

WÓJT GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 06.10.2020 r.

OR.6220.13.2019

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Kleszczewo

Na podstawie 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256 ze zmianami) zawiadamiam, że została wydana decyzja (4/2020 - znak OR.6220.13.2019 z dnia 06.10.2020 r.) nr 4/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.

**Rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego
z częścią biurową** projektowaną na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych:
dz. nr ew. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo

Inwestor: Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o., ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka
(Pełnomocnik: EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań)

/-/
Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

WÓJT GMINY KLESZCZEWO

Kleszczewo, 06.10.2020r.

OR.6220.13.2019

DECYZJA NR 4/2020
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) oraz art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020r. Dz.U. poz. 256 ze zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku inwestora - **Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o., ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka**
(Pełnomocnik: EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań)

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową** projektowanej na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych:
dz. nr ew. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową** projektowanej na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: dz. nr ew. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie przewiduje rozbudowę i przebudowę budynku produkcyjno – magazynowego z częścią biurową. Na działce 6/10, obręb Śródka realizowany jest budynek magazynowo - produkcyjny z częścią biurowo-socjalną. Celem rozbudowy jest wytworzenie nowych możliwości produkcyjnych zakładu poprzez dobudowanie do realizowanego budynku nowej hali wraz z niezbędną infrastrukturą i instalacjami pomocniczymi oraz niezależnego budynku magazynowego. W rozbudowywanej części zakładu zostanie uruchomiona produkcja kwasowo-ołowiowych baterii akumulatorów wykonywanych w technologii cienkiej płyty. Przedsięwzięcie będzie realizowane w 3 etapach. Jak wynika z uzupełnienia zdolność produkcyjna w I etapie będzie wynosić: 84,5 Mg/dobę, w II etapie: 151,75 Mg/dobę i w III etapie 202 Mg/dobę. Praca w Zakładzie będzie odbywać się w trybie trózmianowym, siedem dni w tygodniu.

2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Zaprojektować instalację do topienia łącznie ze stapianiem metali nieżelaznych w odlewni ołowiu o zdolności produkcyjnej wynoszącej maksymalnie: 84,5 Mg/dobę (etap I), 151,75 Mg/dobę (etap II) i 202 Mg/dobę (etap III).
- 2) Zaprojektować maksymalnie 2 pionowe, otwarte emitery o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy A takich jak:
 - A1. Produkcja tlenku ołowiu
 - A2. Magazynowanie tlenku ołowiu
 - A3. Magazynowanie mini ołowiowej
 - A4. Produkcja masy aktywnej
 - A5. Pastowanie
 - A6. Cięcie
 - A7. Układanie płyt
- 3) Zaprojektować maksymalnie 3 pionowe, otwarte emitery o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy B takich jak:
 - B1. Odlewanie kratek ciągłe
 - B2. Czyszczenie kratek po odlewaniu ciągłym

- B3. Wytłaczanie / odlewanie taśmy ołowianej
 - B4. Magazynowanie taśmy ołowianej
 - B5. Wykrawanie kratek
 - B6. Czyszczenie kratek po wytłaczaniu
 - B7. Magazynowanie kratek
- 4) Zaprojektować maksymalnie 4 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy C takich jak:
- C1. Utwardzanie i suszenie płyt
 - C2. Magazynowanie płyt
 - C3. Pakietowanie płyt
 - C4. Mostkowanie płyt
 - C5. Próba zwarciova
 - C6. Łączenie ogniów
- 5) Zaprojektować maksymalnie 4 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy D takich jak:
- D1. Formowanie
 - D2. Odsysanie
 - D3. Próba szczelności nr 2
 - D5. Mycie
- 6) Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,2 \text{ mg/m}^3$ dedykowane emitom z grup A do C dla etapu I realizacji.
- 7) Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,1 \text{ mg/m}^3$ dedykowane emitom z grup A do C za wyjątkiem dwóch z trzech emitom z grupy C (E_C1.1 i E_C1.2), dla których dopuszcza się pozostawienie filtrów o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,2 \text{ mg/m}^3$ dla etapu II realizacji
- 8) Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,1 \text{ mg/m}^3$ dedykowane emitom z grup A do C dla III etapu realizacji.
- 9) Począwszy od etapu I zainstalować urządzenia oczyszczające (płuczki wodne wykonane z materiałów odpornych na działanie oparów kwasu siarkowego), gwarantujące dotrzymanie stężenia kwasu siarkowego na poziomie nie wyższym niż 30 mg/m^3 dedykowane emitom w grupy D.
- 10) Zainstalować instalacje technologiczne wymagające dostarczenia ciepła do procesu (promienniki oraz centrale wentylacyjno-grzewcze) zasilane gazem ziemnym.
- 11) Zainstalować kotłownię technologiczną wyposażoną w kocioł lub kotły o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 2 MW zasilane gazem ziemnym.
- 12) Zainstalować maksymalnie dwa kotły do celów grzewczych zakładu o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 5 MW.
- 13) Na dachu projektowanych hal zainstalować urządzenia w maksymalnej ilości i o parametrach akustycznych podanych poniżej

