

Bielsk Podlaski, 22 lutego 2023r.

Gk. 6220.9.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust.2, art. 84, art. 85, art. 86 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. z 2022r. poz. 1029 z póź.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022r. poz. 2000 z póź.zm.), a także po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez BUDIMEX S.A. ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa, działającego przez pełnomocnika Pana Jacka Branickiego z dnia 8.11.2022r. **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski**

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej w miejscowości Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych 1074/12 i 1074/14 obręb Bielsk Podlaski.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 8.11.2022r. złożony został przez BUDIMEX S.A. ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa, działającego przez pełnomocnika Pana Jacka Branickiego wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej w miejscowości Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych 1074/12 i 1074/14 obręb Bielsk Podlaski.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski i udostępnione na stronie internetowej tut. Urzędu.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 10 stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione dnia 18.11.2022r. poprzez umieszczenie na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń tut. Urzędu obwieszczenia o rozpoczęciu procedury, a w dalszej kolejności w ten sam sposób o kolejnych czynnościach związanych z wydaniem decyzji. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski w pokoju nr 107.

Zgodnie z §3 ust.1 pkt. 20, 37 oraz 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 z póź.zm.) inwestycja będąca przedmiotem wniosku zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie więc do art. 64 ust. 1 Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 29.11.2022r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

W dniu 14.12.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak WOOŚ.4220.529.2022.KW wezwał Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski do uzupełnienia informacji o planowanym przedsięwzięciu. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 16.12.2022r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do dokonania stosownych uzupełnień i wyjaśnień. Po otrzymaniu żądanej odpowiedzi w dniu 23.12.2022r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski przesłał pismem niniejsze uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 10.01.2023r. znak: WOOŚ.4220.529.2022.KW stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 21.12.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wystąpił z pismem do Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 22.12.2022r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po otrzymaniu żadanego uzupełnienia w dniu 29.12.2022r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski przesłał pismem niniejsze uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który z kolei opinią z dnia 13.01.2023r. znak: BI.ZZŚ.2.4360.350.2022.UM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej w miejscowości Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych 1074/12 i 1074/14 obręb Bielsk Podlaski.

W dniu 16.12.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim postanowieniem nr 35/P/NZ/2022 wezwał Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski do uzupełnienia braków w karcie informacyjnej planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 20.12.2022r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie żądanych danych. Następnie pismem z dnia 4.01.2023r. Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski przesłał otrzymane ze strony Inwestora wyjaśnienia co do realizacji planowanego przedsięwzięcia organowi wydającemu do uzupełnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim opinią nr 5/O/NZ/2023 z dnia 27.01.2023r. znak: NZ.7040.75.2022 stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej w miejscowości Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych 1074/12 i 1074/14 obręb Bielsk Podlaski istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Na obszarze objętym wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dwóch terenów położonych w Bielsku Podlaskim – obszaru ograniczonego ulicami: Graniczną, Białostocką, Kleeberga, Wierzbową i granicą miasta, a także obszaru położonego w rejonie ul. Wojska Polskiego i ul. Grabniak – etap I zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/63/19 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 23 kwietnia 2019r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 26 kwietnia, poz.2491). Przedmiotowy teren oznaczony jest w planie symbolami: 8.8P,U przeznaczony pod zabudowę produkcyjną i usługową wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną, a także 8,4U przeznaczony pod zabudowę usługową wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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. z 2022r. poz. 1029 z póź.zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

W związku z nasuwającymi się wątpliwościami organów opiniujących co do zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego tut. organ dogłębnie przeanalizował niniejszy plan, jak też, w celu rozwiania wszelkich wątpliwości, dokonał konsultacji z jego autorem potwierdzając jednocześnie zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z postanowieniami planu miejscowego.

