

DECYZJA

Na podstawie art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm..) w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w tut. urzędzie w dniu 16.07.2021r. przez Panią Angelikę Woźniak - Wszędybył, pełnomocnik Südpack Kłobuck Sp. z o.o., w sprawie zmiany ostatecznej decyzji środowiskowej Burmistrza Kłobucka znak GOR.6220.1.006.2019 z dnia 14.10.2019r. dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych Südpack Kłobuck o część produkcyjno – magazynową z częścią techniczną i socjalno – biurową wraz z budową dwóch stacji transformatorowych, dwóch portierni, kotłowni oraz przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej oraz układu dróg wewnętrznych i budową dwóch zjazdów w Kłobucku przy ulicy Drukarskiej 8.

Burmistrz Kłobucka

postanawia zmienić ostateczną decyzję znak GOR.6220.1.006.2019 z dnia 14.10.2019r. dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych Südpack Kłobuck o część produkcyjno – magazynową z częścią techniczną i socjalno – biurową wraz z budową dwóch stacji transformatorowych, dwóch portierni, kotłowni oraz przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej oraz układu dróg wewnętrznych i budową dwóch zjazdów w Kłobucku przy ulicy Drukarskiej 8 w następujący sposób:

1. Punkt I. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia w brzmieniu: *„Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych Südpack zlokalizowanego w Kłobucku przy ul. Drukarskiej 8. Planowana inwestycja ma być realizowana etapowo i ma polegać na budowie hali produkcyjno-magazynowej z częścią techniczną oraz socjalno-biurową i niezbędną infrastrukturą techniczną, budowie dwóch portierni, kotłowni olejowej i wodnej, dwóch stacji transformatorowych, montażu nowych urządzeń produkcyjnych, katalitycznego dopalacza termicznego do redukcji LZO, agregatu prądotwórczego, przebudowie i rozbudowie sieci wewnętrznych oraz budowie przyłącza gazu i przyłącza elektroenergetycznego, budowie zbiorników na ścieki sanitarne, dwóch stacji trafo, nowych zjazdów, rozbudowie i przebudowie terenów utwardzonych (w tym parkingów) oraz budowie zbiornika odparowalnego lub/i urządzeń wodnych do zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.”*

zmienia się na

„Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych Südpack zlokalizowanego w Kłobucku przy ul. Drukarskiej 8. Planowana inwestycja ma być realizowana etapowo i ma polegać na: budowie hali produkcyjno-magazynowej z częścią techniczną, wiatą na odpady oraz socjalno-biurową i niezbędną infrastrukturą techniczną; budowie dwóch portierni; budowie kotłowni olejowej i wodnej; budowie dwóch stacji transformatorowych; montażu nowych urządzeń produkcyjnych z infrastrukturą techniczną; montażu katalitycznego dopalacza termicznego do redukcji LZO (RTO-2); montażu agregatu prądotwórczego; przebudowie i rozbudowie sieci wewnętrznych oraz budowie przyłącza gazu i przyłącza elektroenergetycznego; budowie zbiorników na ścieki sanitarne; budowie nowych zjazdów; rozbudowie i przebudowie terenów utwardzonych (w tym parkingów); budowie retencyjnego zbiornika odparowalnego oraz systemu retencji rurowej dla wód opadowych i roztopowych; budowie podziemnych szczelnych zbiorników awaryjnych na cele technologiczne. W tym w fazie 1 polega na: budowie hali produkcyjno-magazynowej z częścią techniczną oraz socjalno-biurową z niezbędną infrastrukturą techniczną; montaż 5 nowych urządzeń produkcyjnych z infrastrukturą techniczną; przebudowie

i rozbudowie sieci wewnętrznych – faza 1; budowie zbiorników na ścieki sanitarne; budowie nowych zjazdów; rozbudowie i przebudowie terenów utwardzonych (w tym parkingów) – faza 1; budowie retencyjnego zbiornika odparowalnego oraz systemu retencji rurowej na wody opadowe i roztopowe; budowie podziemnego zbiornika awaryjnego na cele technologiczne.

