

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

Telefony:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu 61 646 78 51

- fax 61 646 78 41

- e-mail psse.poznan@pis.gov.pl

- Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego 61 646 78 24, 61 646 78 87

- e-mail Oddziału nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl

ul. Gronowa 22

61-655 Poznań

<http://psse-poznan.pl>

NS-52/2-55/20

Poznań, 2020-03-27

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 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.) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu** po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Kleszczewo znak OR.6220.13.2019 z dnia 24.02.2020r. (data wpływu 26.02.2020r.) uzupełnionym pismem z dnia 03.02.2020r. (wpł. 04.03.2020r.) w sprawie wydania ponownej opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej pn. „**Rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową**” projektowanego na terenie obejmującym działki o nr ewid. 6/10, 6/15 i 6/16 (obr. Śródka, gm. Kleszczewo)

Inwestor: **Hoppecke Baterie Sp. z o.o.**
ul. Składowa 13, 62-023 Żerniki

OPINIUJE

pozytywnie warunki realizacji w/w przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z uwagą:

- 1. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.**

UZASADNIENIE

Dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową na terenie obejmującym działki o nr ewid. 6/10 i 6/11 (obr. Śródka, gm. Kleszczewo) – w trybie art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 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 2018r., poz. 2081 z późn. zm.) wydano opinię sanitarną znak NS-52/2-189/19 z dnia 14.12.2019r.

W dniu 26.02.2020r. do tut. organu – w związku z nowym materiałem dowodowym uzyskanym w toku prowadzonego postępowania (tj. uzupełnieniami sporządzonymi na wniosek organu prowadzącego postępowanie administracyjne, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Marszałka Województwa Wielkopolskiego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu) - wpłynął wniosek Wójta Gminy Kleszczewo znak OR.6220.13.2019 z dnia 24.02.2020r. o wydanie ponownej opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia dla w/w inwestycji. Ponadto w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia działka o nr ewid. 6/11 uległa podziałowi na działki o nr ewid. 6/15, 6/16, 6/12, 6/13, 6/14, 6/17 i 6/18 (obręb ewid. Śródka); w związku z w/w podziałem planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewid. 6/10 (bez zmian) i na działkach o nr ewid. 6/15 i 6/16; zakres inwestycji nie uległ zmianie.

Z analizy przedłożonych dokumentów (w tym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.10.2019r., raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowanego w październiku 2019r. przez EKO – PROJEKT Sp. z o.o. S. k. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Grochowskiej 19/1, wypisu i wyrysu z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego /pismo Referatu Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji Urzędu Gminy Kleszczewo znak RK.6727.314.2019 z dnia 07.11.2019r./, uzupełnienia z dnia 29.10.2019r., uzupełnienia z dnia 12.11.2019r. sporządzonego na wniosek organu prowadzącego postępowanie administracyjne

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzupełnień z dnia 12.12.2019r. /wpl. 12.12.2019r./, uzupełnienia z dnia 07.01.2020r., uzupełnienia z dnia 21.02.2020r., uzupełnień z dnia 22.01.2020r. /w tym sporządzonego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie/, uzupełnienia z dnia 12.02.2020r. sporządzonego na wniosek Marszałka Województwa Wielkopolskiego, uzupełnień z dnia 18.02.2020r. /w tym uzupełnienia sporządzonego na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu/ oraz uzupełnienia z dnia 25.02.2020r. /wpl. 04.03.2020r./ sporządzonego na wniosek organu prowadzącego postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach) przeprowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu wynika poniższe.

Planowana inwestycja stanowiąca przedsięwzięcie, dla którego ma zastosowanie § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) jest wymieniona w § 2 ust. 1 pkt 1 i pkt 14 oraz § 3 ust. 1 pkt 37, pkt 54, pkt 80 i pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), dla której sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne

Dla analizowanego terenu obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo” zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r.; działka o nr ewid. 6/10 - zgodnie z przedłożonym wypisem i wrysem z w/w dokumentu planistycznego (pismo Referatu Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji Urzędu Gminy Kleszczewo znak RK.6727.314.2019 z dnia 07.11.2019r.) – jest przeznaczona pod teren aktywizacji gospodarczej, działalności produkcyjno-przetwórczej z funkcją uzupełniającą (tj. działalnością usługową, spedycyjną i składami), natomiast działka o nr ewid. 6/11 – zgodnie z w/w wypisem – jest przeznaczona pod teren aktywizacji gospodarczej, działalności produkcyjno-przetwórczej z funkcją uzupełniającą (tj. działalnością usługową, spedycyjną i składami) oraz częściowo pod teren MOP-u Krzyżowniki.