rodzaj źródła hałasu	maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
C1 – centrala nawiewna – 5 szt.	73
C2 – centrala nawiewna – 14 szt.	76
C3 – centrala nawiewna – 2 szt.	75
CW1 – centrala nawiewno – wywiewna – 15 szt.	73
CW2 – centrala nawiewno – wywiewna – 3 szt.	75
A1 – agregaty freonowe – 6 szt.	69
A2 – agregat freonowy 78 dB – 1 szt.	78
A3 – agregaty freonowe 80 dB- 2 szt.	80
A4 – agregaty freonowe 84 dB – 4 szt.	84
A5 – agregaty freonowe dB – 2 szt.	88
A6 – agregaty freonowe 90 dB – 1 szt.	90
WD1 – wentylatory dachowe 9 szt.	46
WD2 – wentylatory dachowe – 8 szt.	57
WD3 – wentylatory dachowe –12 szt.	65
AW – aparaty wentylacyjne z odzyskiem ciepła 8 szt.	49

- 14) Na poziomie terenu zainstalować nie więcej niż 13 szt. wentylatorów zespołu filtracyjnego o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy.
- 15) Na projektowanych emitorach przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
- 16) W hali produkcyjnej utrzymywać lekkie podciśnienie.
- 17) Maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanego ujęcia wód podziemnych ustalić na poziomie nie większym niż $Q_{hmax}=8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{roczne \text{ max}}=61608 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 18) Zaprojektować i wykonać zakładową oczyszczalnię ścieków przemysłowych o przepustowości ok. $135 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Instalacje i obiekty oczyszczalni zlokalizować wewnątrz budynku ze szczelną posadzką wyposażoną w system zbierania ścieków i odcieków.
- 19) Wszystkie pomieszczenia produkcyjno-magazynowe wyposażać w szczelną posadzkę wykonaną z materiałów odpornych na agresywne działanie substancji magazynowanych i wykorzystywanych w procesach produkcyjnych.
- 20) Wszystkie ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu, w tym wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, oczyszczać w planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków. Podczyszczane do odpowiednich parametrów ścieki odprowadzać do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych na zasadach ustalonych z ich zarządcą oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi.

- 21) Kwas siarkowy i elektrolit magazynować w dwupłaszczowych zbiornikach wyposażonych w detektory wycieku. Zbiorniki te zlokalizować wewnątrz budynku.
- 22) Stację rozładunku kwasu siarkowego wraz z instalacją oraz obszar składowania odpadów zlokalizować pod zadaszeniem i na szczelnym podłożu.
- 23) Zapewnić szczelność planowanych zbiorników, reaktorów i instalacji przesyłowych.
- 24) Zakład wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.
- 25) Odpady niebezpieczne wytwarzane oraz zbierane na terenie zakładu magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w sposób zabezpieczający przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz możliwością dostępu osób postronnych.
- 26) Na terenie zakładu zbierać wyłącznie odpady o kodach: 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe i 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe.
- 27) Prace związane z budową i rozbudową obiektów kubaturowych prowadzić poza okresem lęgowym ptaków od 1 sierpnia do końca lutego.
- 28) Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
- 29) W miejscach, w których środowisko gruntowo-wodne narażone jest na zanieczyszczenia w wyniku eksploatacji należy zastosować:
 - szczelne posadzki z gładkiego betonu w obiektach technologicznych, zabezpieczające przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego ewentualnych zanieczyszczeń;
 - uszczelnienie podłoża, zadaszenie oraz ograniczenie przestrzennego terenów stacji rozładunku wraz z instalacją oraz obszaru składowania odpadów poprzez zastosowanie rozwiązań uniemożliwiających przedostanie się zanieczyszczeń do sieci kanalizacji czystych wód deszczowych;
 - wyposażenie zakładu w sorbenty oraz inne środki służące neutralizowaniu zagrożeń związanych z wyciekami, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 30) Ścieki bytowe odprowadzać należy do kanalizacji gminnej, a w okresie braku możliwości przyłączenia się do niej – do zbiorników bezodpływowych i wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 31) Wszystkie ścieki technologiczno-przemysłowe – w tym wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w zakładowej instalacji oczyszczania do parametrów wymaganych przez odbiorcę zewnętrznego, należy w zależności od etapu rozbudowy i możliwości technicznych odprowadzać do kanalizacji gminnej, do tego czasu oczyszczone do wymaganych parametrów ścieki należy gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i usuwać z terenu Zakładu wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków;
- 32) Wody opadowe i roztopowe, ujęte w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacyjne należy odprowadzać na tereny biologicznie czynne lub wprowadzać do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- 33) Na odpływie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, przed ich rozproszaniem na gruncie lub odprowadzeniem do gruntu należy zastosować separator zawiesziny oraz substancji ropopochodnych;
- 34) Na terenach przewidzianych do utwardzenia, wszędzie tam, gdzie ze względów funkcjonalnych zastosowanie takich umocnień nie jest wykluczone np. nieobciążone ciężkim taborem parkingi, należy zastosować lekkie umocnienia przepuszczalne np. z płyt