2. W punkcie I. 2. Warunki wykorzystania terenu 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 Podpunkt 2.2 Faza eksploatacji:

- zdanie **w brzmieniu** „gazy z projektowanych 2 drukarek fleksograficznych, 3 drukarek rotograwiurkowych, 8 laminarek w wariancie pracy z klejami rozpuszczalnikowymi, myjek automatycznych i ręcznych, w tym myjek do mycia wałków stosowanych w rotograwiurze, należy kierować do regeneracyjnego dopalacza termicznego (RTO-2). Po oczyszczeniu, gazy z dopalacza należy odprowadzać do powietrza pionowym, otwartym emitorem E5 o wysokości nie niższej niż $h=20$ m i średnicy wylotu $d=2,70$ m. Maksymalna łączna emisja lotnych związków organicznych (LZO) za dopalaczem nie powinna być wyższa niż 15,5 kg/h” **zmienia się na**

„gazy z projektowanej w fazie I drukarki fleksograficznej będą kierowane do istniejącego regeneracyjnego dopalacza termicznego (RTO-1), a gazy z urządzeń projektowanych w kolejnych etapach, tj. 4 drukarek fleksograficznych i rotograwiurkowych, 8 laminarek w wariancie pracy z klejami rozpuszczalnikowymi, należy kierować do regeneracyjnego dopalacza termicznego (RTO-2), Po oczyszczeniu gazy z dopalacza należy odprowadzać do powietrza pionowym otwartym emitorem E5 o wysokości nie mniejszej niż 20 m i średnicy wylotu 2,7 m. Maksymalna łączna emisja lotnych związków organicznych (LZO) za dopalaczem nie powinna być wyższa niż 15,5 kg/h”;

- zdanie **w brzmieniu** „mycie drukarek należy prowadzić przy użyciu automatycznego układu z zamkniętym obiegiem rozpuszczalników. Zużyte rozpuszczalniki należy poddawać regeneracji w zakładowych destylarkach, a następnie ponownie wykorzystywać w procesie produkcyjnym,” **zmienia się na** „mycie drukarek należy prowadzić przy użyciu automatycznego układu z zamkniętym obiegiem rozpuszczalników. Zużyte rozpuszczalniki należy poddawać regeneracji w zakładowych destylarkach, a następnie ponownie wykorzystywać w procesie mycia”;

- zdanie **w brzmieniu** „projektowane obiekty ogrzewać przy użyciu urządzeń/kotłów opalanych gazem płynnym, a docelowo gazem ziemnym”, **zmienia się na** „projektowane obiekty należy ogrzewać przy użyciu urządzeń/kotłów opalanych gazem płynnym, a docelowo gazem ziemnym, przy czym w fazie I budynki będą ogrzewane za pomocą istniejących urządzeń grzewczych i technologicznych”

- zdanie **w brzmieniu** „ścieki socjalno-bytowe z zaplecza sanitarnego zakładu odprowadzone będą do szczelnych zbiornika/ów okresowo opróżnianego/ych przez uprawniony do tego podmiot,” **zmienia się na** „ścieki z zaplecza sanitarnego zakładu odprowadzane będą do szczelnych zbiorników okresowo opróżnianych przez uprawniony do tego celu podmiot”;

- zdanie **w brzmieniu** „standardowe warunki eksploatacji poszczególnych linii technologicznych oraz funkcjonowanie zakładu nie będzie wiązało się z powstawaniem ścieków technologicznych,” **zmienia się na** „standardowe warunki eksploatacji poszczególnych linii technologicznych oraz funkcjonowanie zakładu nie będzie wiązało się z powstawaniem ścieków technologicznych, na cele awaryjne (ppoż.) przewidziano podziemne szczelne zbiorniki technologiczne;

3. W punkcie I. 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:

- zdanie **w brzmieniu** „wyposażyć planowane: 2 drukarki fleksograficzne, 3 drukarki rotograwiurkowe, 8 laminarek oraz myjki automatyczne i ręczne, w tym do myjki do mycia wałków

stosowanych w rotograwiurze, w system wentylacyjno-redukcyjny z odciągami miejscowymi i regeneracyjnym dopalaczem termicznym (RTO-2) z palnikami gazowymi, „**zmienia się na**„ gazy z projektowanej w fazie 1 drukarki fleksograficznej będą kierowane do istniejącego regeneracyjnego dopalacza termicznego (RTO-1). Wyposażyć planowane 4 drukarki fleksograficzne i rotograwiurze, 8 laminarek oraz myjki automatyczne i ręczne, w tym myjki do mycia wałków stosowanych w rotograwiurze w system wentylacyjno-redukcyjny z odciągami miejscowymi i regeneracyjnym dopalaczem termicznym (RTO-2) z palnikami gazowymi;