Odnosząc się do przeznaczenia niżej wymienionych obszarów planu oznaczonych symbolem:

- 8.8P,U - który został opisany w § 46 ust. 1 w brzemieniu tereny opisane symbolem 8.8.PU przeznacza się pod zabudowę produkcyjną i usługową wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną,
- 8.4U - który został opisany w § 44 przeznacza się pod zabudowę usługową wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną,

tutejszy organ stwierdza, że planowana inwestycja wpisuje się w podstawowe przeznaczenie obszarów tj. zabudowę produkcyjną i usługową.

Odnosząc się do zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim odnośnie zapisów § 18 pkt 1 lit c) uchwały Nr VII/63/19 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 23 kwietnia 2019r. tut. organ wyjaśnia, że wprowadzony zakaz dotyczy zakładów (przedsięwzięć), o których mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022r. poz. 2556 z póź. zm.) tj. zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, a planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do tego typu zakładów.

Odnosząc się zaś do zapisów § 18 pkt 2 lit c) ww. uchwały należy zauważyć, że wprowadzony zakaz dotyczy lokalizacji zakładów (przedsięwzięć) zaliczanych do mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub powodujących przekroczenia standardów jakości środowiska oraz uciążliwości, poza terenem, do którego prowadzący działalność ma tytuł prawny na terenach mieszkaniowych i mieszkaniowo-usługowych.

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski pismem z dnia 23.12.2022r. wyjaśnił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku zapisy planu stanowiącego, że na części powierzchni działek oznaczonych nr geod. 1074/12 i 1074/14 planowana jest w przyszłości budowa drogi publicznej dojazdowej oznaczonej symbolem 20KD-DW. Z uwagi na to, że koncepcja planowanej drogi w całości znajduje się na działkach, których właścicielem jest Gmina Miejska Bielsk Podlaski oraz pełni funkcję jedynie drogi dojazdowej do terenów stanowiących własność Gminy Miejskiej Bielsk Podlaski, a planowany przez dzierżawcę sposób zagospodarowania terenu uwzględnia wewnętrzny układ komunikacyjny, w tym także drogi dojazdowe nie koliduje to z założeniami planistycznymi miasta. Tak więc budowa wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-bitumicznej na terenie określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolami: 8.8P,U, 8.4U oraz 20KD-D nie stanowi sprzeczności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu złożonej w tut. Urzędzie dokumentacji dot. planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że będzie ono realizowane w obrębie działek oznaczonych nr geod. 1074/12 i 1074/14 w obrębie Bielsk Podlaski o łącznej powierzchni 4,4977ha. W wyniku planowanego zadania przekształceniu ulegnie teren o powierzchni około 22847m². Inwestycja

polegała będzie na budowie tymczasowej wytwórni mas bitumicznych (WMB) na potrzeby drogownictwa w tym głównie dla kontraktu S19 Haćki Boćki – „Projekt i budowa drogi S19 na odcinku Haćki - węzeł Bielsk Podlaski Zachód (z węzłem) z odcinkiem drogi krajowej nr 66 do istniejącej drogi krajowej nr 19” o maksymalnej mocy produkcyjnej do 260 Mg/h wraz z 5 urządzeniami magazynująco-podgrzewającymi asfalt o objętości około 60 m³ każdy, dwoma urządzeniami magazynująco-podającymi wypełniacz o objętości łącznej 100 Mg, w tym jeden na mączkę (70 Mg), drugi na pył z odpylacza (30 Mg), urządzeniem magazynująco-podającym pył węglowy o objętości 118 m³, ze zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 50 m³.

Teren, na którym ma zostać posadowiona wytwórnia mas bitumicznych w chwili obecnej jest użytkowany przemysłowo jako skład kruszyw, nie jest porośnięty drzewami ani krzewami, a więc realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać usunięcia drzewostanu.

