

Nowa Wieś Wielka, 25 listopada 2019 r.

RGG-IV.6220.14.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na rozbudowie Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów KOBYLARNIA S.A. – budowie wytwórni mas bitumicznych, na terenie dz. ew. nr 82, w obrębie ew. Kobyłarnia w gminie Nowa Wieś Wielka,

określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - 1) prace realizacyjne, zwłaszcza przy użyciu ciężkiego sprzętu, wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰,
 - 2) instalację umiejscowić na terenie utwardzonym,
 - 3) zakład wyposażyć w sorbenty do unieszkodliwiania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych,
 - 4) wytworzone odpady na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji selektywnie gromadzić w wyznaczonym miejscu, następnie przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów oraz poddawania ich procesom odzysku bądź unieszkodliwiania,
 - 5) projektowaną wytwórnię mas bitumicznych zrealizować w miejscu obecnie istniejącej wytwórni Teltomat160, która docelowo zostanie zlikwidowana,
 - 6) projektowaną suszarko-otaczarkę wyposażyć w filtr tkaninowy o skuteczności odpylania minimum 96%,
 - 7) jako paliwo stosować pył węglowy o zawartości siarki poniżej 0,3%, zawartości popiołu poniżej 8%, wartości opałowej powyżej 22.000 kJ/kg,
 - 8) mączkę wapienną magazynować w silosie zaopatrzonym w filtr tkaninowy o skuteczności minimum 96%,
 - 9) pył węglowy magazynować w silosie zaopatrzonym w filtr tkaninowy o skuteczności minimum 96%,
 - 10) projektowaną wytwórnię wyposażyć w instalację mieszającą pył z wodą podczas zrzutu pyłów do silosu oraz zrzutu gotowej masy na ciężarówkę,
 - 11) źródła hałasu zarówno bezpośrednie stacjonarne (projektowana wytwórnia mas bitumicznych), jak i bezpośrednie ruchome (samochody ciężarowe, maszyny, samochody osobowe) uruchamiać w porze nocy tylko i wyłącznie w przypadku, gdy zamawiający wymagał będzie od zakładu produkcji dostarczenia mas bitumicznych w godzinach nocnych,
 - 12) drogi wewnątrzzakładowe sukcesywnie utwardzać, jako ostatni etap utwardzenia powierzchni stosować nakładkę ograniczającą pylenie, tj. nakładkę bitumiczną,

- 13) w przypadku suchych i upalnych dni sprzyjających możliwemu pyleniu uruchamiać polewaczkę zraszającą drogi oraz hałdy kruszyw; drogi bitumiczne dodatkowo okresowo czyścić zamiatarką uliczną,
- 14) ruch wszystkich pojazdów ciężarowych prowadzić z drogi wojewódzkiej nr 254 drugą bramą wjazdowo/wyjazdową od strony północno-zachodniej zakładu,
- 15) wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać do gruntu poprzez separator substancji ropopochodnych.
2. W dokumentacji niezbędnej do wydawania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 - 1) zanieczyszczenia powietrza z suszarko-otaczarki odprowadzać otwartym emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 20,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 1,3 m,
 - 2) zanieczyszczenia powietrza ze zbiornika magazynowego mączki wapiennej odprowadzać za pomocą emitora o minimalnej wysokości geometrycznej 16,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 1,0 m,
 - 3) zanieczyszczenia powietrza ze zbiornika magazynowego pyłu węglowego odprowadzać za pomocą emitora o minimalnej wysokości geometrycznej 16,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,8 m,
 - 4) zainstalować wytwórnię mas bitumicznych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 102,0 dB,
 - 5) zamontować ekrany dźwiękochłonne o wysokości ok. 4 m, na długości ok. 250 m, wzdłuż granicy działki ew. nr 78/1 i 79/3 w obrębie ew. Kobylarnia, zgodnie z powszechnie przyjętą metodyką obliczeń skuteczności projektowania ekranów, mające za zadanie ograniczać hałas oraz zapylenie; uwzględnić nasadzenia zimozielonych roślin pnących.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 5 listopada 2015 r. Pana Jerzego Łuczaka Prezesa Zarządu oraz Michała Niemyt Członka Zarządu Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów KOBYLARNIA S.A. Kobylarnia 8, 86-061 Brzoza, w dniu 17 listopada 2015 r. wszczęto postępowanie administracyjne dążące do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów KOBYLARNIA S.A. – budowie wytwórni mas bitumicznych, na terenie dz. ew. nr 85, w obrębie ew. Kobylarnia, w gminie Nowa Wieś Wielka.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymienione są w § 3 ust. 1 pkt. 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jest to przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008, Nr 199, poz. 1227), dla którego może zostać ustalony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji zwiększeniu ulegnie zdolność produkcyjna zakładu, w związku z tym, że wydajność wytwórni mieszanek mineralno-

asfaltowych jest większa niż zastępowanej wytwórni Teltomat 160. Moc przerobowa nowego zespołu mineralno-asfaltowego jest szacowana na poziomie ok. 260 Mg/rok.

