



Poznań, 28-09-2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-I.4221.270.2020.IJ.10

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy i Miasta Raszków z 8.12.2020 r. (data wpływu: 14.12.2020 r.), znak: OS.6220.3.2020, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony 25.11.2020 r. przez zespół z firmy Ekoinvest pod kierownictwem Bartosza Jeszke oraz uzupełnienia do raportu przedłożone 22.02.2021 r. i 6.08.2021 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie zakładu WEKO Polska Sp. z o.o. na działkach nr ewid. 238/1 i 238/2, obręb Moszczanka, gmina Raszków.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Północne ściany budynku produkcyjnego wykonać jako ściany murowane, w technologii zapewniającej izolacyjność akustyczną nie mniejszą niż 52 dB.
2. W budynku produkcyjnym zainstalować nie więcej niż 14 central wentylacyjnych z wyciągami i nawiewami umieszczonymi na dachu oraz na ścianach budynku, o poziomie mocy akustycznej wyciągów i nawiewów od 42,6 dB do maksymalnie 57,8 dB. Przy czym:
 - a) na północnej ścianie budynku produkcyjnego zainstalować maksymalnie jeden wyciąg o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 54,9 dB,
 - b) na północnej części połaci dachu budynku produkcyjnego zainstalować nie więcej niż 11 emitorów będących wyciągami i nawiewami central wentylacyjnych, o poziomie mocy akustycznej od 46 dB do 54 dB,
 - c) pozostałe wyciągi/nawiewy umieścić na południowej części dachu i na południowej ścianie budynku produkcyjnego.
3. Zainstalować nie więcej niż jeden wentylator dachowy komory transformatora, o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 61 dB.
4. Zainstalować nie więcej niż 2 skraplacze o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 81 dB oraz nie więcej niż 4 chłodnice gazu, z czego dwie o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 82 dB i dwie o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB.
5. Skraplacze i chłodnice gazu umieścić po południowej stronie budynku produkcyjnego na stelażu posadowionym na poziomie terenu, w ten sposób, aby górna krawędź wentylatorów skraplacza znajdowała się na wysokości nie większej niż 1,35 m, a górna krawędź wentylatorów chłodnicy na wysokości nie większej niż 1,5 m.
6. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
7. W rozbudowanym zakładzie zastosować instalację chłodniczą opartą na dwutlenku węgla.
8. Odpad o kodzie 02 02 03 magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
9. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji instalacji technologicznej odprowadzać do istniejącej oczyszczalni zakładowej.

10. Prace w budynku produkcyjnym prowadzić wyłącznie przy zamkniętych drzwiach i oknach.
11. W porze nocy, tj. od godz. 22:00 do 6:00, ograniczyć ruch pojazdów ciężarowych po terenie zakładu do części południowej. Nie prowadzić dostaw i odbioru towarów przy dokach położonych po północnej stronie zakładu.
12. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty oddania obiektu do użytkowania wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w tych samych punktach, dla których w raporcie wykonano wyznaczono poziom hałasu. Na podstawie uzyskanych wyników, w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić Burmistrzowi Gminy i Miasta Raszków, Staroście Ostrowskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.
13. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie, przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie należy przenieść w oddalone, bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce.
14. W obrębie miejsca realizacji przedsięwzięcia rozwiesić w odpowiednich siedliskach budki lęgowe dla ptaków: co najmniej 4 skrzynki lęgowe dla wróbla *Passer domesticus* i mazurka *Passer montanus* (typu A), co najmniej 3 skrzynki półotwarte dla kopciuszka *Phoenicurus ochrorus* (typu P), co najmniej 2 półki dla oknówki *Delichon urbicum* (każda na minimum trzy gniazda). Szczegółową lokalizację skrzynek, uwzględniającą dobre praktyki w tym zakresie, winien określić nadzór przyrodniczy.
15. W obrębie miejsca realizacji przedsięwzięcia, wykonać nasadzenia zastępcze drzew w liczbie co najmniej równej liczbie drzew usuwanych. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski, o prawidłowo uformowanych sadzonkach, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej drzew rodzimych gatunków liściastych. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie.
16. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić nadzór przyrodniczy, który powinien obejmować: kontrolę nad realizacją warunków niniejszego postanowienia, kontrolę terenu przed rozpoczęciem poszczególnych etapów prac pod kątem występowania gatunków chronionych, w szczególności drzew przewidzianych do usunięcia i budynków przeznaczonych do rozbiórki, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Wnioskodawca:
WEKO Polska Sp. z o.o.
Moszczanka 96
63-440 Raszków