Inwestycja polegała będzie na posadowieniu wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych w skład, której wejdą:

- dozatory wstępne kruszywa z komorami,
- przenośnik zbiorczy taśmowy,
- przenośnik zasilający rewersyjny,
- suszarka kruszywa bębnowa,
- wieża mieszalnika,
- urządzenie magazynująco-podające gotową mieszankę mineralno-asfaltową wózka poziomego,
- instalacja wypełniacza własnego (pyłu);
- instalacja wypełniacza (mączki):
 - urządzenie magazynująco-podające - 1 sztuka
- sterownik wytwórni,
- kabina sterownicza rozdzielni,
- instalacja asfaltu:
 - urządzenie magazynująco-podgrzewające asfalt - 5 sztuk
- instalacja pyłu węglowego
 - urządzenie magazynująco-podające pył węglowy - 1 sztuka
- instalacja oleju opałowego - 1 sztuka
 - urządzenia magazynującego

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno - bitumicznej będą: kruszywo drobno i gruboziarniste, mączka wapienna, asfalt i granulat.

Produkcja mas bitumicznych w w/w wytwórni polegała będzie na wymieszaniu gorącego kruszywa i asfaltu oraz granulatu z wypełniaczem i dodatkami. Wszystkie rodzaje stosowanych kruszyw magazynowane będą na hałdach zlokalizowanych w zasiekach, które dodatkowo będą pełniły funkcję ekranizującą. Do dozatorów suszarki kruszywa dowożone są ładowarką z zasieków kruszywa. Jako wypełniacz stosowany będzie sproszkowany wapień oraz pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny z suszarki kruszywa. Mączka wapienna dostarczana będzie cementowozem i magazynowana w urządzeniu magazynująco-podającym, zamkniętym, wyposażonym w filtr workowy, a załadunek odbywał się będzie pneumatycznie. Asfalt dostarczany będzie do wytwórni cysternami samochodowymi i przepompowywany do urządzeń magazynująco-podgrzewających, ogrzewanych olejem opałowym. Wstępna obróbka kruszywa polegała będzie na suszeniu go w temp. ok. 200⁰C w suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym kombinowanym, w którym zachodzi proces współspalania pyłu węglowego i oleju opałowego lekkiego. Spaliny z suszarki oraz z urządzenia magazynująco-podającego wypełniacz własny przed odprowadzeniem do atmosfery odpylane będą w wysokosprawnym filtrze tkaninowym. Gorące

kruszywo przekazywane będzie do elewatora, a następnie do sortownika rozdzielającego kruszywo na poszczególne frakcje, stąd poprzez wagę zasypywane będzie do mieszalnika. Oprócz kruszywa do mieszalnika dozowany jest również granulat oraz mączka wapienna, pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym oraz gorący asfalt. W całym układzie utrzymywane będzie podciśnienie, które umożliwi zanieczyszczone pyłem i węglowodorami gazy z sortownika i mieszalnika zawrócić do układu filtrów tkaninowych. Gotowa masa odbierana będzie bezpośrednio przez samochody wywożące ją na budowę drogi lub magazynowana w ogrzewanym urządzeniu magazynującym podającym gotową mieszankę mineralno-asfaltową.

Wielkość planowanej produkcji wyniesie maksymalnie łącznie 100 000 Mg/rok mieszanki mineralno asfaltowej.

Wytwórnia ma funkcjonować w omawianej lokalizacji przez okres około 3 lat, co wynika bezpośrednio z ustaleń czasowych realizacji kontraktu budowlanego