Obecne zagospodarowanie terenu przeznaczonego pod realizację planowanego przedsięwzięcia stanowi częściowo obszar rolniczy i częściowo nieużytek; aktualnie na terenie działki o nr ewid. 6/10 jest prowadzona budowa budynku produkcyjno-magazynowego podlegającego dalszej trzyetapowej rozbudowie.

Zamierzone przedsięwzięcie zostanie zrealizowane etapowo poprzez: budowę hali i budynku magazynowego, posadowienie 4 podziemnych zbiorników o pojemności 10m³ każdy przeznaczonych do gromadzenia ścieków, budowę maks. 2 podziemnych zbiorników o łącznej pojemności maks. 950m³ przeznaczonych do gromadzenia wód na cele p.poż., wykonanie pompowni wody na cele ppoż. oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej (tj. przyłącza wodociągowego i przyłącza gazowego). W rozbudowywanej części zakładu zostanie uruchomiona produkcja kwasowo-ołowiowych baterii akumulatorów wykonywanych w innowacyjnej technologii cienkiej płyty; celem rozbudowy jest wytworzenie nowych możliwości produkcyjnych zakładu. Prace budowlane będą realizowane w dwóch etapach, natomiast uzbrajanie budynków w linie technologiczne zostanie przeprowadzone w trzech etapach. Począwszy od I etapu rozbudowy zakładu będą realizowane wszystkie procesy produkcyjne związane z produkcją płyt oraz montażem baterii akumulatorów. W kolejnych etapach rozbudowy będzie następować zwiększenie mocy produkcyjnych zakładu poprzez zwiększenie powierzchni hal produkcyjnych i instalację dodatkowych linii technologicznych. W ramach produkcji będzie mieć miejsce: produkcja i przetwarzanie tlenku ołowiu i minii ołowianej stanowiącej składnik masy czynnej akumulatora kwasowo-ołowiowego wykorzystywanej w procesie pastowania krutek ołowianych (tlenek ołowiu produkowany na terenie zakładu w młynach kulowych z dostarczanych sztabek ołowianych, natomiast minia ołowiana dostarczana bezpośrednio od producenta; składowanie i transport ołowiu oraz produkcja, składowanie i transport tlenku ołowiu /umieszczanie kul/walców ołowianych w młynie kulowym, transportowanie tlenku ołowiu do silosów, transportowanie tlenku ołowiu do punktu przetwarzania w mieszalnię do produkcji masy aktywnej/, składowanie i transport minii ołowianej /transport do silosu oraz z silosu do punktu przetwarzania w mieszalnię/, produkcja krutek ołowianych dodatnich i ujemnych tj. metalowych konstrukcji każdej elektrody stanowiącej podstawowy element składowy akumulatora (produkcja krutek elektrod ujemnych - roztopianie sztabek i przelewanie stopionego ołowiu do formy, schładzanie metalu i zestalanie; wytłaczanie taśmy ołowianej wykorzystywanej do produkcji krutek elektrod dodatnich – roztopianie sztabek ołowiu, wytłaczanie i formowanie oraz utwardzanie materiału, rozcinanie materiału i spłaszczanie, nawijanie uformowanej taśmy na szpulę; odlewanie taśmy /alternatywna metoda produkcji taśmy ołowianej wykorzystywanej do produkcji krutek elektrod dodatnich/ - roztopianie sztabek ołowiu i wytłaczanie materiału w formie pasa o grubości 20–30mm, walcowanie półfabrykatu do zadanej grubości i szerokości, nawijanie uformowanej taśmy na szpulę; wykrawanie krutek i oczyszczanie /produkcja krutek dodatnich/ - rozwijanie taśmy i nadawanie jej kształtu kratki oraz czyszczenie i nawijanie na szpulę), produkcja płyt dodatnich i ujemnych (produkcja masy aktywnej /wytworzenie masy czynnej elektrod dodatnich i ujemnych poprzez mieszanie tlenku ołowiu i minii ołowianej z wodą demineralizowaną i kwasem siarkowym, usuwanie pasty z mieszalnika i podawanie do linii pastowniczej/, pastowanie /nakładanie pasty na taśmę z kratami, obustronne