Uzasadnienie

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków w wystąpieniu z 8.12.2020 r. (data wpływu: 14.12.2020 r.), znak: OŚ.6220.3.2020 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony 25.11.2020 r. przez zespół z firmy Ekoinvest pod kierownictwem Bartosza Jeszke, dalej raport, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z którego wynika, że działka o nr ewid. 238/1 przeznaczona jest pod obsługę produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodowych i leśnych, uprawy rolne i ogrodnicze (w tym szklarnie i folie), usługi komercyjne, obiekty związane z funkcjonowaniem gospodarstw rolnych, nieuciążliwe przetwórstwo produktów rolnych, stawy i stawy hodowlane, ферmy drobiu (1-RU), a działka o nr ewid. 238/2 pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny, usługi komercyjne, działalność/obiekty nieuciążliwe, drobne obiekty produkcyjne, z zakazem lokalizacji ferm zwierząt futerkowych (P).

Burmistrz Gminy i Miasta Raszków zakwalifikował planowaną inwestycję do instalacji wymienionych w § 3 ust 1 pkt 37, 54, 93 i 99 rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Postanowieniem z 27.10.2020 r., znak OŚ.6220.3.2020 Burmistrz Gminy i Miasta Raszków stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu. Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 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, dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 3.02.2021 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie raportu w zakresie m.in. gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem i ochrony przyrody. Odpowiedź wpłynęła 22.02.2021 r. Ponieważ zawarte w piśmie informacje nie wyjaśniały wszystkich wątpliwości, pismem z 14.04.2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o dodatkowe uzupełnienie raportu z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i ochrony przed hałasem. Odpowiedź wpłynęła 6.08.2021 r. Po przeprowadzeniu analizy całości zgromadzonej dokumentacji, stwierdzono, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i przebudowie zakładu WEKO Polska Sp. Z o.o. na działkach o nr ewid. 238/1, 238/2, obręb Moszczanka, gmina Raszków. Na terenie działki o nr ewid. 238/2 obecnie zlokalizowany jest istniejący zakład przetwórstwa jaj produkujący przetwory jajowe. Obecnie na działce o nr ewid. gr. 238/1 znajduje się jeden obiekt inwentarski – kurnik K-1 i planowana jest budowa kolejnych trzech kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach odrębnego przedsięwzięcia. W południowej części ww. działki znajduje się również zakładowa oczyszczalnia ścieków. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę istniejącego budynku produkcyjnego, dobudowę budynku magazynowego – chłodni, budowę budynku biurowo-socjalnego, budowę dróg, placów manewrowych, chodników oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Po rozbudowie na terenie istniejącego zakładu znajdować się będą: budynek produkcyjno-magazynowy, budynek biurowo-socjalny, budynek magazynowy – chłodnia, budynek suszarni skorup, oczyszczalnia ścieków, 3 zbiorniki na ścieki bytowe o łącznej pojemności 5 m³, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 43 m³, 3 zbiorniki wyrównawcze (uśredniające) na ścieki technologiczne o pojemności 12 m³ każdy, osadnik skorup, studnie głębinowe, budynek hydrofornii, zbiornik wód popłucznych, 2 zbiorniki na olej opałowy o poj.

24 m³ każdy, miejsca parkingowe, 2 wagi samochodowe, 2 skraplacze. Obecnie na terenie zakładu znajdują się zbiorniki na amoniak. Jak wynika z uzupełnienia do raportu z 22.02.2021 r., z uwagi na to, że amoniak jest środkiem trującym, w obiekcie zaprojektowana będzie instalacja chłodnicza oparta na dwutlenku węgla, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia.

Obecnie zakład posiada pozwolenie, w którym dozwolona jest produkcja w ilości 420 Mg/tydzień gotowego produktu. W istniejącym zakładzie w wyniku przetwórstwa powstają i powstawać będą masa jajowa pasteryzowana – produkt uzyskany z dokładnie wymieszanej, przefiltrowanej, pasteryzowanej treści jaj - chłodzony, żółtko pasteryzowane – chłodzone, białko pasteryzowane – chłodzone oraz białko niepasteryzowane – chłodzone do dalszego przetworzenia (proszkowanie). Po rozbudowie zakładu zdolność produkcyjna wyniesie do ok. 840 Mg/tydzień gotowego produktu.