Bezpośrednie otoczenie działek w obrębie, których planowana jest realizacja przedsięwzięcia stanowią wyłącznie tereny zabudowy produkcyjnej oraz usługowej. Tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w odległości powyżej 100m od planowanego przedsięwzięcia. Wyjątek stanowi budynek mieszkalny, zlokalizowany w obrębie działek oznaczonych nr geod. 1074/13 i 1090/1 oznaczonych w planie symbolem 8.4U – tereny przeznaczone pod zabudowę usługową wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną, będący w chwili obecnej już od dłuższego czasu w budowie (prace rozpoczęto jeszcze w okresie poprzedzającym datę uchwalenia obowiązującego planu miejscowego). Biorąc więc pod uwagę, że planowane przedsięwzięcie stanowi obiekt tymczasowy, a niniejszy budynek jest niezamieszkały oraz uwzględniając fakt, że wytwórnia mas bitumicznych nie będzie zlokalizowana bezpośrednio przy granicy nieruchomości, zdaniem organu przedstawione przez inwestora środki minimalizujące jej wpływ są wystarczające.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może dojść do krótko trwającego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów oraz emisji hałasu związanego z prowadzeniem prac budowlano-montażowych, jak też ruchem pojazdów samochodowych dowożących materiały budowlane i konstrukcyjne. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie charakteryzował się niskim poziomem uciążliwości oraz ustąpi po zakończeniu prac nie powodując jednocześnie ujemnych skutków dla środowiska.

Podczas realizacji inwestycji nastąpi czasowa emisja hałasu związana z obecnością pracującego sprzętu budowlanego i transportu kołowego. Natężenie hałasu będzie miało charakter rozproszony i krótkotrwały. Ze względu na niewielki zakres prac budowlanych oraz krótkotrwałość oddziaływania emisja hałasu na etapie realizacji będzie pomijalna i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady będą zbierane i magazynowane w sposób selektywny, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych, a następnie zostaną przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym jednostkom celem odzysku lub unieszkodliwiania.

Jak wynika z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko również w fazie eksploatacji. Powyższa inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na stan jakości powietrza, ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, a jak wynika z obliczeń emisja substancji do powietrza przedstawionych w dołączonej do wniosku dokumentacji wartości odniesienia dla wszystkich analizowanych substancji będą dotrzymane i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Źródłem hałasu w fazie eksploatacji będą źródła stacjonarne (instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, załadunek i wyładunek kruszywa) oraz źródła ruchome (hałas komunikacyjny). Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że obliczone wartości hałasu poza granicami zakładu nie przekroczą poziomu dopuszczalnego zarówno w porze dziennej, jak też nocnej.

Podczas eksploatacji w fazie funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

- odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
- mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- opakowania z papieru i tektury
- opakowania z tworzyw sztucznych
- opakowania z drewna
- opakowania z metali
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
- elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15.

Wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach. Odbiór odpadów komunalnych prowadzony będzie po podpisaniu stosownej umowy z firmą gospodarującą tego typu odpadami na terenie miasta. Pozostałe odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ich ilości transportowej przekazywane będą przedsiębiorcy posiadającemu odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Odpady o kodzie 01 04 12 transportowane zaś będą w autocysternach lub pojazdach samowyładowczych pod przykryciem przez uprawnione firmy.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie tylko na cele socjalno-bytowe i dostarczana w ramach zamawiania dostaw wody. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren nieutwardzony w granicach działek inwestora.

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia inwestor zastosuje następujące rozwiązania:

- ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym połączonym z instalacją kanalizacyjną w zapleczu wytwórni oraz laboratorium polowego. Dodatkowo zastosowane zostaną kabiny TOI - TOI (niezależne kabiny z własnymi zbiornikami na nieczystości). Następnie ścieki transportowane będą przez wyspecjalizowane firmy do oczyszczalni ścieków;
- uszczelnienie części terenu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego;
- w suszarce kruszywa spalany będzie niskosiarkowy olej opałowy o maksymalnej zawartości siarki nie przekraczającej 0,2% oraz pył węglowy o zawartości siarki poniżej 0,8%;
- zbiornik magazynowy oleju opałowego będzie dwuścienny z wykrywaniem nieszczelności;

