



18.06.2018
15.06.2018
URZĄD GMINY PRUSZCZ
Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2018 r.
data wpływu 15.06.2018
nr z rejestru 55416
liczba załączników
opis

WOO.4220.146.2018.AG.3

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 a i 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), dalej zwanej uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 37, § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 j.t.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Pruszcz z dnia 21 marca 2018 r., znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.3.2018 (wpływ: 23.03.2018 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej Kip (uzupełnioną dnia: 18.05.2018 r.), który złożył Pan Andrzej Schmidt – Pełnomocnik firmy „Niewieścín” Sp. z o.o.,

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakład „Niewieścín” Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Niewieścín, gmina Pruszcz, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym, w szczególności:
 - a) Prace ziemne rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Rozpoczęcie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanymi pracami siedlisk gatunków chronionych



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

mogących oraz poinformowania właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazda.

- b) Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności małych zwierząt w zasięgu planowanych prac, w tym w obrębie wykopów. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzi powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
- c) Wszystkie komory wędzarnicze podłączyć do jednego wspólnego emitora o minimalnej wysokości geometrycznej 10 m i maksymalnej wewnętrznej średnicy wylotu równej 0,45 m.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Pruszcz pismem z dnia 21 marca 2018 r., znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.3.2018 (wpływ: 23.03.2018 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip (uzupełnioną dnia: 18.05.2018 r.) ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w:

- § 3 ust. 1 pkt 37: „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także

niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”;

- § 3 ust. 2 pkt 3: nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1 (...), w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 litera b tiret 2: zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie zakładu „Niewieścín” Sp. z o.o. zlokalizowanego na działce nr ew. 7/2 w Niewieścínie, gmina Pruszcz. Spółka to firma działająca głównie na rynku mięsa świeżego i jego przetworów, m.in. wysokiej jakości szynki i wędzonki, kiełbasy suche i podsuszane, kiełbasy podrobowe, kiełbasy cienkie, kiełbasy kanapkowe, mięso, wyroby garnażeryjne, salami, drób, wyroby drobiowe itp. Dodatkowo firma zakupuje towary handlowe, tj. wędliny, sery i drób. Produkty te są pakowane w opakowania jednostkowe (bez poddania ich procesom produkcyjnym) i magazynowane do czasu dalszej odsprzedaży.

Na terenie zakładu zlokalizowane są:

- budynek Zakładu Przetwórstwa Artykułów Spożywczych,
- budynek administracyjno-usługowy,
- budynek kotłowni z podczyszczalnią ścieków.

W ostatnim czasie zrealizowano również:

- budynek biurowo-socjalno-usługowy,
- rozbudowa budynku Zakładu Przetwórstwa Artykułów Spożywczych,
- budynek hurtowni artykułów mięsnych.

Dotychczasowe inwestycje nie osiągały progów określonych w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Aktualnie planowane przedsięwzięcie spowoduje powiększenie

powierzchni przekształconej do ok. 14 041,35 m².

W ramach inwestycji zaplanowano:

- a) budowę hali pod prasę na makulaturę i odpady o powierzchni ok. 160 m²,
- b) przebudowę istniejącego oraz budowę nowego utwardzenia terenu z przeznaczeniem na powierzchnie komunikacyjne i miejsca postojowe,
- c) budowę nowego zjazdu z terenu zakładu oraz przeniesienie zjazdu istniejącego,
- d) budowę naziemnego zbiornika oleju napędowego o pojemności ok. 5000 l wraz ze ścianą oddzielenia pożarowego,
- e) budowę zbiornika/zbiorników podziemnych na gaz propan o łącznej pojemności nie przekraczającej 20 m³. W zależności od wyboru dostawcy, będzie to jeden zbiornik o pojemności ok. 19,5 m³ lub trzy zbiorniki o pojemności ok. 6,5 m³ każdy,
- f) budowę estakady na rury instalacyjne,
- g) rozszerzenie asortymentu piekarni (ciasta, ciasteczka, pizzerinki),
- h) termomodernizację źródeł ciepła polegającą na:
 - wymianie istniejącego kotła węglowego służącego na potrzeby centralnego ogrzewania o mocy 0,15 MW na nowy kondensacyjny kocioł gazowy o mocy do ok. 0,25 MW,
 - wymianie palnika istniejącego kotła olejowego o mocy 0,46 MW na palnik dwumediowy olej/gaz o tożsamej mocy cieplnej,
 - modernizacji systemu wytwarzania pary, który aktualnie oparty jest na eksploatacji kotła parowego węglowego o mocy 0,35 MW, polegającej na montażu kontenerowej gazowej wytwornicy pary złożonej z dwóch urządzeń o mocy cieplnej do ok. 0,35 MW każda, mającej zastąpić wspomniany parowy kocioł węglowy (stanowić on będzie rezerwę i zabezpieczenie na wypadek awarii nowej wytwornicy pary i uruchamiany będzie wyłącznie na czas usunięcia awarii).

W zakładzie mięsnym prowadzone są następujące procesy technologiczne:

- rozbiór mięsa czerwonego wieprzowego i wołowego,
- produkcja kiełbas z mięsa wieprzowego lub wołowego,
- produkcja wędzonek z mięsa wieprzowego i wołowego,
- produkcja wędzonek garmażeryjnych i smalcu,

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zmian w zakresie aktualnie prowadzonych procesów technologicznych w zakładzie mięsnym.

Ponadto w zakładzie prowadzone są procesy wypieku bułek i chleba. Docelowo

wypiekane będą również ciasta, ciasteczka, pizzerinki.

W piekarni eksploatowane są następujące urządzenia: miesiarka, przesiewacz mąki, ubijaczka, wałkowaczka, garownia, piec elektryczny, smażalnik, dzielarko-zaokrąglarka. Urządzenia te będą również wykorzystywane do produkcji nowego asortymentu.

Aktualna zdolność produkcyjna zakładu wynosi ok. 12 Mg/dobę mięsa kulinarnego oraz ok. 16 Mg/dobę wędlin i produktów garmazeryjnych. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany w zakresie zdolności produkcyjnej zakładu mięsnego. Aktualna wielkość produkcji w piekarni wynosi ok. 300 kg/dobę pieczywa, a docelowo osiągnie ok. 400 kg/dobę wyrobów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 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).

Teren lokalizacji zamierzenia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr XXXV/278/17 Rady Gminy Pruszcz z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr ew. 7/2 położonej w miejscowości Niewieścín. Przeznaczenie nieruchomości to: teren zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, oznaczony symbolem UP.

Bezpośrednie sąsiedztwo zakładu stanowią tereny niezagospodarowane, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa i droga powiatowa.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary

o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729295929 - Kotomierzycza, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających w fazie realizacji inwestycji, prace ziemne będą wykonywane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Na terenie inwestycji drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu wykonywane będą w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, które będą zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (w miejscu do tego wyznaczonym i przystosowanym – utwardzonym). W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji nastąpi bezzwłoczne przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwane zostaną odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.

Przewiduje się, że planowany do montażu zbiornik (bądź zbiorniki) jest dwupłaszczowy, wykonany ze stali, z zewnątrz izolowany warstwą poliuretanu, co stanowi zabezpieczenie antykorozyjne; posiada monitoring przestrzeni międzypłaszczowej; króciec zalewowy wyposażony jest w zawór uniemożliwiający przepełnienie zbiornika i zamknięcie hydrauliczne dla zabezpieczenia przed przelaniem. Zbiornik posadowiony zostanie na żelbetowej płycie fundamentowej, stanowić będzie

zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym przedostaniem się substancji zanieczyszczających.

Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe, technologiczne i mycia pojazdów w myjni samochodów zakładowych.