Z informacji zamieszczonych w raporcie oraz z informacji przedstawionych przez Burmistrza Miasta i Gminy Raszków w pismach znak OS.604.3.2020 z 1.03.2021 roku oraz z 14.06.2021 r. wynika, że w pobliżu zakładu znajdują się tereny podlegające ochronie przed hałasem. Od strony zachodniej działki inwestycyjne graniczą bezpośrednio z działką nr 237/4, użytkowaną rolniczo oraz działką nr 237/3, która w części jest przeznaczona pod zabudowę zagrodową znajdującą się w odległości ok. 30 m od terenu przedsięwzięcia. Za drogą w kierunku północnym w odległości ok. 160 m znajdują się tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Istniejąca zabudowa jednorodzinna znajduje się także po stronie wschodniej, na działce nr 242, w odległości ok. 140 m. Po północnej stronie, za drogą, na terenie działek nr 49, 48, 47/1 i 47/3 prowadzona jest uprawa gruntów rolnych. W miejscowym planie działki nr 49, 48 i 47/1 w części są przeznaczone pod zabudowę zagrodową, a działka nr 48/3 jest w całości przeznaczona pod zabudowę zagrodową. Po stronie północno-zachodniej, na działce nr 50/1 znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługi a teren na działce 50/2, bezpośrednio za drogą, jest przeznaczony również pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną i usługi.

Na terenie przedsięwzięcia planowana jest przebudowa i rozbudowa budynku produkcyjnego przetwórstwa jaj. Rozbudowywany budynek produkcyjny zlokalizowany będzie na działce nr 238/2, w północnej części terenu przedsięwzięcia, przy drodze publicznej.

Źródłem hałasu będą procesy produkcyjne, urządzenia zewnętrzne oraz pojazdy obsługujące zakład. Budynkiem, który w znaczący sposób będzie emitował hałas poprzez ściany i dach będzie budynek produkcyjny zakładu. Poziom hałasu wewnątrz budynku przyjęto na podstawie pomiarów hałasu w wysokości 88,3 dB. Pomieszczeniem generującym hałas o poziomie 90 dB będzie także pomieszczenie sprężarek i pomp ciepła oraz budynek chłodni, w którym poziom hałasu wynosi 63,7 dB. Dodatkowym źródłem hałasu jest istniejąca oczyszczalnia ścieków znajdująca się w południowej części terenu inwestycji. Ściany budynku produkcyjnego - wschodnia, zachodnia i południowa wykonane będą z płyty warstwowej o izolacyjności akustycznej 24 dB, dach o izolacyjności 27 dB. Natomiast północna ściana zakładu, ze względu na bliskie sąsiedztwo terenów podlegających ochronie przed hałasem, będzie miała zwiększoną izolacyjność akustyczną. W raporcie zaproponowano ścianę o izolacyjności akustycznej 52 dB, murowaną z pustaków max 220 o grubości 19 cm z ociepleniem.

Zewnętrznymi źródłami hałasu będą wyciągi i nawiewy central wentylacyjnych, które będą się znajdowały na dachu i na ścianach budynku. Planuje się zastosowanie 14 central wentylacyjnych o poziomie mocy akustycznej wyciągów i nawiewów w zróżnicowanej wysokości - od 42,6 dB do maksymalnie 57,8 dB, z czego jeden wyciąg o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 54,9 dB zainstalowany będzie na północnej ścianie budynku, a 11 emitorów reprezentujących wyciągi i nawiewy central wentylacyjnych o poziomie mocy akustycznej od 46 dB do 54 dB będzie umieszczonych na północnej części połaci dachu. Pozostałe wyciągi/nawiewy będą umieszczone na południowej części dachu i na południowej ścianie budynku. Ze względu na fakt, że po stronie północnej znajdują się tereny podlegające ochronie przed hałasem, źródła umieszczone w północnej części zakładu, a w

szczegółności na północnej ścianie budynku mają istotne znaczenie dla klimatu akustycznego środowiska. Dlatego warunkiem realizacji inwestycji jest takie ich rozmieszczenie, jakie zostało uwzględnione w analizie akustycznej, co wskazano w warunkach niniejszego postanowienia.

