy, galerie transportowe, instalacja zbiornikowa gazu płynnego oraz naziemne zbiorniki do magazynowania oleju napędowego. Łącznie przekształceniu ulegnie powyżej 1 ha powierzchni przedmiotowej bazy.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) znajdują się w odległości około 5 m za drogą wojewódzką nr 188 od przedmiotowej bazy handlu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkookresowe, odwracalne i ustanie po zakończeniu inwestycji. Źródłami hałasu na terenie bazy są i będą urządzenia do suszenia, oczyszczania, transportu i dystrybucji zbóż oraz ruch pojazdów. Nowymi źródłami hałasu będą budynki suszarni zbóż i

walnia (czyszczalni) zbóż. Ponadto na podstawie k.i.p. ustalono, że nowymi źródłami hałasu na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie 5 szt. silników redlerów i podajników na linii technologicznej o poziomie mocy akustycznej do 67 dB każdy, 7 szt. silników redlerów i podajników na linii technologicznej o poziomie mocy akustycznej do 74 dB każdy, 1 szt. silników redlerów i podajników na linii technologicznej o poziomie mocy akustycznej do 75 dB, 1 silnik zewnętrzny suszarni zbóż o poziomie mocy akustycznej do 67 dB oraz 3 szt. wentylatorów dachowych na planowanej suszarni zbóż o poziomie mocy akustycznej do 88 dB każdy. Parametry akustyczne i liczba źródeł hałasu wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego zakładu, dlatego znalazły odzwierciedlenie w niniejszej opinii. Analizując skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska, uwzględniając wyniki przedstawionej analizy akustycznej oraz sąsiedztwo drogi wojewódzkiej, kształtującej klimat akustyczny na tym terenie należy uznać, że emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza są i będą procesy suszenia i oczyszczania zbóż palnikami gazowymi, istniejąca kotłownia gazowa o mocy 40 kW oraz ruch pojazdów. Nowymi źródłami emisji zanieczyszczeń będzie stacja odparowania gazu z dwoma kotłami gazowymi o mocy 100 kW każdy, czyszczalnia (walnia) wewnątrz planowanej hali o wielkości zapylenia po wyjściu z układu na poziomie 150 mg/m³ oraz suszarnia zboża z 3 wentylatorami o łącznej wydajności 174 520 m³/h. Walnia będzie pracować wyłącznie w okresie zniwnym, natomiast suszarnia wyłącznie w okresie zimowym. Ponadto suszarnia zostanie wyposażona w system VAP o skuteczności odpylania wynoszącej 73%. Uwzględniając przyjęte założenia, w szczególności rodzaj działalności i zakres planowanych prac, należy stwierdzić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 z późn. zm.) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W sąsiedztwie planowanej hali nie występują inne przedsięwzięcia, z którymi mogłoby dochodzić do kumulowania się oddziaływania poza istniejącą częścią bazy handlu hurtowego. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, a także rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia jest i będzie zapewniony z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do sieci kanalizacyjnej. Po zrealizowaniu inwestycji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do planowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności około

300 m³. Zbiornik ten będzie wykorzystywany również do celów ppoż. Wody opadowe i roztopowe z terenów nieutwardzonych będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Uwzględniając zapisy k.i.p., w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich, leśnych i obszarów przylegających do jezior. W k.i.p. wskazano, że teren inwestycji jest położony poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowana baza będzie zlokalizowana poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Z danych zawartych w k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym rodzaj medium grzewczego i brak procesów produkcyjnych będących źródłem emisji substancji do powietrza należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że rozbudowa bazy nie spowoduje zmian w rodzajach wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Na terenie zakładu powstają odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 16 02 13* i 20 03 01. Odpady gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach i kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o ok. 6,1 km od zakładu. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary

Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii
2. aa