Przewiduje się, iż na terenie zakładu eksploatowane będą dwie otaczarki. Otaczarkę Teltomat 160 zastąpi nowa wytwórnia betonu o wydajności 320 Mg/h, średnio 260 Mg/h.

Aktualne zatrudnienie na terenie zakładu wynosi 280 pracowników. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością zatrudnienia dodatkowych pracowników. Do obsługi wytwórni oddelegowani zostaną pracownicy zatrudnieni w zakładzie.

Zakład standardowo pracuje w systemie 1-zmianowym, 6 dni w tygodniu. Sporadycznie, przy nasileniu produkcji, może pracować w systemie 2-zmianowym, 7 dni w tygodniu. Wyjątek stanowią sytuacje, gdy zamawiający wymaga od zakładu produkcji i dostarczenia mas bitumicznych w godzinach nocnych (np. w przypadku remontów ulic w Bydgoszczy, które z reguły nie są wykonywane w porze dnia z uwagi na utrudnienia w ruchu). System pracy w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie ulegnie zmianie.

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, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPD oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600024188379 - Noteć od Górnego Kanału Noteci do Kanału Bydgoskiego, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Inwestor rozważał alternatywny wariant realizacji inwestycji polegający na budowie przedmiotowej wytwórni na działce nr ew. 87/2, w jej centralnym punkcie, przy granicy terenu zalesionego. Teren pod lokalizację wytwórni stanowiłby wówczas teren nieutwardzony aktualnie spełniający funkcję placu magazynowego. Realizacja inwestycji w tej lokalizacji, z uwagi na oddalenie od aktualnego zagospodarowania i infrastruktury zakładu oraz charakteru powierzchni przewidzianej pod lokalizację poszczególnych jej elementów, nie stanowi jednak optymalnego rozwiązania zarówno pod względem technologicznym, logistycznym, ekonomicznym czy oddziaływania na środowisko. Dodatkowo wariantem alternatywnym dla realizacji inwestycji jest stosowanie jako paliwa oleju opalowego zamiast pyłu węglowego. Z uwagi na opłacalność procesu produkcji mieszanek bitumicznych jest to rozwiązanie niekorzystne.

Budowę geologiczną rejonu Kobylarni rozpoznano na podstawie wyników wierceń studni głębinowych, wykonanych na terenie Inwestora oraz ujęć sąsiednich. Na terenie należącym do Inwestora budowę geologiczną rozpoznano do głębokości 61 m do której udokumentowano występowanie utworów czwartorzędowych reprezentowanych przez serie osadów piaszczystych (piaski drobno, średnio i gruboziarniste). Na omawianym terenie udokumentowano czwartorzędowy poziom wodonośny, występujący w trzech warstwach. Pierwsza warstwa wodonośna posiada swobodne zwierciadło na głębokości ok. 1,5 m (ok. 2 m w rejonie studni Inwestora). Druga warstwa wodonośna występuje prawdopodobnie lokalnie w żwirach towarzyszących warstwie o miąższości ok. 2 m, pod przewarstwieniem glin szarych i stabilizuje się na poziomie zwierciadła I warstwy wodonośnej. Trzecia warstwa wodonośna występuje w przelocie 29 — 61 m p.p.t., a czas migracji pionowej potencjalnych zanieczyszczeń do warstwy wodonośnej przez utwory słabo przepuszczalne (kompleks glin i mułków) oszacowano na kilkanaście lat. Z uwagi na przewidywaną głębokość posadowienia instalacji na poziomie ok. 1,2 m p.p.t., nie przewiduje się konieczności odwadniania terenu inwestycji. Zakład zlokalizowany jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń – Eberswalde. Zamierzenie nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć-wód podziemnych.

Realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, które wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością. Wykorzystane zostaną pojazdy i sprzęt sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Drobne naprawy wynikające z awarii przewiduje się wykonać w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych (przystosowanych – utwardzonych), zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów.

Na terenie realizacji inwestycji planuje się wydzielić zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę. Dodatkowo w zależności od ustaleń pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą, pracownicy realizujący inwestycję będą mogli korzystać z zaplecza socjalnego w zakładzie. Źródłem zaopatrzenia zakładu w wodę jest gminna sieć wodociągowa.

Aktualnie obszar gminy, na którym zlokalizowany jest zakład nie jest uzbrojony w sieć kanalizacyjną. Ścieki socjalno-bytowe, w ilości zbliżonej do wielkości zapotrzebowania na wodę, odprowadzane będą do istniejących bezodpływowych zbiorników wybieralnych. Na terenie zakładu zlokalizowanych jest 5 zbiorników o łącznej pojemności ok. 85 m³. W przedłożonym raporcie wskazano, że ich stan techniczny jest dobry, a o szczelności zbiorników świadczą braki ubytków w ilości wypompowywanych ścieków w stosunku do ich pojemności.

W przedsiębiorstwie nie odbywają się prace związane z myciem pojazdów. W związku z prowadzonym procesem produkcyjnym nie powstają ścieki technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są w sposób niezorganizowany (powierzchniowo) do gruntu. Docelowo przewiduje się budowę zorganizowanego systemu sieci kanalizacji deszczowej wówczas wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane będą do gruntu poprzez osadnik i separator substancji ropopochodnych, na podstawie stosownego pozwolenia wodnoprawnego.

Zabezpieczenie gruntu przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych z pojazdów poruszających się po terenie inwestycji zapewni szczelna nawierzchnia terenów utwardzonych. Zaznaczyć jednak należy, iż na terenie zakładu eksploatowane będą w pełni sprawne technicznie maszyny i pojazdy. Zakład wyposażony zostanie w sorbenty do unieszkodliwiania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja zamierzenia nie powinna wpłynąć negatywnie na

207

obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Realizacja inwestycji wiązała się będzie z powstawaniem odpadów w wyniku prac rozbiórkowych oraz budowlano-montażowych, w szacunkowych ilościach:

- 17 01 82 - inne niewymienione odpady - ok. 5 Mg,
- 17 04 05 - żelazo i stal - ok. 1 Mg,
- 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - ok. 50 Mg,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 - 200 Mg.

Wykonawcy prac zobowiązani będą do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.). Na terenie inwestycji zostanie wydzielone miejsce do czasowego gromadzenia powstających odpadów. Odpady te będą magazynowane na utwardzonym i zabezpieczonym placu, następnie zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, Wnioskodawca posiada pozwolenie na wytwarzanie, odzysk i transport odpadów, udzielone decyzją Starosty Bydgoskiego, znak: OŚ.VII.76440/66/07, z dnia 18 marca 2008 r., zmienione decyzjami: z dnia 3 czerwca 2011 r., znak: OŚ-V11.6220.8.2011 oraz z dnia 4 września 2012 r., znak: OŚ.VII.6220.8.2012.

Przewiduje się, iż ilość wytwarzanych odpadów po realizacji przedmiotowej inwestycji może przekroczyć wartości dopuszczone do wytworzenia, co skutkować będzie koniecznością zmiany ww. pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W związku z eksploatacją nowego zamierzenia przewiduje się wytwarzanie odpadów w szacunkowych ilościach:

- 16 01 07* — filtry olejowe — ok. 1,5 Mg/rok,
- 13 02 08* — inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe — ok. 0,2 Mg/rok,
- 15 01 10* — opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone — 0,150 Mg/rok,
- 15 02 02* — sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi — 0,05 Mg/rok,
- 15 02 03 — sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 — 0,05 Mg/rok,
- 16 02 16 — elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 — 0,001 Mg/rok,
- 17 04 05 — żelazo i stal — 20,620 Mg/rok.

Wszystkie wytworzone odpady na terenie funkcjonującego zakładu planuje się selektywnie gromadzić oraz magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem, na specjalnie wyznaczonych powierzchniach magazynowanych na terenie całego zakładu (magazyn odpadów niebezpiecznych, wiata magazynowa, pomieszczenia magazynowe, plac magazynowy). Wytworzone odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcom. posiadającym stosownie pozwolenia na zagospodarowanie tego typu odpadów.