Źródłem hałasu będą także dwa skraplacze o poziomie mocy akustycznej 81 dB każdy oraz 4 chłodnice gazu o poziomie mocy akustycznej 82 dB i 85 dB. W celu ograniczenia hałasu urządzenia te zostaną umieszczone po południowej stronie budynku produkcyjnego, na stelażu posadowionym na poziomie terenu. Górna krawędź wentylatorów skraplacza znajdować się będzie na wysokości 1,35 m n.p.t., a wentylatorów chłodnicy na wysokości 1,5 m n.p.t. Hałas tych urządzeń będzie zatem ekranowany przez budynek. Powyższe rozwiązanie znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji planowanej inwestycji. Po południowej stronie budynku produkcyjnego znajdować się będzie także wentylator dachowy komory transformatora o poziomie mocy akustycznej 61 dB.

Emisja hałasu będzie również związana z ruchem pojazdów osobowych i ciężarowych wjeżdżających na teren obiektu i poruszających się po jego terenie. Zakłada się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia po terenie inwestycji będzie się poruszać 21 pojazdów ciężkich i 40 pojazdów lekkich. W ciągu najniekorzystniejszej godziny pory nocy – 2 pojazdy ciężkie i 40 pojazdów lekkich. Ruch pojazdów lekkich związany jest przyjazdem pracowników.

Wjazdy na teren zakładu i wyjazdy znajdować się będą po stronie północnej. Doki załadunkowe znajdować się będą po stronie północnej oraz częściowo po stronie południowej budynku produkcyjnego. W celu ograniczenia emisji hałasu od źródeł komunikacyjnych zrezygnowano z dostaw lub odbioru towarów w porze nocy od strony północnych doków.

Na terenie przedsięwzięcia znajduje się obecnie jeden kurnik i planowana jest budowa trzech kurników, dla których została już wydana decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Obiekty te zostały uwzględnione w analizie akustycznej.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Na podstawie wykonanych analiz akustycznych stwierdzono, że funkcjonowanie zakładu po rozbudowie nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W celu dotrzymania standardów jakości środowiska nałożono na Inwestora warunki dotyczące zastosowania urządzeń o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej i zapewnienia konserwacji tych urządzeń, wykonania ścian zewnętrznych w konstrukcji zapewniającej dotrzymanie przyjętej do obliczeń izolacyjności akustycznej oraz zastosowania opisanych wyżej środków ochrony przed hałasem, do których zalicza się w szczególności umieszczenie części głośnych urządzeń po południowej stronie budynku oraz ograniczenie w porze nocy ruchu pojazdów ciężarowych przy dokach północnych.

Wyniki obliczeń akustycznych wskazują jednak na to, iż na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego. W najniekorzystniejszym punkcie na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wyznaczony obliczeniowo poziom hałasu wyniesie w porze nocy 39,1 dB. W związku z tym, w celu weryfikacji skuteczności przyjętych rozwiązań chroniących środowisko wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Gminy i Miasta Raszków, Staroście Ostrowskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z

opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

W raporcie i jego uzupełnieniu dokonano oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. W ramach przebudowy i rozbudowy zakładu przewiduje się wymianę maszyn produkcyjnych na wysokowydajne i umożliwiające zwiększenie mocy produkcyjnej zakładu produkującego przetwory jajowe. Z raportu wynika, iż z samej technologii przetwarzania jajek na masę jajeczną nie zachodzi emisja do powietrza. Wszystkie maszyny do produkcji są elektryczne. W procesie suszenia odparowywana jest jedynie woda, a pasteryzacja odbywa się poprzez poddanie proszku jajecznego działaniu wyłączanie wysokiej temperatury.

Jednakże w raporcie dokonano oceny oddziaływania istniejących źródeł emisji tj.: czterech budynków inwentarskich które należą do wnioskodawcy, procesy napełniania 16 silosów oraz 4 źródeł energetycznych tj.: kotłów olejowych o mocy 500 kW każdy. Z analizy tej wynika, iż emisje substancji emitowanych do powietrza nie będą powodować 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 2021 r. poz. 845) 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. Nr 16 poz.87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Z powstawaniem emisji substancji do powietrza będzie się wiązał także etap budowy przedsięwzięcia. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce odpadami. W raporcie i uzupełnieniu wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami.