osłanianie taśmy separatorem - błoną z cienkiego materiału/, cięcie taśmy na pojedyncze płyty, układanie płyt w stojakach transportowych oraz utwardzanie i suszenie płyt/, montaż ogniw i bloków akumulatorowych (pakietowanie płyt /płyty dodatnie dodatkowo zawijane w matę AGM/, mostkowanie płyt /przygotowanie wypustów płyt dodatnich i ujemnych do wzajemnego połączenia/, próba zwarciowa /mierzenie wartości odporności poprzez przykładanie styków pomiarowych do mostków/, łączenie ogniw /punktowe zgrzewanie oporowe/, zgrzewanie pokrywy z obudową, zgrzewanie sworzni z ogniwami /łączenie głównego sworznia dodatniego i ujemnego akumulatora występującego w pokrywie ogniwa ze stopką mostka skrajnych ogniw/, próba szczelności nr 1 /poddawanie ogniw działaniu nadciśnienia/, znakowanie /oznaczanie monobloków kodem producenta/, ważenie nr 1 /sprawdzenie masy akumulatorów przed napełnieniem elektrolitem/, napełnianie akumulatora elektrolitem i ważenie nr 2 /sprawdzenie masy akumulatorów po napełnieniu elektrolitem/, formowanie bloków (formowanie akumulatorów w wannie formacyjnej i podłączanie do obwodów formujących /naprzemienne ładowanie prądem stałym i rozładowywanie w określonych przedziałach czasu, łączenie szeregowo po 18 bloków, podłączanie obwodów do prostowników/ i odsysanie /usuwanie nadmiaru wolnego elektrolitu/ oraz uruchamianie monobloków (próba szczelności nr 2 /poddawanie ogniw działaniu nadciśnienia/, próba obciążeniowa /pomiar napięcia spoczynkowego/, mycie /automatyczne mycie akumulatora po procesie formowania/, ważenie nr 3 /sprawdzenie masy akumulatorów po procesie formowania/ oraz etykietowanie i wysyłka /naklejanie m.in. instrukcji bezpiecznego użytkowania i oznaczeń typu/). W celu zapewnienia przechowywania wymaganej ilości tlenu ołowiu przewidziano 2 silosy o pojemności ok. 20m³ każdy, natomiast na potrzeby przechowywania minii ołowiowej - silos o pojemności ok. 12m³; w/w silosy zostaną wyposażone w systemy ochronne przed przepełnieniem. Kwas siarkowy (<50%) dostarczany na teren zakładu będzie przeładowywany w centralnym punkcie przeładunkowym tj. na stanowisku dostaw kwasu stanowiącym instalację składającą się z 2 dwupłaszczowych zbiorników (zbiornika o pojemności 30m³ i zbiornika o pojemności 50m³) oraz pomp i układu rurociągów, natomiast elektrolit produkowany na terenie zakładu (z dostarczonego kwasu siarkowego) będzie magazynowy w 2 zbiornikach o łącznej pojemności maks. 80 ton. Ponadto w ramach prowadzonej działalności w zakładzie będzie prowadzone również zbieranie odpadów (tj. baterii i akumulatorów ołowiowych /kod odpadu 16 06 01*/ oraz baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych /kod odpadu 16 06 02*/) pochodzących wyłącznie z usług serwisowych prowadzonych na terenie siedziby firmy lub u klientów oraz procesów produkcyjnych prowadzonych przez zakład. Zbierane odpady będą selektywnie magazynowane w wydzielonym organizacyjnie miejscu w oznaczonych i szczelnie zamkniętych pojemnikach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach). Po uzbieraniu wymaganej partii transportowej odpady będą przekazywane do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami. Roczną wielkość wyrobów gotowych oszacowano na poziomie 701400 szt. w I etapie, 982800 szt. – w II etapie i 1260000 szt. – w III etapie. Obsługa komunikacyjna zakładu mającego funkcjonować całodobowo będzie realizowana z ul. Logistycznej.

Otoczenie inwestycji stanowią pola uprawne. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) jest położona w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 500m od granicy terenu projektowanego zakładu.

Źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza atmosferycznego podczas eksploatacji rozbudowanego i przebudowanego zakładu będzie: proces energetycznego spalania paliw (w tym spalanie paliw w urządzeniach awaryjnych i spalanie paliw do celów technologicznych), proces technologiczny produkcji baterii akumulatorów oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby ogrzewcze zakładu przewidziano zastosowanie 2 kotłów gazowych o mocy 2500kW każdy, 40 central wentylacyjnych i maks. 9 promienników gazowych o mocy maks. 10kW każdy; odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania gazu w w/w urządzeniach poprzez emitery usytuowane i planowane do usytuowania na wysokości 12,5 i 13m. Na terenie przedsięwzięcia zaplanowano posadowienie urządzeń awaryjnego zasilania obiektu tj. agregatu prądotwórczego i 2 pomp w pompowni przeciwpożarowej, przy czym w/w źródła będą eksploatowane wyłącznie w przypadku zaniku energii elektrycznej oraz rozruchów konserwacyjnych i ewentualnego pożaru; odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania oleju w/w silnikach poprzez emitery planowane do usytuowania na wysokości ok. 1,5÷2m. Ponadto na analizowanym terenie przewidziano organizację łącznie maks. 5 miejsc ładowania akumulatorów zasilających wózki widłowe, przy czym odprowadzanie zanieczyszczeń pochodzących z w/w procesu ładowania przewidziano realizować emitarami planowanymi do usytuowania na wysokości ok. 12,5m. Źródłem emisji zanieczyszczeń będzie również: proces produkcji tlenu ołowiu, magazynowanie tlenu ołowiu i mini ołowianej, proces produkcji masy aktywnej, pastowanie, cięcie, układanie płyt, odlewanie kratek, czyszczenie kratek po odlewaniu, wytłaczanie/odlewanie taśmy ołowianej, magazynowanie taśmy ołowianej, wykrawanie kratek, czyszczenie kratek po wytłaczaniu, magazynowanie kratek, utwardzanie i suszenie płyt, magazynowanie i pakietowanie płyt, mostkowanie płyt, próba zwarciowa i łączenie ogniw emitujące pył ołowiany oraz formowanie, odsysanie, próba szczelności nr 2 i mycie, przy czym zanieczyszczenia pochodzące z w/w procesów zaplanowano odprowadzać poprzez emitery planowane do usytuowania na wysokości 20m. W/w procesy produkcyjne

będą prowadzone w wydzielonych pomieszczeniach wyposażonych w system wentylacji mechanicznej odprowadzający powstające zanieczyszczenia do urządzeń redukujących emisję (tj. filtrów cząstek stałych oczyszczających powietrze zanieczyszczone pyłem ołowiowym i płuczek wodnych oczyszczających wilgotne powietrze zawierające aerozol kwasu siarkowego). Ponadto na terenie zakładu będzie eksploatowany kocioł/zespół kotłów gazowych o mocy maks. 2000kW wykorzystywanych do produkcji ciepła technologicznego; odprowadzanie zanieczyszczeń poprzez emitor planowany do usytuowania na wysokości 15m. W związku z produkcją kwasowo-ołowiowych baterii akumulatorów będzie eksploatowanych 18 palników technologicznych (12 palników o mocy maks. 60kW każdy i 6 palników o mocy maks. 80kW każdy) - zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym - stanowiących wyposażenie instalacji wykorzystywanych w procesach produkcyjnych tj. w procesie produkcji tlenku ołowiu, procesie odlewania krutek i wytłaczania/odlewania taśmy ołowiowej; odprowadzanie zanieczyszczeń emitowanych ze spalania gazu w w/w palnikach poprzez emitory planowane do usytuowania na wysokości 13m. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany przez samochody osobowe, pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe; w wyniku spalania mieszanek paliwowych w silnikach w/w pojazdów nastąpi emisja tzw. zanieczyszczeń komunikacyjnych. Z przedstawionych obliczeń wykonanych w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 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) - uwzględniających stan jakości powietrza określony w piśmie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska znak DM/PO/063-1/827/01/19/MŁM z dnia 16.10.19r. - wynika, że eksploatacja rozbudowanego i przebudowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w w/w rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031 z późn. zm.).

Źródłem hałasu w fazie eksploatacji rozbudowanego i przebudowanego zakładu będzie praca urządzeń wentylacyjnych, praca maszyn i urządzeń produkcyjnych oraz ruch komunikacyjny. Na potrzeby zapewnienia właściwej wentylacji w zakładzie przewidziano zastosowanie 40 central wentylacyjnych; ponadto źródłami hałasu będzie również: 29 wentylatorów, 13 zespołów filtracyjnych wyposażonych w wentylatory, 16 agregatów freonowych i 8 aparatów wentylacyjnych z odzyskiem ciepła. Do produkcji będą wykorzystywane: zbiorniki i silosy wyposażone w pompy, młyn kulowy, przenośniki, taśmociągi, wytłaczarki, walcarki, mieszalniki, noże obrotowe i zgrzewarki, przy czym w/w maszyny będą wykorzystywane wewnątrz hali produkcyjnej. Ruch komunikacyjny będzie kształtowany poprzez samochody osobowe i pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe, przy czym dobowe natężenie w/w ruchu oszacowano na poziomie maks. 250 samochodów osobowych i 41 pojazdów ciężarowych; ponadto będą użytkowane wózki widłowe (ilość niesprecyzowana, przy czym nie przewidziano potrzeby ciągłego ich wykorzystywania na zewnątrz, natomiast w przypadku takiej konieczności oddziaływanie wózków będzie krótkotrwale i pomijalne z punktu widzenia akustycznego). Z przedłożonych map emisji hałasu dla pory dziennej i pory nocnej wynika, że przewidywany poziom hałasu w receptorze usytuowanym na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) będzie się kształtował na poziomie 27,1dB w porze dnia i na poziomie 28,7dB w porze nocy, wobec czego eksploatacja rozbudowanego i przebudowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych normatywów (50dB w porze dnia i 40dB w porze nocy) wskazanych 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).