Powstające w wyniku procesu produkcyjnego pyły z zapylenia kruszyw wykorzystywane są w zakładzie do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, jako część wypełniacza. Pyły te gromadzone są w silosie i nie stanowią one odpadu.

Postępowanie z generowanymi odpadami, zarówno podczas realizacji inwestycji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia, powinno być zgodne z podstawowymi zasadami

gospodarowania odpadami, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ww. ustawy o odpadach.

Faza budowy związana jest z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, przede wszystkim w związku z pracą maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych. Prace budowlane z wykorzystaniem sprzętu ciężkiego i transportowego o dużej mocy akustycznej, planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach: 6.00-22.00. Uciążliwości związane z tą fazą procesu inwestycyjnego będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu realizacji inwestycji.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będzie pochodziła z:

1. Suszarko-otaczarki wyposażonej w palnik o mocy ok. 25 MW, zasilany pyłem węglowym oraz olejem opalowym lekkim. W trakcie procesu suszenia kruszywa do powietrza emitowane będą substancje powstające w trakcie spalania oleju opałowego i pyłu węglowego (tj. dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, pył i tlenek węgla), ponadto do atmosfery emitowany będzie również pył z suszonego kruszywa. Olej opałowy wykorzystywany jest głównie w początkowej fazie uruchamiania palnika oraz jako medium podtrzymujące. Po osiągnięciu wydajności palnika rzędu ok. 30% palnik przełączany zostaje na pył węglowy stanowiący medium główne. Zanieczyszczenia powietrza będą odprowadzane otwartym emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 20.0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 1.3 m. W celu minimalizacji oddziaływania procesu spalania pyłu węglowego na stan jakości powietrza atmosferycznego Inwestor przewidział wyposażenie projektowanej suszarko-otaczarki w filtr tkaninowy o skuteczności odpylenia minimum 96 % oraz dążyć będzie do zakupu paliwa o odpowiednich parametrach, tj. niskiej zawartości siarki i popiołu. Zakładane parametry stosowanego jako paliwo pyłu węglowego wynoszą:

- zawartość siarki poniżej 0.3 %,
- zawartość popiołu poniżej 8 %,
- wartość opałowa powyżej 22.000 kJ/kg.

2. Dwóch silosów materiałów sypkich (pyłu węglowego oraz mączki wapiennej).

Mączka wapienna magazynowana będzie w jednym silosie o pojemności ok. 100 m³ zaopatrzonym w filtr tkaninowy o skuteczności minimum 96 %. Pył węglowy planuje się magazynować w jednym silosie o pojemności ok. 120 m³ zaopatrzonym w filtr tkaninowy o skuteczności minimum 96 %. Szacowane roczne zużycie mączki i pyłu węglowego dla nowego zespołu mineralno-asfaltowego wyniesie ok. 14 000 Mg mączki i ok. 6 000 Mg pyłu.

Emisja pyłu do powietrza atmosferycznego z silosu mączki wapiennej oraz silosu pyłu węglowego następować będzie wyłącznie w trakcie rozładunku w/w surowców z autocysterny i ich załadunku do zbiorników. Stężenie pyłów po odpyleniu, zgodnie z danymi producentów tego typu urządzeń, w powietrzu wywiewanym wynosi $\leq 100 \text{ mg/m}^3$. Zarówno mączka wapienna, jak i pył węglowy przewiduje się dostarczać autocysternami o pojemności ok. 30 Mg. Zanieczyszczenia powietrza (pył całkowity, pył PM_{2,5} i PM₁₀) ze zbiornika magazynowego mączki wapiennej będą odprowadzane za pomocą emitora o minimalnej wysokości geometrycznej 16.0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 1,0 m. Zanieczyszczenia powietrza (pył całkowity, pył PM_{2,5} i PM₁₀) ze zbiornika magazynowego pyłu węglowego będą odprowadzane za pomocą emitora o minimalnej wysokości geometrycznej 16,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,8 m.

Ponadto, w związku z realizacją inwestycji, nastąpi również wzrost natężenia ruchu pojazdów ciężarowych w stosunku do stanu istniejącego. Zakładane natężenie ruchu wyniesie: ok. 15 pojazdów ciężarowych w ciągu godziny, ok. 50 pojazdów osobowych i dostawczych

260

w ciągu godziny. Na terenie zakładu będą eksploatowane ładowarki kołowe (3 pojazdy w ciągu godziny).