- magazynowanie pyłów z odpylacza w urządzeniu magazynująco-podającym wypełniacz własny i ponownie wykorzystanie jako domieszek;
- urządzenie magazynująco-podające wypełniacz dodany - mączkę wapienną – szczelnie zamknięte - wyposażone będzie w filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$;
- urządzenie magazynująco-podające pył węglowy – szczelnie zamknięte – wyposażone będzie w filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$;
- spaliny z suszarki odpylane będą w zespole wysokosprawnych filtrów workowych gwarantujących stężenie pyłu poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$;
- pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym zawracane będą do produkcji,
- czas pracy w porze dnia tj. od 6-22;
- obudowanie miejsca magazynowania materiałów sypkich ścianami do maksymalnej wysokości od 2 do 3 m – w obliczeniach przyjęto wysokość 2 m (magazynowanie kruszywa w zasiekach, które pełnią dodatkowo funkcję ekranizującą),
- obudowanie/zamknięcie miejsca prowadzenia operacji, przy których występuje duże zapylenie, takich jak przesiewanie (stosowanie sortowników z ogranicznikami),
- zabudowanie przenośniki pyłów a transport odbywa się za pomocą przenośnika ślimakowego. Same taśmociągi będą zabudowane przez co nie będzie dochodziło do emisji;
- transport kruszyw pod przykryciem (z zastosowaniem plandek),
- mączki wapienne stosowane jako wypełniacz transportowane będą w cysternach i roztankowywane do szczelnych urządzeń magazynująco-podających wyposażonych w filtry tkaninowe co najmniej o 99% sprawności.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Jest inwestycją o charakterze lokalnym, a ze względu na jego rodzaj i skalę oraz zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Jak więc wynika jednoznacznie z karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji, jak też w fazie eksploatacji.

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), planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łęgowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowane zamierzenie inwestycyjne jest także zlokalizowane poza strefami ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych

oraz obszarami przylegającymi do jezior. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej część wód powierzchniowych Regionu Wodnego Wisły „Strabelka” kod: PLRW200017261529, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Z uwagi, że w ww. zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa, w programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zleni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, zdaniem organu, nie będzie negatywnie wpływać na jakość jednolitych części wód i nie będzie zagrażać osiągnięciu celu środowiskowego jednolitych części wód z uwagi na swoje usytuowanie, zastosowaną technologię oraz postępowanie z substancjami mogącymi zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej Narwi (kod PLB 200007) i Dolina Górnego Nurca (kod PLB 200004) oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Ostoja w Dolinie Górnej Narwi (kod PLH 200010), a także Ostoję „Murawy w Haćkach” (PLH 200015) ze względu na ich znaczną odległość od planowanego przedsięwzięcia. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie stanowi obecnie bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprogramowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jego lokalizacji.

Jak wynika z analizy pod kątem dalszych wymagań określonych w art.63 ust.1 pkt.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko realizacja projektowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak też w fazie eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Realizacja zadania nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko, ani na zmianę stosunków wodnych, a jednocześnie utrzymana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju gminy.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działki inwestycyjnej. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, czy też obszarach o znacznej gęstości zaludnienia. Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na jego usytuowanie przedsięwzięcie nie jest szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przy realizacji powyższego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Powyższa inwestycja nie wymaga stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Analiza materiału dowodowego wykazała, iż powstałe w czasie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art.10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres inwestycji, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinie organów ochrony środowiska postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

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.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub przed dokonaniem zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a 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. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączeniu:

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej w miejscowości Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych 1074/12 i 1074/14 obręb Bielsku Podlaskim.

Z up BUDMISTRZA MIASTA
Bożena Teresa Zwolińska
Z-CA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Jacek Branicki – BUDIMEX S.A. Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie
ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków;
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno bitumicznej w miejscowości Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych 1074/12 i 1074/14 obręb Bielsk Podlaski.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie działek oznaczonych nr geod. 1074/12 i 1074/14 w obrębie Bielsk Podlaski o łącznej powierzchni 4,4977ha. W wyniku planowanego zadania przekształceniu ulegnie teren o powierzchni około 22847m² i polegać będzie na budowie tymczasowej wytwórni mas bitumicznych (WMB) na potrzeby drogownictwa w tym głównie dla kontraktu S19 Haćki Boćki – „Projekt i budowa drogi S19 na odcinku Haćki - węzeł Bielsk Podlaski Zachód (z węzłem) z odcinkiem drogi krajowej nr 66 do istniejącej drogi krajowej nr 19” o maksymalnej mocy produkcyjnej do 260 Mg/h wraz z 5 urządzeniami magazynująco-podgrzewającymi asfalt o objętości około 60 m³ każdy, dwoma urządzeniami magazynująco-podającymi wypełniacz o objętości łącznej 100 Mg, w tym jeden na mączkę (70 Mg), drugi na pył z odpylacza (30 Mg), urządzeniem magazynująco-podającym pył węglowy o objętości 118 m³, ze zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 50 m³.