- zdanie **w brzmieniu** „zaprojektować system ogrzewania nowych obiektów oparty o proces energetycznego spalania gazu płynnego i docelowo (po podłączeniu zakładu do sieci) gazem ziemnym”, **zmienia się na** „zaprojektować system ogrzewania nowych obiektów oparty o proces energetycznego spalania gazu płynnego i docelowo (po podłączeniu zakładu do sieci) gazem ziemnym, przy czym w fazie 1 budynki będą ogrzewane za pomocą istniejących urządzeń grzewczych i technologicznych”.

4. Załącznik nr 1 do decyzji znak GOR.6220.1.006.2019 z dnia 14.10.2019r. pn. „Charakterystyka przedsięwzięcia” przyjmuje brzmienie zgodne z załącznikiem do niniejszej decyzji

5. Pozostałe zapisy w decyzji znak GOR.6220.1.006.2019 z dnia 14.10.2019r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 16.07.2021r. Pani Angelika Woźniak - Wszędybył, pełnomocnik Südpack Kłobuck Sp. z o.o. złożyła do tut. urzędu wniosek w sprawie zmiany ostatecznej decyzji środowiskowej Burmistrza Kłobucka znak GOR.6220.1.006.2019 z dnia 14.10.2019r. dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu przetwórstwa tworzyw sztucznych Südpack Kłobuck o część produkcyjno – magazynową z częścią techniczną i socjalno – biurową wraz z budową dwóch stacji transformatorowych, dwóch portierni, kotłowni oraz przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej oraz układu dróg wewnętrznych i budową dwóch zjazdów w Kłobucku przy ulicy Drukarskiej 8.

Podczas prac projektowych stwierdzono konieczność zmian niektórych rozwiązań organizacyjnych i technicznych zaproponowanych na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W pierwszym etapie inwestycji będzie montowane tylko jedno urządzenie, w którym zużywane będą rozpuszczalniki organiczne – drukarka fleksograficzna, z tego powodu planuje się włączenie jej do istniejącego układu redukcji lotnych związków organicznych (RTO-1). Zmiana decyzji obejmuje również realizację obiektów pomocniczych (wiata na odpady) oraz doprecyzowanie informacji na temat warunków gromadzenia wód opadowych i roztopowych w zbiorniku retencyjno - odparowywanym oraz systemie retencji rurowej. Planowany jest także montaż dwóch awaryjnych szczelnych zbiorników podziemnych (w tym jeden w fazie 1), które w razie pożaru przyjmą mieszanę piany gaśniczej i rozpuszczalników.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i 52b, rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. 2016 poz. 71) planowane przedsięwzięcie, jako instalacja do powierzchniowej obróbki produktów, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735) „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Ponieważ zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) przepisy działu poświęconego wydawaniu decyzji środowiskowych stosuje się również do zmiany tych decyzji, pismem z dnia 20.07.2021r. Burmistrz Kłobucka zwrócił się zarówno do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku jak i Starosty Kłobuckiego o wydanie stosownych opinii.

O wszczęciu postępowania, zawiadomieniem z dnia 20.07.2021r. znak GOR.6220.1.013.2021 GOR.KW-000742/21 powiadomiono strony biorące w nim udział. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

W przedmiotowej sprawie Burmistrz Kłobucka uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.18.2021 z dnia 9.08.2021r., opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, znak WOOŚ.4220.455.2021.EJ.1 z dnia 05.08.2021r., opinię Starosty Kłobuckiego znak ROŚ.6222.001.2021.V z dnia 4.08.2021 i opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.435.424.2021.KOg z dnia 20.08.2021r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tegoż przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu w opinii wskazał jednocześnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazane warunki wynikają wprost z obowiązujących aktów prawnych oraz dokumentacji dotyczącej w/w postępowania w związku z czym nie zawarto ich w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 27.08.2021r. zawiadomieniem znak GOR.6220.1.13.2021 GOR.KW-000904/21 tut. organ powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, oraz zgłoszonych żądań, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 kpa.