Zgodnie z aneksem do raportu z października 2017 r. tereny utwardzone wyposażone są w nakładkę ograniczającą pylenie. Zgodnie z wyjaśnieniami przedstawionymi w uzupełnieniu raportu z dnia 3 lipca 2018 r. oraz z dnia 12 lipca 2019 r. nakładki ograniczające pylenie stanowią nakładki bitumiczne, wylewane na drogach wewnątrzzakładowych, jako ostatni etap utwardzania powierzchni tych dróg. Drogi są sukcesywnie utwardzane z wykorzystaniem nakładki bitumicznej. Dodatkowo w przypadku suchych i upalnych dni sprzyjających możliwemu pyleniu będzie uruchamiana polewaczka zraszająca drogi, a drogi bitumiczne są dodatkowo okresowo czyszczone zamiatarką uliczną.

Przedstawiono obliczenia emisji pyłu z transportu wewnątrzzakładowego, sortowania i składowania kruszyw. Emisje te zostały uwzględnione w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. W uzupełnieniu raportu z dnia 12 lipca 2019 r. zaprezentowano tok obliczeń w oparciu o wskazane dane literaturowe, emisji z instalacji dla benzo(a)pirenu i formaldehydu oraz pyłu do powietrza z transportu wewnątrzzakładowego, sortowania i składowania kruszywa. Istniejąca wytwórnia jest wyposażona w instalację mieszającą pył z wodą podczas zrzutu pyłów do silosu oraz zrzutu gotowej masy na ciężarówkę. Projektowana wytwórnia zostanie wyposażona w analogiczną instalację. Obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza spowodowanego emisją substancji wykonano programem komputerowym OPA03. Obliczenia stężeń 1-godzinnych i średniorocznych emitowanych substancji oraz opadu pyłu w sieci receptorów na powierzchni ziemi oraz na wysokości zabudowy ($z = 6$ m) poza terenem modernizowanego zakładu wykazały, że dotrzymane będą warunki obowiązujące w zakresie ochrony powietrza określone w Załączniku nr 1 i nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstaną nowe źródła hałasu:

- 1) źródła bezpośrednie stacjonarne: wytwórnia mas bitumicznych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 102,0 dB,
- 2) źródła hałasu typu liniowego: ruch pojazdów osobowych, ruch pojazdów ciężarowych (80 pojazdów w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom pory dnia, 5 pojazdów podczas 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy), a także ruch maszyn ciężkich.

Wskazać należy, iż źródła hałasu zarówno bezpośrednie stacjonarne, jak i bezpośrednie ruchome będą aktywne w porze nocy tylko i wyłącznie w przypadku, gdy zamawiający wymagał będzie od zakładu produkcji i dostarczenia mas bitumicznych w godzinach nocnych (np. w przypadku remontów ulic w Bydgoszczy, które z reguły nie są wykonywane w porze dnia z uwagi na utrudnienia w ruchu).

W uzupełnieniu raportu z dnia 23 lipca 2018 r. wykonano ponowną analizę akustyczną uwzględniającą ruch pojazdów osobowych związanych z ich parkowaniem na terenie zakładu. Analiza akustyczna uwzględnia również wjazd/wyjazd wszystkich pojazdów ciężarowych związanych z funkcjonowaniem nowej instalacji w porze dnia i nocy od strony północno-zachodniej zakładu (druga brama wjazdowa i wyjazdowa) od strony drogi wojewódzkiej nr 254. Dzięki takiemu rozwiązaniu, wykorzystany zostanie wjazd/wyjazd oddalony od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Zgodnie z pismem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka, z dnia 24 stycznia 2018 r., znak: RGG-IV6220.14.2015, najbliższe tereny chronione akustycznie wokół inwestycji występują na działkach:

- 10/8, 12/7, 12/10, 79/1 — zabudowa mieszkaniowa,
- 21/14, 74/8, 95/32, 95/10, 94/1 — zabudowa mieszkaniowo-usługowa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112, t.j.), dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą dla:

- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej: 50 dB(A) dla pory dnia i 40 dB(A) dla pory nocy,
- terenów mieszkaniowo-usługowych: 55 dB(A) dla pory dnia i 45 dB(A) dla pory nocy.