Teren, na którym ma zostać posadowiona wytwórnia mas bitumicznych w chwili obecnej jest użytkowany przemysłowo jako skład kruszyw. Bezpośrednie otoczenie działek inwestycyjnych stanowią wyłącznie tereny zabudowy produkcyjnej oraz usługowej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami, obowiązującego w obrębie działek oznaczonych nr geod. 1074/12 i 1074/14, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dwóch terenów położonych w Bielsku Podlaskim – obszaru ograniczonego ulicami: Graniczną, Białostocką, Kleeberga, Wierzbową i granicą miasta, a także obszaru położonego w rejonie ul. Wojska Polskiego i ul. Grabniak – etap I zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/63/19 Rady Miasta Bielsk Podlaski z dnia 23 kwietnia 2019r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 26 kwietnia, poz.2491). Przedmiotowy teren oznaczony jest w planie symbolami: 8.8P,U przeznaczony pod zabudowę produkcyjną i usługową wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną, a także 8.4U przeznaczony pod zabudowę usługową wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi oraz zielenią urządzoną.

Inwestycja polegała będzie na posadowieniu wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych w skład, której wejdą:

- dozatory wstępne kruszywa z komorami,
- przenośnik zbiorczy taśmowy,
- przenośnik zasilający rewersyjny,
- suszarka kruszywa bębnowa,
- wieża mieszalnika,
- urządzenie magazynująco-podające gotową mieszankę mineralno-asfaltową wózka poziomego,
- instalacja wypełniacza własnego (pyłu);
- instalacja wypełniacza (mączki):
 - urządzenie magazynująco-podające - 1 sztuka
- sterownik wytwórni,
- kabina sterownicza rozdzielni,
- instalacja asfaltu:
 - urządzenie magazynująco-podgrzewające asfalt - 5 sztuk
- instalacja pyłu węglowego
 - urządzenie magazynująco-podające pył węglowy - 1 sztuka
- instalacja oleju opałowego - 1 sztuka
 - urządzenia magazynującego

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno - bitumicznej będą: kruszywo drobno i gruboziarniste, mączka wapienna, asfalt i granulat.

Produkcja mas bitumicznych w w/w wytwórni polegała będzie na wymieszaniu gorącego kruszywa i asfaltu oraz granulatu z wypełniaczem i dodatkami. Wszystkie rodzaje stosowanych kruszyw magazynowane będą na hałdach zlokalizowanych w zasiekach, które dodatkowo będą pełniły funkcję ekranizującą. Do dozatorów suszarki kruszywa dowożone są ładowarką z zasieków kruszywa. Jako wypełniacz stosowany będzie sproszkowany wapień oraz pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny z suszarki kruszywa. Mączka wapienna dostarczana będzie cementowozem i magazynowana w urządzeniu magazynująco-podającym, zamkniętym, wyposażonym w filtr workowy, a załadunek odbywał się będzie pneumatycznie. Asfalt dostarczany będzie do wytwórni cysternami samochodowymi i przepompowywany do urządzeń magazynująco-podgrzewających, ogrzewanych olejem opałowym. Wstępna obróbka kruszywa polegała będzie na suszeniu go w temp. ok. 200°C w suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym kombinowanym, w którym zachodzi proces współspalania pyłu węglowego i oleju opałowego lekkiego. Spaliny z suszarki oraz z urządzenia magazynująco-podającego wypełniacz własny przed

