

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

Telefony:

- informacja o numerach
wewnętrznych

- PPIS w Poznaniu

- fax

- e-mail

- Oddział Zapobiegawczego
Nadzoru Sanitarnego

- e-mail Oddziału

61 646 78 51

61 646 78 41

psse.poznan@pis.gov.pl

61 646 78 24

61 646 78 23

nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl

ul. Gronowa 22

61 - 655 Poznań

<http://psse-poznan.pl>

NS.9011.1.247.2020.KL

Poznań, 02.11.2020

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 oraz 78 ust. 1 pkt 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 2020r., poz. 283 z późn. zm.) oraz §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu po zapoznaniu się z wnioskiem **Burmistrza Miasta i Gminy Buk znak IGK.6220.17.2020** z dnia 03.08.2020r. (data wpływu 06.08.2020r.) dot. opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie postępowania prowadzonego w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **rozbudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości położonej we wsi Niepruszewo (przy ul. Cisowej 19) oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 301/43 (obręb Niepruszewo), gm. Buk, powiat poznański**

Inwestor: „DSM Nutritional Products” Sp. z o.o.
ul. Tarczyńska 113, 96 - 320 Mszczonów

nie stwierdza

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
i odstępuje od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE:

Dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w Niepruszewie przy ul. Cisowej 19, na działce o nr ewid. 301/43 (gm. Buk, powiat poznański) uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak IP.6220.4.2017 z dnia 14.04.2017r. wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Buk.

Burmistrz Miasta i Gminy Buk - w związku z wnioskowaną przez Inwestora zmianą uzyskanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 2 i 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 (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) wnioskiem znak IGK.6220.17.2020 z dnia 03.08.2020r. (data wpływu 06.08.2020r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na rozbudowie zakładu produkcyjnego na nieruchomości położonej we wsi Niepruszewo (przy ul. Cisowej 19) oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 301/43 (obręb Niepruszewo), gm. Buk, powiat poznański; wnioskowana zmiana dot. nowelizacji projektu przedsięwzięcia tj. korekt projektowych obiektu skutkujących zmianami w zakresie oddziaływania na środowisko (wprowadzenie etapowości inwestycji w zakresie dodatkowego budynku tj. modułowo - kontenerowej zakładowej oczyszczalni ścieków, korekta ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych i łącznej ilości odpadów, wyjaśnienia dot. zużycia gazu).

Z przedłożonej dokumentacji (w tym: wniosku z dnia 29.06.2020r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w maju 2020r. przez p. Małgorzatę Matysiak, wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie analizowanej działki o nr ewid. 301/43 /pismo Burmistrza Miasta i Gminy Buk znak IGK.6220.17.2020 z dnia 29.07.2020r./, pisma z dnia 20.07.2020r. dot. wymogu określonego art. 74 ust. 3 lit. a 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 2020r., poz. 283 z późn. zm./, uzupełnienia z dnia 30.07.2020r. dot. korekty w zakresie klasyfikacji przedsięwzięcia oraz uzupełnień sporządzonych w związku z pismem tut. organu znak NS.9011.1.247.2020.KL z dnia 10.09.2020r. /tj. uzupełnienia z dnia 16.10.2020r. i uzupełnienie z dnia 30.10.2020r./) wynika, iż:

1. Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na rozbudowie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w Niepruszewie przy ul. Cisowej 19, na działce nr ewid. 301/43 o powierzchni 2,64ha; wnioskowana rozbudowa zakładu spowoduje wzrost łącznej powierzchni budynków o ok. 0,72ha.
2. Zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) wnioskowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.
3. Dla analizowanego obszaru obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego parku przemysłowego w Niepruszewie” zatwierdzony Uchwałą Nr XIX/162/2020 Rady Miasta i Gminy Buk z dnia 25 czerwca 2020r.; przedmiotowa działka o nr ewid. 301/43 - zgodnie z wypisem i wyrysem z ww. dokumentu planistycznego (pismo Burmistrza Miasta i Gminy Buk znak IGK.6220.17.2020 z dnia 29.07.2020r.) - jest przeznaczona pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.
4. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowi: od strony północnej - zabudowa firmy „Engcon Poland” (produkcja kompleksowych rozwiązań dla koparek), od strony wschodniej - zabudowa zakładu „Zinkpower Buk” Sp. z o.o. Ocynkownia ogniowa, od strony południowej zabudowa zakładu „Fortis Technology” (produkcja zbiorników i ich elementów z tworzyw sztucznych) i „KGL” S.A., Sp. kom. (produkcja form na maszyny termoformujące), natomiast od strony zachodniej - ul. Cisowa i usytuowana za nią zabudowa zakładu „Dasko” (transport produktów mrożonych i chłodzonych) oraz firmy „Greenyard” (usługi logistyczne) i „Hempel” (dostawca powłok malarskich dla segmentu dekoracyjnego, lądowego, morskiego, kontenerowego oraz jachtowego); najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (wielorodzinna zabudowa mieszkaniowa) są zlokalizowane w kierunku północnym i północno wschodnim, w odległości ok. 1,5km od granicy zakładu.
5. Aktualne zagospodarowanie terenu analizowanego zakładu „DSM Nutritional Products” Sp. z o.o. stanowi zabudowa kubaturowa (budynek produkcyjno - magazynowy z częścią biurowo - socjalną, budynek przepompowni, budynek trafostacji) zlokalizowana w południowo - zachodniej części działki o nr ewid. 301/43, pięć zbiorników o pojemności 5m³ każdy przeznaczonych na ścieki socjalno - bytowe i ścieki pochodzące z mycia instalacji, zbiornik retencyjny o pojemności ok. 390m³, zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 456m³, powierzchnia utwardzona (drogi, place wewnętrzne, parkingi, chodniki) i teren biologicznie czynny; obszar przewidziany bezpośrednio pod przedmiotową rozbudowę stanowi plac porośnięty roślinnością trawiastą i roślinnością ruderalną. Inwestor prowadzi działalność gospodarczą w zakresie produkcji składników odżywczych w postaci premiksów tj. mieszanek witaminowo - mineralnych wykorzystywanych w przemyśle spożywczym (dla żywności i napojów) oraz farmaceutycznym; roczna zdolność produkcyjna zakładu wynosi 6000 ton produktu. Inwestor posiada decyzje administracyjne w zakresie gospodarki wodno - ściekowej (pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych /zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego/ do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność innego podmiotu - decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZUZ.4.421.639.2018.KC z dnia 08.10.2018r.) i gospodarki odpadami (pozwolenie na wytwarzanie odpadów - decyzja Starosty Poznańskiego znak WŚ.6220.48.2015.IX z dnia 14.01.2016r. z późn. zm.).
6. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano rozbudowę zakładu produkcyjnego „DSM Nutritional Products” Sp. z o.o., co zostanie zrealizowane we wschodnio - północnej części działki poprzez: wykonanie porterni, rozbudowę hali produkcyjno - magazynowej z częścią biurowo - socjalną wraz z organizacją pomieszczeń administracyjnych, wykonanie modułowo - kontenerowej zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych (obiekt planowany do realizacji w późniejszym terminie) oraz rozbudowę infrastruktury towarzyszącej (w tym: zbiornika przeciwpożarowego, dwóch zbiorników o pojemności 32m³ każdy przeznaczonych na ścieki pochodzące z mycia instalacji, ciągów komunikacyjnych /pieszych i kołowych/, parkingów /docelowo ok. 128 miejsc postojowych/ oraz uzbrojenia technicznego); nawierzchnia projektowanych powierzchni utwardzonych zostanie wykonana z brukowej kostki betonowej. Proces produkcyjny - tak jak dotychczas - będzie obejmował następujące etapy: przyjęcie i magazynowanie surowców (pobór surowców z magazynu i ich mieszanie w odpowiednich proporcjach, transport mieszanek do zasypu celem załadunku do instalacji i mieszalników, transport surowców do zbiorników buforowych i mikserów), zautomatyzowane odważanie surowców i ich transport do mikserów

(naważanie i transport surowców do zbiorników zasypów nad mikserami lub bezpośrednio do mikserów /w zależności od wymagań klienta i wewnętrznych wymagań korporacyjnych/), automatyczne mieszanie surowców na dwóch liniach produkcyjnych wyposażonych w miksery i metaldetektory, przejście produktów przez sита w celu eliminacji ewentualnych zanieczyszczeń, pobór próbek przez autosamplery i ich przekazywanie do funkcjonującego laboratorium celem potwierdzenia wymaganej jakości wyrobu, pakowanie premiksów, foliowanie i etykietowanie palet z ułożonymi produktami, magazynowanie produktów na regałach wysokiego składowania oraz dystrybucję wytworzonych produktów; oszacowano, iż roczna zdolność produkcyjna rozbudowanego zakładu będzie się kształtować na poziomie ok. 20.500 ton. Obsługa komunikacyjna rozbudowanego zakładu mającego funkcjonować całodobowo (od poniedziałku do piątku, sporadycznie w weekendy) będzie się odbywać z gminnej drogi publicznej klasy dojazdowej tj. z ul. Cisowej (działka o nr ewid. 301/23) usytuowanej wzdłuż zachodniej granicy przedmiotowej działki o nr ewid. 301/43.