Według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego — uchwała Nr XXVII/223/01 z dnia 26 kwietnia 2001 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części wsi Kobylarnia (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 41, poz. 844), zabudowa pełniąca funkcję mieszkalną na działkach ewidencyjne nr 79/1, 79/4, 95/10, 94/1 obręb 0008 Kobylarnia, położona jest w obszarach 8UR, 61UR i 59UR, opisanych jako tereny usług rzemiosła. W piśmie Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka, z dnia 30 października 2018 r., znak: RGGIV.6220.23.2018, wobec budynków mieszkalnych zlokalizowanych na ww. działkach ma zastosowanie treść art. 114 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

Zgodnie z zapisami art. 114 ust. 3 ww. ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeżeli na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym albo czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach", w związku z czym dla działek nr ew. 79/1, 79/4, 95/10 i 94/1, nie obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku zewnętrznym, natomiast muszą zostać dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu wewnątrz budynków.

Należy zatem dotrzymać poziomy hałasu wskazane zgodnie z normą PN-B-02151-02:1987 wraz z PN-B-02151-02:1987/Ap1:2015-05 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach", które wynoszą: 40 dB w porze dnia i 30 dB w porze nocy. Uzyskane wartości poziomów dźwięku w pomieszczeniach (aneks do raportu z października 2017 r. oraz uzupełnienie do raportu z dnia 23 lipca 2018 r.) są znacząco niższe od wartości dopuszczalnych. Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego od instalacji wykonano w oparciu o program komputerowy LEQ Professional ver. 6.0 „Prognozowanie hałasu przemysłowego". Analiza wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że hałas emitowany z terenu inwestycji, na granicy tego przedsięwzięcia, nie przekracza wartości dopuszczalnych.

Niemniej, w celu porównania ustaleń i wniosków zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem na środowisko, po upływie jednego miesiąca od rozpoczęcia eksploatacji, należy wykonać badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w porze dnia i nocy, w rejonie terenów chronionych przed hałasem. Pomiary wartości poziomów hałasu należy wykonać w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych, przede wszystkim w okolicach newralgicznych miejsc, tj. w punkcie usytuowanym przy budynku mieszkalnym położonym na działkach nr 79/4 i 79/1 obręb 0008 Kobylarnia.

Przed wykonaniem pomiarów należy dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych. Badania należy dokonać według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie cyt. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Uzyskane wyniki należy przedstawić w terminie 3 miesięcy od dnia rozpoczęcia eksploatacji Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

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

Na stan akustyczny otoczenia przedmiotowej inwestycji w głównej mierze wpływa ruch samochodów poruszających się drogą wojewódzką nr 254 Wylatowo-Brzoza. W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji brak jest jakichkolwiek zakładów, z którymi mogłaby następować kumulacja oddziaływań. W związku z faktem, iż planowana inwestycja stanowiąca przedmiot niniejszego wniosku zlokalizowana zostanie na terenie istniejącego zakładu, w którym eksploatowane są aktualnie instalacje, z których następuje emisja substancji do powietrza atmosferycznego, w obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniona została również emisja ze źródeł istniejących, w celu przedstawienia skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego. Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Kobylamia S.A. posiada decyzję — pozwolenie na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z instalacji leżących na terenie w/w spółki, które określa m.in. warunki emisji pyłów i gazów do powietrza z istniejących wytwórni mas bitumicznych oraz zbiorników materiałów sypkich. (decyzja Starosty Bydgoskiego z dnia 3 lipca 2015 r., znak: OŚ-VII.6224.3.2015). Charakterystykę istniejących emitorów oraz wielkości emisji przyjęto zgodnie z posiadanym pozwoleniem. Na podstawie wyników przeprowadzonych analiz, nie stwierdzono kumulacji oddziaływań w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Z uwagi na występujące okresowo przekroczenia hałasu i emisji pyłów, wielokrotnie sygnalizowane przez społeczność wsi Kobylarnia, nałożono obowiązek wykonania w ramach inwestycji ekranów dźwiękochłonnych, spełniających również rolę ochronną przed nadmiernym zapyleniem terenów sąsiednich.

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. 1614, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zamierzenie przewiduje się realizować na terenie przekształconym pozbawionym szaty roślinnej oraz dogodnych siedlisk dla bytowania dziko występujących zwierząt, w tym gatunków chronionych. Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów oraz naruszania naturalnych siedlisk przyrodniczych.