odprowadzeniem do atmosfery odpylane będą w wysokosprawnym filtrze tkaninowym. Gorące kruszywo przekazywane będzie do elewatora, a następnie do sortownika rozdzielającego kruszywo na poszczególne frakcje, stąd poprzez wagę zasypywane będzie do mieszalnika. Oprócz kruszywa do mieszalnika dozowany jest również granulit oraz mączka wapienna, pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym oraz gorący asfalt. W całym układzie utrzymywane będzie podciśnienie, które umożliwi zanieczyszczone pyłem i węglowodorami gazy z sortownika i mieszalnika zawrócić do układu filtrów tkaninowych. Gotowa masa odbierana będzie bezpośrednio przez samochody wywożące ją na budowę drogi lub magazynowana w ogrzewanym urządzeniu magazynująco-podającym gotową mieszankę mineralno-asfaltową.

Wielkość planowanej produkcji wyniesie maksymalnie łącznie 100 000 Mg/rok mieszanki mineralno asfaltowej.

Wytwórnia ma funkcjonować w omawianej lokalizacji przez okres około 3 lat, co wynika bezpośrednio z ustaleń czasowych realizacji kontraktu budowlanego.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie tylko na cele socjalno-bytowe i dostarczana w ramach zamawiania dostaw wody. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren nieutwardzony w granicach działek inwestora.

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia inwestor zastosuje następujące rozwiązania:

- ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym połączonym z instalacją kanalizacyjną w zapleczu wytwórni oraz laboratorium polowego. Dodatkowo zastosowane zostaną kabiny TOI - TOI (niezależne kabiny z własnymi zbiornikami na nieczystości). Następnie ścieki transportowane będą przez wyspecjalizowane firmy do oczyszczalni ścieków;
- uszczelnienie części terenu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego;
- w suszarce kruszywa spalany będzie niskosiarkowy olej opałowy o maksymalnej zawartości siarki nie przekraczającej 0,2% oraz pył węglowy o zawartości siarki poniżej 0,8%;
- zbiornik magazynowy oleju opałowego będzie dwuścienny z wykrywaniem nieszczelności;
- magazynowanie pyłów z odpylacza w urządzeniu magazynująco-podającym wypełniacz własny i ponownie wykorzystanie jako domieszek;
- urządzenie magazynująco-podające wypełniacz dodany - mączkę wapienną – szczelnie zamknięte - wyposażone będzie w filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej 0,02 g/Nm³;

- urządzenie magazynująco-podające pył węglowy – szczelnie zamknięte – wyposażone będzie w filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$;
- spaliny z suszarki odpylane będą w zespole wysokosprawnych filtrów workowych gwarantujących stężenie pyłu poniżej $0,02 \text{ g/Nm}^3$;
- pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym zawracane będą do produkcji,
- czas pracy w porze dnia tj. od 6-22;
- obudowanie miejsca magazynowania materiałów sypkich ścianami do maksymalnej wysokości od 2 do 3 m – w obliczeniach przyjęto wysokość 2 m (magazynowanie kruszywa w zasiekach, które pełnią dodatkowo funkcję ekranizującą),
- obudowanie/zamknięcie miejsca prowadzenia operacji, przy których występuje duże zapylenie, takich jak przesiewanie (stosowanie sortowników z ogranicznikami),
- zabudowanie przenośniki pyłów a transport odbywa się za pomocą przenośnika ślimakowego. Same taśmociągi będą zabudowane przez co nie będzie dochodziło do emisji;
- transport kruszyw pod przykryciem (z zastosowaniem plandek),
- mączki wapienne stosowane jako wypełniacz transportowane będą w cysternach i roztankowywane do szczelnych urządzeń magazynująco-podających wyposażonych w filtry tkaninowe co najmniej o 99% sprawności.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

Bożena Teresa Ziwołńska
Z-CA BURMISTRZA