Wytworzone ścieki bytowe w docelowej ilości 66256,75m³/d – do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej – będą odprowadzane do 4 bezodpływowych zbiorników o pojemności 10m³ każdy, skąd nastąpi wywóz w/w ścieków przez uprawnionego przewoźnika do oczyszczalni. Ścieki przemysłowe w docelowej ilości 48961,1m³/rok pochodzące z procesów produkcyjnych i czynności eksploatacyjno-porządkowych – do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej - będą oczyszczane w zakładowej oczyszczalni, skąd będą wywożone przez uprawnionego przewoźnika do oczyszczalni. Wody opadowe i roztopowe w ilości 29899,20m³/rok - po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych - będą zagospodarowane w obrębie terenu inwestora (zbiornik retencyjny lub zbiornik retencyjno-rozsączający o pojemności ok. 650m³) lub – w przypadku wybudowania kanalizacji deszczowej – do w/w infrastruktury. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przewidziano: wyłożenie obszaru rozładunku cystern samochodowych okładzinami (matami) z twardego tworzywa sztucznego, wyposażenie zakładu w sorbenty do pochłaniania substancji ropopochodnych oraz zastosowanie zbiorników elektronicznie zabezpieczonych przed przepełnieniem i ewentualnym wyciekiem przechowywanej substancji.

W fazie użytkowania rozbudowanego i przebudowanego zakładu prognozuje się generowanie odpadów niebezpiecznych w ilości maks. 3170,5Mg/rok, odpadów innych niż niebezpieczne w ilości maks. 34,7Mg/rok oraz odpadów komunalnych w ilości maks. 45,625Mg/rok. Wytworzone odpady – zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2019r., poz. 701 z późn. zm.) – będą podlegać segregacji oraz selektywnemu magazynowaniu w oznakowanych i zamykanych pojemnikach/kontenerach planowanych do usytuowania w wydzielonym miejscu,

po czym nastąpi ich przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Mając na uwadze powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu działając zgodnie kompetencją wynikającą z art. 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 art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.) orzeka jak w sentencji opinii sanitarnej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu
dr n. med. Witold Draber

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Kleszczewo
ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo (ePUAP)
2. Pełnomocnik: Marek Benedykciński
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
Ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
3. a/a AC *ay*

Do wiadomości:

- strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256)

Kierownik Oddziału

K. Ligocka
mgr inż. Karolina Ligocka

27-03-2020

RADCA PRAWNY
Iwona Kisielewska
Pz - 830/82

27/03/2020

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W POZNANIU**

Telefony:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu	61 646 78 51	
- fax	61 646 78 41	ul. Gronowa 22
- e-mail	psse.poznan@pis.gov.pl	61-655 Poznań
- Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego	61 646 78 24, 61 646 78 87	http://psse-poznan.pl
- e-mail Oddziału	nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl	

NS-52/2-55(1)/20

Poznań, dnia 2020-03-27

**Burmistrz Gminy Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo**

Dot. wniosku Wójta Gminy Kleszczewo znak OR.6220.13.2019 z dnia 24.02.2020r. (data wpływu 26.02.2020r.) uzupełnionym pismem z dnia 03.02.2020r. (wpł. 04.03.2020r.) w sprawie wydania ponownej opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową” projektowanego na terenie obejmującym działki o nr ewid. 6/10, 6/15 i 6/16 (obr. Śródka, gm. Kleszczewo)

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256) oraz art. 74 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.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu zwraca się o wywieszenie w Urzędzie na tablicy ogłoszeń opinii sanitarnej znak NS-52/1-55/20 z dnia 2020-03-27

Jednocześnie tutejszy organ prosi o przesłanie informacji od kiedy niniejsza opinia sanitarna została wywieszona na tablicy ogłoszeń.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Poznaniu**
dr n. med. Witold Draber

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Kleszczewo
ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo (ePUAP)
2. a/a AC *AC*

Kierownik Oddziału

K. Ligocka
mgr inż. Karolina Ligocka

27-03-2020

RADCA

Iwona K.
Iwona K.
Pz - 63-005

27/03/2020