W zakładzie powstają ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe. Ścieki przemysłowe z zakładu przetwórstwa mięsnego powstają w trakcie procesów technologicznych, w tym podczas mycia i dezynfekcji hal produkcyjnych, magazynowych, urządzeń i pojemników. Ich odprowadzanie następuje instalacjami kanalizacji przemysłowo-sanitarnej do zakładowej podczyszczalni ścieków, a następnie po oczyszczeniu do kolektora gminnej sieci.

Kanalizacja technologiczna odprowadza ścieki powstałe z mycia pojazdów za pośrednictwem odwodnienia liniowego, poprzez studnię osadnikową i separator substancji ropopochodnych do zakładowej sieci kanalizacyjnej, a następnie do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Ścieki przemysłowe odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez Spółkę Komunalną „BŁYSK” Sp. z o.o. w Pruszczu na mocy posiadanego przez zakład pozwolenia wodnoprawnego.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej na podstawie stosownej umowy.

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne wydane na mocy decyzji Starosty Świeckiego z dnia 15 lipca 2008 r., znak: OŚ-6223/18/2008, na odprowadzanie do rowu melioracji szczegółowych R-G6 w Niewieście wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu, po oczyszczeniu ich w części osadowej studni rewizyjnych oraz separatorze koalescencyjnym.

Jak wskazano w uzupełnieniu Kip rozbudowa zakładu nie spowoduje powstania nowych źródeł i rodzajów ścieków oraz nie wpłynie na zmianę sposobu ich zagospodarowania.

Uwzględniając powyższe rozwiązania stwierdzono, iż realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Podczas prowadzenia prac budowlanych następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja hałasu oraz substancji do powietrza spowodowana pracą specjalistycznego sprzętu, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów infrastruktury. Zmniejszenie emisji

substancji do powietrza będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Etap realizacji jest przejściowy i ma charakter krótkotrwały.

W związku z planowaną inwestycją, która obejmuje m.in. termomodernizację źródeł ciepła oraz montaż zbiornika oleju napędowego o pojemności 5 m³, zajdą zmiany w odniesieniu do źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie zakładu.

Istniejący kocioł węglowy o mocy 0,15 MW, służący na potrzeby centralnego ogrzewania, współpracujący z istniejącym emitorem E-8, zastąpiony zostanie nowym kondensacyjnym kotłem gazowym o mocy do ok. 0,25 MW, który podłączony zostanie do nowego emitora E-N4. Kocioł węglowy zostanie trwale wyłączony z eksploatacji, a docelowo poddany demontażowi.

W istniejącym kotle olejowym Viessmann o mocy 0,46 MW wymieniony zostanie palnik olejowy na nowy palnik dwumediowy umożliwiający spalanie zarówno gazu, jak i oleju. Gaz płynny propan stanowiąc będzie paliwo podstawowe, a olej paliwo rezerwowe. Moc nowego palnika jest tożsama z mocą palnika istniejącego. System odprowadzania spalin z przedmiotowego kotła nie ulegnie zmianie.

Modernizacji poddany zostanie system wytwarzania pary, który aktualnie oparty jest na eksploatacji kotła parowego węglowego o mocy 0,35 MW. Przedmiotowy kocioł zastąpiony zostanie nową gazową kontenerową wytwornicą pary, na którą składają się dwa urządzenia o mocy cieplnej do ok. 0,35 MW każda. Kontenerowa wytwornica pary współpracować będzie z dwoma nowymi emitarami E-N2 i E-N3. Aktualnie nie przewiduje się likwidacji kotła węglowego, gdyż ma on stanowić zabezpieczenie i rezerwę na wypadek awarii wytwornicy pary.

Nowe źródło emisji stanowić będzie zawór odpowietrzający zbiornika na olej napędowy, poprzez który do atmosfery emitowana będzie mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, w trakcie przeładunku i magazynowania oleju.

Ponadto niezorganizowane źródło emisji do atmosfery stanowić będzie ruch pojazdów po terenie zakładu.