W odpowiedzi na powyższe nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski odnoszące się do postępowania, jak również żadna ze stron nie zapoznała się z dokumentacją sprawy.

Następnie w dniu 16.09.2021r. zawiadomieniem znak GOR6220.1.013.2021 GOR.KW-000990/21, biorąc pod uwagę skomplikowany charakter sprawy, Burmistrz Kłobucka przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 18 października 2021r.

Zgodnie z ostateczną decyzją znak GOR.6220.1.006.2019 z dnia 14.10.2019r. planowana inwestycja ma być realizowana etapowo i polegać na: budowie hali produkcyjno-magazynowej z częścią techniczną oraz socjalno-biurową i niezbędną infrastrukturą techniczną, budowie dwóch portierni, budowie kotłowni olejowej i wodnej, budowie dwóch stacji transformatorowych, montażu nowych urządzeń produkcyjnych z infrastrukturą techniczną, montażu katalitycznego dopalacza termicznego do redukcji LZO, montażu agregatu prądotwórczego, przebudowie i rozbudowie sieci wewnętrznych oraz budowie przyłącza gazu i przyłącza elektroenergetycznego, budowie zbiorników na ścieki sanitarne, budowie nowych zjazdów, rozbudowie i przebudowie terenów utwardzonych (w tym parkingów), budowie zbiornika odparowalnego lub/i urządzeń wodnych do zagospodarowania wód. W związku z planowaną rozbudową inwestor przewidywał również zwiększenie ilości wykorzystywanych urządzeń technologicznych poprzez montaż 2 drukarek fleksograficznych, 3 drukarek rotograviurowych i 8 laminarek. Planowane urządzenia miały być objęte systemem odprowadzania i oczyszczania powietrza w skład którego wchodzi nowy regeneracyjny dopalacz termiczny (RTO-2). Jak wynika ze złożonych dokumentów obecnie trwają prace budowlane fazy 1 i wykonano już część prac tj. budowę hali produkcyjno-magazynowej z częścią techniczną oraz socjalno-biurową i niezbędną infrastrukturą techniczną, przebudowę i rozbudowę części sieci wewnętrznych, budowę trzech zbiorników na ścieki sanitarne, budowę zbiornika awaryjnego na cele technologiczne, rozbudowę i przebudowę części terenów utwardzonych, budowę nowych zjazdów, budowę układu retencji wód opadowych. Część wybudowanej hali produkcyjno-magazynowej z częścią socjalno-biurową, a także część techniczna

na razie nie będą użytkowane. Podczas prac projektowych stwierdzono konieczność zmian niektórych rozwiązań organizacyjnych i technicznych zaproponowanych na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto w pierwszym etapie inwestycji będzie montowane tylko jedno urządzenie, w którym zużywane będą rozpuszczalniki organiczne – drukarka fleksograficzna, z tego powodu planuje się włączenie jej do istniejącego układu redukcji lotnych związków organicznych (RTO-1). Zmiana decyzji obejmuje również realizację obiektów pomocniczych (wiata na odpady) oraz doprecyzowanie informacji na temat warunków gromadzenia wód opadowych i roztopowych w zbiorniku retencyjno - odparowywanym oraz systemie retencji rurowej. Planowany jest także montaż dwóch awaryjnych szczelnych zbiorników podziemnych (w tym jeden w fazie 1), które w razie pożaru przyjmą mieszaną pianę gaśniczej i rozpuszczalników.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji większość zasadniczych prac budowlanych obejmujących utwardzenie terenu i budowę obiektów kubaturowych została zrealizowana tym samym oddziaływanie związane z tym etapem przedsięwzięcia będzie ograniczone jedynie do prac montażowych i modernizacyjnych w obrębie istniejących obiektów. Część obiektów zrealizowana w 1 fazie prac budowlanych objęta zostanie infrastrukturą techniczną istniejącego zakładu. Realizacja dalszych etapów przedsięwzięcia prowadzona będzie z zachowaniem warunków określonych w zmienianej decyzji. W pracach budowlanych prowadzonych na kolejnych etapach działań inwestycyjnych wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonalność podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy. Realizacja inwestycji w zakresie budowy obiektów przeznaczonych na działalność magazynowo-produkcyjną będzie wiązała się z wykorzystaniem surowców i materiałów standardowo wykorzystywanych do budowy obiektów kubaturowych, m. in. żelaza i stali, drewna, cementu, tworzyw sztucznych, itd. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem zmechanizowanego sprzętu budowlanego oraz środków transportu dowożących materiały budowlane na teren budowy oraz wywożących odpady. W efekcie tego wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanego sprzętu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w czasie pracy silnika pojazdu czy maszyny, roboty budowlane będą również rozłożone w czasie, ale też w przestrzeni. Na terenie planowanej inwestycji w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza, jednak jego wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska. W okresie budowy może wystąpić pylenie z odkrytych, niezadarnionych powierzchni, czy z miejsca magazynowania materiałów budowlanych w formie pylistej (np. kruszywa budowlane). Ograniczenie emisji pyłu w trakcie transportu materiałów sypkich realizowane będzie poprzez stosowanie plandek na samochodach przystosowanych do przewozu materiałów sypkich/pylistych; magazynowanie surowców sypkich pod plandekami lub zraszanie hałd magazynowych i dróg technologicznych. Ograniczenie emisji wtórnej realizowane będzie także poprzez czyszczenie dróg dojazdowych i mycie kół pojazdów przed opuszczeniem terenu budowy. Emisja hałasu w fazie budowy będzie powodowana pracą typowego sprzętu budowlanego: samochodów ciężarowych, koparek, spychaczy oraz dźwigów. Poziom hałasu przy niektórych operacjach może być wyższy niż podczas normalnej eksploatacji obiektów produkcyjnych jednak będzie ściśle zlokalizowany w rejonie aktualnego frontu prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie do okresu realizacji przedsięwzięcia (czas samej budowy, jak i czas pracy danej maszyny). Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Wskazane uciążliwości będą miały charakter średniookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem

przedsięwzięcia.

Projektowane zmiany do ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach związane są z reorganizacją i przesunięciem niektórych nowych elementów planowanej instalacji na wcześniejszy etap realizacji przedsięwzięcia i nie mają znaczącego wpływu na zidentyfikowany, docelowy zakres oddziaływania zakładu, który podlegał ocenie oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Główna zmiana polega na tym, że w fazie I przedsięwzięcia będzie montowane tylko jedno urządzenie, w którym zużywane będą rozpuszczalniki organiczne (drukarka fleksograficzna). Tym samym inwestor zdecydował o włączeniu ww. urządzenia do istniejącego układu redukcji lotnych związków organicznych wyposażonego w regeneracyjny dopalacz termiczny (RTO-1). Zgodnie z dokumentacją z uwagi na wydajność istniejącego systemu oczyszczania powietrza zmiana ta nie będzie wiązała się z istotną zmianą zakresu oddziaływania na powietrze – obowiązujące normy i standardy emisyjne będą dotrzymane. Budynek zrealizowany w I fazie prac budowlanych ogrzewany będzie za pomocą istniejących urządzeń grzewczych i technologicznych. Zmiany w zakresie ilości i usytuowaniu punktowych źródeł hałasu wynikające z wprowadzanych zmian nie będą wiązały się z zmianą zakresu oddziaływania akustycznego zakładu. Mając na uwadze fakt, że najbliższe tereny z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, podlegającą ochronie akustycznej, zlokalizowane są w odległości ok. 750 m przy ul. Krętej, należy uznać że wprowadzane zmiany nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu ustalonych dla ww. terenów. Zakres zmian do decyzji nie wpływa na zmianę przyjętych w pierwotnej decyzji warunków odprowadzania ścieków socjalno-bytowych. W związku z eksploatacją urządzeń technologicznych nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych (p.poż.) inwestor przewidział montaż szczelnych podziemnych zbiorników w których gromadzona będzie mieszanina środków gaśniczych i rozpuszczalników. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, zakres proponowanych zmian do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025 zlokalizowane ok. 14,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 listopada 2020r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 115 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o os ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem

chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Biała Oksza o kodzie PLRW600016181669 JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Biorąc pod uwagę rodzaj zmian i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2020.283 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Kłobucka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł

zgodnie z załącznikiem do ustawy

Z up. Burmistrza
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj

z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
Dz.U.2019.1000 – cz. I pkt 45

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Angelika Woźniak – Wszędybył PERFeko, ul. Dolna 32, 95-006 Bukowiec
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu
4. Starosta Kłobucki