7. Jako źródło emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego w fazie użytkowania rozbudowanego zakładu wskazano: proces energetycznego spalania paliw (na cele grzewcze i technologiczne), operacje dot. produkcji składników odżywczych w postaci premiksów oraz proces spalania mieszanek paliwowych w silnikach pojazdów. W celu zapewnienia potrzeb grzewczych rozbudowanego zakładu przewidziano eksploatację czterech kotłów zasilanych gazem ziemnym (w tym dwa kotły o mocy 500kW każdy funkcjonujące na potrzeby istniejącej zabudowy i dwa kotły gazowe o mocy 500kW każdy na potrzeby nowoprojektowanej części), przy czym odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania gazu w ww. kotłach będzie realizowane za pośrednictwem emitora planowanego do usytuowania na wysokości 17,3m. Operacje dot. produkcji składników odżywczych w postaci premiksów zaplanowano realizować w halach przy wykorzystaniu linii technologicznych (w obiegu zamkniętym) obejmujących blendery, windy i mikser; wyposażenie ww. linii w instalacje odpylające. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe, pojazdy dostawcze, pojazdy ciężarowe, wózki widłowe (przewóz palet) i urządzenia eksploatowane na potrzeby utrzymania zieleni; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach ww. pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych. Eksploatacja rozbudowanego zakładu produkcyjnego - zgodnie z treścią przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia - nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska tj. wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87) oraz w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031 z późn. zm.).

8. Na terenie rozbudowanego zakładu produkcyjnego prognozuje się wytwarzanie ścieków socjalno - bytowych w ilości maks. 3,5m³/d, ścieków przemysłowych w ilości maks. 38,6m³/d i wód opadowo - roztopowych w ilości ok. 11.755m³/rok. Ścieki socjalno - bytowe przewidziano kierować do pięciu istniejących zbiorników o pojemności 5m³ każdy, natomiast ścieki pochodzące z mycia instalacji - kierowane obecnie do ww. zbiorników - wskazano odprowadzać do dwóch nowoprojektowanych zbiorników o pojemności 32m³ każdy; wywóz ścieków - przy wykorzystaniu transportu asenizacyjnego do oczyszczalni, przy czym jako rozwiązanie docelowe wskazano odprowadzanie ww. ścieków do przydomowych oczyszczalni lub do projektowanej sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni (zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu lub do cieków powierzchniowych). Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych (zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego) do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność innego podmiotu - decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak PO.ZUZ.4.421.639.2018.KC z dnia 08.10.2018r. z terminem obowiązywania do 09.10.2022r., w której określono: dopuszczalną ilość wprowadzanych ścieków (9740m³/rok), dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w ściekach (maks. 15mg/dm³ dla węglowodorów ropopochodnych, maks. 100mg/dm³ dla azotu amonowego, maks. 10mg/dm³ dla fosforu ogólnego). Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia elementów urządzeń i instalacji produkcyjnej - po uprzednim podczyszczeniu w projektowanej oczyszczalni zakładowej - wskazano gromadzić w podziemnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić - przy wykorzystaniu transportu asenizacyjnego - do oczyszczalni ścieków komunalnych (niniejsze rozwiązanie dot. wykonania oczyszczalni na tym samym etapie co rozbudowa zakładu produkcyjnego), natomiast w przypadku wariantu czasowego dot. wykonania oczyszczalni ścieków w późniejszym terminie (tj. po rozbudowie zakładu) oraz wprowadzenia różnorodności premiksów do instalacji skutkującej zwiększeniem potrzeby mycia instalacji przewidziano kierowanie ścieków przemysłowych - bez ich uprzedniego podczyszczenia - do podziemnych zbiorników bezodpływowych i wywóz ww. ścieków ze zbiorników do specjalistycznych oczyszczalni jednostek trzecich (niniejsze rozwiązanie wiąże się z koniecznością uregulowania wymaganymi pozwoleniami wodnoprawnymi); wybór technologii oczyszczania ścieków w projektowanej oczyszczalni kontenerowej zależy od analizy efektywności uwzględniającej jednocześnie koszty wdrożeniowe i eksploatacyjne). Wody opadowo - roztopowe pochodzące z terenu rozbudowanego zakładu zaplanowano kierować

do studzienek kanalizacyjnych i wprowadzać do otwartego zbiornika retencyjno - ewaporacyjnego wyposażonego w przewód przelewowy wpięty do gminnej sieci kanalizacji deszczowej, przy czym ww. wody pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych zaplanowano uprzednio podczyszczać w separatorze zintegrowanym z osadnikiem (odprowadzanie oczyszczonych wód do rowów melioracyjnych lub rozsącanie ww. wód w gruncie); zastosowanie ww. separatora ze dwustopniowym procesem oczyszczania o skuteczności oczyszczania do 1mg/l włącznie w odniesieniu do węglowodorów ropopochodnych i do 100mg/l w odniesieniu do zawiesin ogólnych układu podczyszczającego wskazano jako rozwiązanie mające zapewnić spełnienie wymogu określonego w §17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2019r., poz. 1311).