Na podstawie przedstawionych w raporcie i jego uzupełnieniu informacji stwierdzono, że w związku z planowanym przedsięwzięciem wzrośnie ilość wytwarzanych odpadów. Jak wynika z dokumentacji wytwórcą niektórych odpadów, zgodnie z przepisami ww. ustawy o odpadach, będzie podmiot prowadzący prace serwisowe na terenie zakładu. Ponadto, na terenie zakładu odpady magazynowane są i będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W uzupełnieniu raportu wskazano, iż technologia pracy zakładu nie zmieni się, tak więc zakres wytwarzanych kodów nie zmieni się, jedynie, w związku z możliwością wytworzenia nieprzewidzianych odpadów dodano kod 02 02 99 (inne niewymienione odpady). Znacząco wzrośnie ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 02 02 03 (głównie stłuczki jaj) z 2354 Mg/rok do 8000 Mg/rok. W raporcie określono sposób magazynowania tego odpadu, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, w związku z tym wpisano warunek realizacji planowanej inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę, przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z

zapisami w raporcie i uzupełnieniu oraz warunkiem niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Na terenie działek inwestycyjnych zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych ujmujące wody z utworów czwartorzędowych, plejstoceniowych izolowanych od powierzchni terenu poprzez nadkład glin zwałowych. Rzeka Ołobok przepływa w odległości ok. 2 km od rozbudowywanego zakładu.

Rozbudowywany zakład zaopatrywany jest i będzie nadal w wodę z istniejącego, własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działek inwestycyjnych oraz z, traktowanej jako źródło rezerwowe, zbiorczej sieci wodociągowej. Zakład posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne z 24.06.2019 r. na pobór wód podziemnych w ilości $Q_{\max.s}=0,0094 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr.d.}}=528 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dop.r.}}=193000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Ww. ujęcie wody wykonane zostało dla zaopatrzenia w wodę zakładu przetwórczego produktów jajowych oraz zespołu kurników. Z przedstawionych materiałów wynika, że łączne zapotrzebowanie na wodę po rozbudowie zakładu i po rozbudowie zespołu kurników mieści się w wartościach wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym. W rozbudowanym zakładzie woda będzie używana na cele socjalno-bytowe oraz do mycia i dezynfekcji linii technologicznej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych i zostanie zapewniony ich wywóz do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe pochodzące z procesów mycia i dezynfekcji będą odprowadzane do istniejącej zakładowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia. Jak wynika z uzupełnienia do raportu istniejąca oczyszczalnia ścieków przemysłowych posiada przepustowość $150 \text{ m}^3/\text{d}$ i wielkość ta jest wystarczająca dla przyjęcia i oczyszczenia do wymaganych parametrów zwiększonej ilości ścieków z rozbudowanego zakładu. Oczyszczone ścieki z oczyszczalni są odprowadzane do rowu melioracji szczegółowych R-J, wylot zlokalizowany jest na działce nr 235. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne z 15.05.2017 r. na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ww. ścieków do ziemi.

Jak wynika z raportu, wody opadowe i roztopowe z terenu rozbudowanego zakładu będą zbierane wewnętrzną kanalizacją deszczową i odprowadzane będą do planowanego zbiornika retencyjnego, a dalej do rowu melioracji szczegółowych R-J, przy czym wody zebrane z terenów utwardzonych będą przedtem oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Do tego samego rowu mają być odprowadzane (oprócz oczyszczonych ścieków przemysłowych) wody opadowe i roztopowe z terenu rozbudowanej fermy zlokalizowanej na działce nr 238/1. Do uzupełnienia z 22.02.2021 r. wnioskodawca załączył pismo zarządcy rowu melioracji szczegółowych R-J, z którego wynika, że ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu z terenu zakładu i fermy może wynosić do $150 \text{ m}^3/\text{d}$. W uzupełnieniu z 6.08.2021 r. wnioskodawca wskazał, że na odpływie z planowanego szczelnego zbiornika retencyjnego będzie zamontowany regulator przepływu ograniczający odpływ do ok. $139,68 \text{ m}^3/\text{h}$. Przed rozpoczęciem eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca winien wystąpić o stosowne pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do ziemi (rowu). Ponadto, przy planowanym sposobie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych wnioskodawca winien zapewnić spełnienie wymagań wskazanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz magazynowania substancji i postępowania z odpadami nie przewiduje się, aby w wyniku realizacji przedsięwzięcia stan wód podziemnych i powierzchniowych miał ulec pogorszeniu.

Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja znajduje się w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 poz. 1098). Najbliższe obszary Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, położone są w odległości ok. 3 km od granic działek.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie funkcjonującego zakładu produkcyjnego, na terenie zagospodarowanym, w części zabudowanym. Na potrzeby raportu wykonana została inwentaryzacja przyrodnicza, obejmująca wszystkie grupy systematyczne objęte ochroną gatunkową, mogące występować w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Z przedstawionych materiałów wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych grzybów i roślin. W kolizji z przedsięwzięciem jest 6 śliw domowych *Prunus domestica* odmiany ozdobnej i orzech włoski *Juglans regia*. Spośród zwierząt odnotowano liczne i szeroko rozpowszechnione gatunki ptaków, powszechnie występujące w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie. Budynki przewidziane do rozbiórki stanowią siedlisko lęgowe kopciuszka *Phoenicurus phoenicurus*, mazurek *Passer montanus*, wróbla *Passer domesticus* i dymówki *Hirundo rustica*. Ze względu na niewielką liczebność odnotowanych gatunków, dużą dostępność odpowiednich siedlisk oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu na właściwy stan ochrony wyżej wymienionych taksonów oraz możliwość dalszego funkcjonowania populacji lokalnych. Nie stwierdzono żadnych chronionych prawnie owadów, płazów i ich siedlisk (cieków i zbiorników wodnych), gadów i ssaków.

W celu wykluczenia możliwości znaczących oddziaływań na elementy przyrodnicze nałożono szereg działań minimalizujących w określonych warunkach realizacji przedsięwzięcia. Dla ochrony zwierząt małych, w szczególności płazów, nakazano prowadzenie inspekcji wykopów. W celu zrekompensowania niszczonego siedliska ptaków wróblowych na skutek rozbiórki istniejących budynków, określono warunek rozwieszenia w odpowiednich siedliskach budek lęgowych dla ptaków. Liczbę skrzynek i pótek lęgowych przyjęto o 50-100% większą od stwierdzonej liczby siedlisk. Montowanie pótek na gniazda w typowych dla dymówek lokalizacjach wewnątrz budynków ze względu na wysokie obostrzenia sanitarno-epidemiologiczne w budynkach zakładu zajmującego się produkcją spożywczą nie jest możliwe, w związku z tym wskazano konieczność wykonania pótek dla oknówek, gniazdujących na zewnątrz budynków. Możliwe jest jednak ich zasiedlenie przez dymówki, pod warunkiem zamontowania ich w zakamarkach budynków (np. pod wiatą). Przedsięwzięcie związane jest z usunięciem 7 drzew owocowych, w związku z tym określono konieczność wykonania nasadzeń rekompensujących. Ze względu na zakres planowanych prac oraz niszczenie siedlisk chronionych gatunków, określono konieczność prowadzenia nadzoru przyrodniczego, który powinien obejmować: kontrolę nad realizacją warunków

niniejszej decyzji, kontrolę terenu przed rozpoczęciem poszczególnych etapów prac pod kątem występowania gatunków chronionych, w szczególności drzew przewidzianych do usunięcia i budynków przeznaczonych do rozbiórki, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom (np. poprzez modyfikację sposobu prowadzenia prac, dostosowanie terminów prowadzenia prac, stosowanie tymczasowych płotków herpetologicznych itp.).

Mając na uwadze wyniki inwentaryzacji przyrodniczej prowadzonej na potrzeby raportu oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Uwzględniając nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na pozostałe obszary chronione. Organ nie przewiduje również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cel i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Raszków (e-PUAP) z prośbą o powiadomienie wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa

Podpis elektroniczny złożony przez:

.....*Miłosława Olejnik*.....

zweryfikowany w dniu29.09.2021.....

wynik weryfikacji:

ważny/ nieważny/brak możliwości weryfikacji

.....*Graboska*.....

(podpis pracownika dokonującego weryfikację)