Dodatkowo zmianie ulegnie system odprowadzania pyłów i gazów z komór wędzarniczych. Wszystkie istniejące na terenie zakładu komory wpięte zostaną, poprzez rozbudowany system wentylacji, do jednego wspólnego emitora EW-1.

Z uwagi zatem na fakt, iż przedsięwzięcie realizowane jest na terenie istniejącego już zakładu, w celu przedstawienia oddziaływania skumulowanego w obliczeniach

rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu przedstawionych w Kip ujęte zostały wszystkie źródła emisji substancji do atmosfery, zarówno istniejące przy uwzględnieniu planowanych dla nich zmian, jak i projektowane.

Przedstawione w dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z zakładu po zakończeniu jego modernizacji, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

W związku z inwestycją nie przewiduje się montażu dodatkowych bezpośrednich stacjonarnych źródeł hałasu. Nowo projektowana hala pod prasę stanowi pośrednie źródło hałasu (kubaturowe). Obiekt zostanie usytuowany w części północnej działki w oddaleniu do sąsiadującej zabudowy mieszkaniowej. Do jej budowy planuje się zastosowanie materiałów o izolacyjności akustycznej co najmniej 21 dB.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, wiązała się będzie z powstaniem odpadów.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów. Odpady magazynowane będą na utwardzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych placu. Materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami.

Aktualnie w zakładzie mięsnym w wyniku procesów produkcyjnych powstają produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, które nie są traktowane jako odpady. W Kip wskazano, iż realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany w zakresie zdolności produkcyjnej zakładu mięsnego, nie przewiduje się znaczących zmian ilości powstających produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

W wyniku procesów prowadzonych w piekarni powstają odpady o kodzie 02 03 04 – Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa. W związku ze zwiększeniem wielkości produkcji w piekarni, może nastąpić zmiana ilości tych odpadów.

Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady są selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych w budynkach i na placu. Odpady przekazywane są do zagospodarowania bądź unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, ze zm.).

Zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją inwestycja nie wymaga wycinki zadrzewień. Na terenie objętym zamierzeniem nie stwierdzono również siedlisk gatunków chronionych.

Jednocześnie, zgodnie z uzupełnieniem Kip „istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia na przedmiotowym terenie chronionych gatunków zwierząt m.in. ptaków, które jak np. skowronek zakładają gniazda na ziemi”. Z tego względu przewidziano dostosowanie rozpoczęcia prac budowlanych do okresu lęgowego ptaków. Ponadto „z uwagi na obecność potencjalnego siedliska występowania lub lokalnej migracji małych zwierząt ustalono, że zgodnie z zasadą przezorności konieczne jest kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt oraz wymóg odłowienia i przemieszczenia stwierdzonych osobników w inne, bezpieczne dla nich miejsca, przez przeszkolonych pracowników w zakresie zoologii.”

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

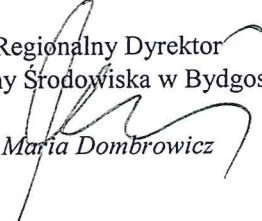
Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego zamierzenia. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia stwierdzono, iż nie będzie mieć miejsce znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu, należy podkreślić, iż planowane przedsięwzięcie związane jest m.in. z modernizacją istniejącej instalacji energetycznej, na terenie eksploatowanego zakładu, poprzez zastąpienie części istniejących źródeł opalanych węglem na nowe źródła opalane gazem płynnym propan oraz wymianę palnika kotła olejowego na palnik dwumediowy (gaz/olej) umożliwiający wykorzystywanie jako paliwa głównego gazu. Dzięki temu możliwe będzie zmniejszenie wielkości emisji w stosunku do stanu istniejącego. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pruszcz ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz
2. „Niewieścín” Sp. z o.o. Niewieścín 8, 86-120 Pruszcz
3. Pan Andrzej Schmidt – Pełnomocnik BPC EKOTER ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz

Sprawę prowadzi: Agnieszka Gapińska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6057, e-mail: agnieszka.gapinska.bydgoszcz@rdos.gov.pl