Prace będą prowadzone na powierzchni zajętej przez instalacje działającej wytwórni mas bitumicznych w obrębie działki ewidencyjnej nr 82 obręb 0008 Kobylarnia, bez konieczności naruszania aktywnych biologicznie terenów. Z uwagi na pełne wyгородzenie terenu nie przewiduje się pogorszenia warunków migracji zwierząt, w tym gatunków związanych z obszarami leśnymi.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany klimatu. W związku z planowanym przedsięwzięciem do atmosfery będą emitowane gazy cieplarniane w postaci m.in. dwutlenku węgla i tlenków azotu z procesu suszenia kruszyw i otaczania w suszarko-otaczarce, w czasie

którego następuje m.in. proces spalania paliw — oleju opałowego i pyłu węglowego. W celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych z nowego źródła technologicznego tj. suszarko-otaczarki zastosowany zostanie palnik najnowszej generacji, dzięki któremu proces spalania oleju opałowego/pyłu węglowego prowadzony będzie z utrzymaniem optymalnych warunków procesu, przy utrzymaniu odpowiedniego stosunku objętości zadanego powietrza, co wpłynie na minimalizację emisji substancji do atmosfery. Na potrzeby planowanej inwestycji nie przewiduje się instalacji nowych źródeł energetycznych. Na terenie Zakładu znajdują się dwa istniejące źródła energetyczne w postaci kotła grzewczego olejowego i nagrzewnicy olejowej zbiornika asfaltu. Przeprowadzone w dokumentacji analizy wykazały, że realizacja zamierzenia nie będzie mieć istotnego wpływu na klimat. W ramach działań adaptacyjnych do zmian klimatu elementy konstrukcyjne i podzespoły instalacji charakteryzować się będą odpornością na wysokie temperatury oraz fale chłodu. Ponadto, zadanie jest położone poza obszarami zagrożonymi powodzią, podtopienia oraz terenami osuwisk. Nie przewiduje się zatem wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, planowane zamierzenie nie kwalifikuje zakładu do zakładów o zwiększonym ryzyku, 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 j.t.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka w dniu 17 listopada 2015 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o określenie czy dla ww. inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4240.745.2015.DB z dnia 2 grudnia 2015 r. (wpływ 03.12.2015 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem znak: N.NZ.40.NWW.5.2015 z dnia 30 listopada 2015 r. (wpływ 30.11.2015 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* w przypadku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę ww. raportu. Na tej podstawie w dniu 22 grudnia 2015 r. Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka postanowieniem nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji i zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu.

W dniu 10 marca 2016 r. po dostarczeniu przez Inwestora Raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (wpływ 19 lutego 2016 r.), Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji. Opinią znak: NNZ-40.NWW.5.2016.2017 z dnia 8 grudnia 2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy wskazał warunki niezbędne przy

realizacji inwestycji, postanowieniem znak: WOO.4242.53.2016.DB.7 z dnia 30 sierpnia 2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnili realizację przedsięwzięcia wskazując jego warunki na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Zgodnie z art. 64 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) zapewniono stronom czynny udział na każdym etapie postępowania.

Wnioskiem z dnia 10 listopada 2015 r. Pan Tadeusz Krężel Przedstawiciel Stowarzyszenia Ekologicznego BIOS, z siedzibą w Iławie, Skr. poczt. 37, 87-101 Toruń-3, zwrócił się o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Na tej podstawie postanowieniem z dnia 17 listopada 2015 r. Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka dopuścił Stowarzyszenie BIOS do udziału w postępowaniu na prawach strony. Prawa te Stowarzyszenie utraciło z dniem 23 grudnia 2016 r., gdy wykreślono je z ewidencji stowarzyszeń zwykłych prowadzonej przez Starostę Iławskiego.

W czasie trwania postępowania Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 4 kwietnia 2016 r. wykonał badania powietrza z emitora – otaczarki TELTOMAT 220. Wyniki wykazały przekroczenie emisji dopuszczalnej dwutlenku azotu oraz emisji pyłu. Ponownie w dniu 9 maja 2016 r. wykonane zostały badania powietrza z emitora – otaczarki TELTOMAT 160 - wykazały one przekroczenie emisji dopuszczalnej dwutlenku azotu oraz dwutlenku siarki; nie została przekroczona emisja pyłu.

Pismem z dnia 16 listopada 2015 r. oraz 4 kwietnia 2016 r. Pan Jacek Kanadys Sołtys Sołectwa Kobylarnia w imieniu mieszkańców Kobylarni, zwrócił się o uwzględnienie w decyzji środowiskowej wybudowania ekranów dźwiękochłonnych, które odizolowałyby przylegające od strony południowo-zachodniej osiedle, uwzględnienia wymogu montażu osłon wyciszających węzły do produkcji masy bitumicznej, zastosowania na urządzeniach odpowiednich rękawów i filtrów oraz obowiązku zraszania dróg wewnętrznych i hałd kruszywa.