8. Klimat akustyczny na terenie rozbudowanego przedsiębiorstwa będzie kształtowany przez: pracę urządzeń systemu wentylacyjno - klimatyzacyjnego, pracę instalacji technologicznych stanowiących wyposażenie budynków produkcyjnych i oczyszczalni ścieków oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby wymiany powietrza w pomieszczeniach zakładu oraz na potrzeby klimatyzacji pomieszczeń zaplecza administracyjnego przewidziano maks. siedemnaście urządzeń, przy czym większość ww. urządzeń przewidziano zlokalizować wewnątrz budynku. Wszelkie procesy produkcyjne i magazynowe zaplanowano prowadzić wewnątrz hal, co pozwoli na minimalizację poziomu generowanego dźwięku; ponadto maszyny przewidziane do montażu w hali produkcyjnej będą się charakteryzować niskim poziomem generowanego dźwięku. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe, pojazdy dostawcze, pojazdy ciężarowe, wózki widłowe (przewóz palet realizowany na zewnątrz obiektu) i urządzenia niezbędne do utrzymania zieleni; natężenie ww. ruchu komunikacyjnego oszacowano na poziomie stu dziesięciu samochodów osobowych oraz pięciu pojazdów dostawczych i ośmiu pojazdów ciężarowych w porze昼dennej, natomiast w porze nocnej - na poziomie stu dziesięciu samochodów osobowych. Jako rozwiązania minimalizujące oddziaływanie na niniejszy komponent środowiska naturalnego wskazano: prowadzenie przeładunku towarów przy wyłączonych silnikach, montaż urządzeń instalacyjnych na dachach budynków z odpowiednimi zabezpieczeniami akustycznymi (urządzenia cichobieżne, elementy izolująco - tłumiące), maksymalne ograniczenie pracy ww. urządzeń w okresie pory nocnej oraz zaprojektowanie bezkolizyjnych ciągów jezdnych. Równoważny poziom dźwięku w receptorze wytypowanym na granicy najbliższych obszarów podlegających ochronie akustycznej (wielorodzinna zabudowa mieszkaniowa) - zgodnie z przedstawionymi obliczeniami dot. prognozyki propagacji hałasu w środowisku przeprowadzonymi w programie Son2 dla najmniej korzystanego wariantu (równoczesna i maksymalna praca wszystkich zinwentaryzowanych źródeł) - będzie się kształtować na poziomie 41,3dB w porze昼dennej i na poziomie 39,8dB w porze nocnej, wobec czego eksploatacja rozbudowanego zakładu produkcyjnego nie spowoduje przekroczenia obowiązujących normatywów akustycznych (izofona 55dB dla pory昼dennej i izofona 45dB dla pory nocnej) określonych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112) będącego aktem wykonawczym do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 z późn. zm.).

9. W związku z użytkowaniem rozbudowanego zakładu prognozuje się wytwarzanie: niesegregowanych odpadów komunalnych w ilości ok. 250Mg/rok, odpadów niebezpiecznych w łącznej ilości 1163,1Mg/rok oraz odpadów innych niż niebezpieczne w łącznej ilości 2164,2Mg/rok. Inwestor posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów - decyzja Starosty Poznańskiego znak WŚ.6220.48.2015.IX z dnia 14.01.2016r. z późn. zm. z terminem obowiązywania do dnia 14.01.2026r., w której określono rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania (120Mg/rok odpadów niebezpiecznych i 23940Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne) oraz sposób postępowania i magazynowania odpadów. Generowane odpady - w myśl zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2020r., poz. 797 z późn. zm.) - zaplanowano selektywnie magazynować w przeznaczonych do tego celu pojemnikach posadowionych na utwardzonym podłożu, po czym - po uzbieraniu wymaganej partii transportowej - nastąpi ich przekazywanie do zagospodarowania (odzysk, unieszkodliwienie) specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia wymagane przepisami prawa; przewidziano zagęszczanie odpadów opakowaniowych (opakowania papierowe i tekturowe, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania wielomateriałowe, zmieszany odpady opakowaniowe) w prasokontenerach.

10. Oddziaływanie związane z funkcjonowaniem rozbudowanego zakładu - przy zastosowaniu ww. rozwiązań - nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, wobec czego zachowany zostanie wymóg określony art. 144 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020r., poz. 1219 z późn. zm.).

Powiatowy Inspektor Sanitarny jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z treścią art. 64 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. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.) orzeka jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Buk (ePUAP)
ul. Ratuszowa 1, 64 - 320 Buk
 2. „DSM Nutritional Products” Sp. z o.o.
ul. Tarczyńska 113, 96 - 320 Mszczonów
adres korespondencyjny: „DSM Nutritional Products” Sp. z o.o.
-
3. a/a (K.L.)

Do wiadomości:

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 marca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.)