Powyższe żądania oraz okresowe przekroczenia norm emisji do powietrza zostały uwzględnione w pkt 1 ppkt 10-13 oraz pkt 2 ppkt 5 orzeczenia tej decyzji.

Ponadto w toku prowadzonego postępowania mieszkańcy Kobylarni, nie będący stronami postępowania, sprzeciwili się planowanej inwestycji, bądź zarzucili braki w raporcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji. Braki te zostały uzupełnione po wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Pismem z dnia 10 lipca 2019 r. wnioskodawca szczegółowo odniósł się do zawartych w zapytaniu kwestii, które zostały uwzględnione w niniejszym postępowaniu.

W dniu 30 marca 2016 r. na podstawie art. 89 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego przeprowadzono rozprawę administracyjną otwartą dla społeczeństwa. W spotkaniu udział wzięli przedstawiciele Urzędu Gminy Nowa Wieś Wielka, Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów KOBYLARNIA S.A. wraz z wykonawcą Raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Sołtys Sołectwa Kobylarnia oraz mieszkańcy. Wskazano na najistotniejsze problemy związane z funkcjonowaniem Zakładu m. in. na uciążliwość unoszących się w powietrzu pyłów oraz prac w poprze nocnej i hałasu.

Po przeanalizowaniu charakterystyki przedsięwzięcia, uwzględniając kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* oraz kryteria § 3 ust. 1 pkt 40 cytowanego wyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia objętego treścią decyzji.



WÓJT
Wojciech Oskwarek

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów
KOBYLARNIA S.A.
Kobylarnia 8
86-061 Brzoza
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 80
85-010 Bydgoszcz
3. a/a

dnia 27.12.2019 r.

INSPEKTOR
ds. ...
mb. ...
30.12.2019

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Bydgoszczy
ul. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
(NNZ-40.NWW.5.2016.2017)
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz
(WOO.4242.53.2016.DB.7)

Załącznik

do decyzji RGG-IV.6220.14.2015

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

polegającego na rozbudowie Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów **KOBYLARNIA S.A.** – budowie wytwórni mas bitumicznych, na terenie dz. ew. nr 82, w obrębie ew. Kobyłarnia w gminie Nowa Wieś Wielka zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Celem zamierzenia jest uruchomienie na terenie Przedsiębiorstwa nowej wytwórni mas bitumicznych. W ramach jej realizacji przewiduje się budowę nowego zespołu mineralno-asfaltowego wraz z urządzeniami technicznymi (m.in. elementami dozowania wstępnego, suszarką i palnikiem, odpylaczem tkaninowym, wieżą otaczarki, zbiornikiem gotowej masy i in.) oraz zbiornikami na materiały do produkcji — asfalt, mączka, olej opałowy, kruszywo, stabilizatory, modyfikatory asfaltu, środki adhezyjne, itp. Przewiduje się realizację instalacji o maksymalnej wydajności 320 Mg/h, średnio 260 Mg/h.

Inwestycja zostanie zrealizowana na działce ewidencyjnej nr 82, o powierzchni 1,85 ha, która jest w całości utwardzona.

Teren zakładu zagospodarowany jest m.in. następującymi obiektami:

- budynek hydroforni,
- budynek portierni,
- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek biurowo-socjalny,
- budynek biura archiwum,
- budynek laboratorium,
- budynek magazynowo-warsztatowy,
- budynek magazynowy,
- dwie instalacje wytwórni mas bitumicznych.

Podstawową działalnością wytwórni mas bitumicznych jest produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych – mas bitumicznych.

Proces produkcyjny obejmie następujące czynności:

- wstępne dozowanie kruszywa,
- suszenie kruszywa,
- sortowanie podgrzanego kruszywa,
- nawożenie posortowanego kruszywa, dodatków oraz wypełniacza kamiennego i asfaltu,
- proces mieszania kruszywa dodatków z asfaltem,
- składowanie i wydawanie gotowej mieszanki mineralno-asfaltowej.

WÓJT
Wojciech Oskwarek
Wojciech Oskwarek

KIEROWNIK
Referatu Planowania Przestrzennego
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska
Ryszard Ładziński