ażurowych lub z ażurowej kostki betonowej na podbudowie przepuszczalnej, umożliwiające niezorganizowaną infiltrację wód opadowych do gruntu;

- 35) Zaopatrzenie zakładu w wodę na cele socjalno-bytowe realizowane będzie z wodociągu komunalnego. Zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne w ilości 61 608 m³/rok realizowane będzie z własnego, budowanego na działce 6/10 ujęcia wód podziemnych ujmowanych z utworów czwartorzędowych, w zakresie zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych i na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- 36) Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
- a) Zaplecze techniczne, miejsca magazynowe materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
 - d) W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 37) Opracować i wdrożyć w porozumieniu z Urzędem Gminy Kleszczewo oraz Strażą Pożarną procedury transportu substancji niebezpiecznych do i z zakładu – wytyczonymi i oznakowanymi drogami z zachowaniem procedur bezpieczeństwa w przypadku awarii lub wypadku drogowego z udziałem pojazdów przewożących te substancje.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 ww. ustawy:

w projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko przed oddziaływaniem inwestycji na poszczególne komponenty środowiska jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonym w październiku 2019 r. pod kierunkiem Pana Marka Benedykcińskiego z EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań, zgodnie z warunkami określonymi w ust. 1 pkt 2 decyzji;

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:

przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie;

6. gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej.

II. Stwierdzam konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie:

emisji do środowiska substancji zanieczyszczających do powietrza, zgodnie z warunkami określonymi w ust. 1 pkt 2 decyzji;

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.

VI. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Uzasadnienie

Dnia 29.10.2019 r. (wpł. 29.10.2019 r.) uzup. pismem z dnia 12.11.2019r. (wpł. 15.11.2019r.) Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o., ul. Składowa 13, 62-023 Żerniki (Pełnomocnik: EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań) zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową projektowaną na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: dz. nr ew. 6/10 i 6/11 obr. Śródka, gm. Kleszczewo. W toku postępowania Inwestor załączył szereg uzupełnień, w tym odpowiedzi na wezwania organu prowadzącego postępowanie jak i organów wpadkowych. W związku z podziałem działki 6/11 dokonano zmiany nazwy inwestycji na: Rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową projektowanej na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: dz. nr ew. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo. Inwestor dokonał zmiany siedziby na Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o., ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka.

Wg informacji zawartych w Raporcie poczynawszy od I etapu rozbudowy Zakładu realizowane będą wszystkie procesy produkcyjne związane z produkcją płyt oraz montażem baterii akumulatorów. W kolejnych etapach rozbudowy następować będzie zwiększenie mocy produkcyjnych Zakładu poprzez zwiększenie powierzchni hal produkcyjnych i instalację

dodatkowych linii technologicznych.

Do wniosku załączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 1, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na Rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową projektowanej na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnym: dz. nr ew. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 1 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), a więc należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie. Ponadto planowana rozbudowa dotyczy również przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37, 54, 80 i 83 ww. rozporządzenia.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (tekst jednolity z 2020r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz.U. poz. 256 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia (Zawiadomienie OR.6220.13.2019 z dnia 19.11.2019 r.).

Zgodnie z art. 77 ust. 1 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 19.11.2019 r. sygn. OR.6220.13.2019 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia bądź o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w piśmie z dnia 14.12.2019 r. znak NS-52/2-189/19 zaopiniował 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.

Z uwagi na fakt, że w toku trwającego postępowania Inwestor kilkakrotnie uzupełniał dokumentację w/w organ, na wniosek Wójta Gminy Kleszczewo, wydał ponowną opinię sanitarną z dnia 27.03.2020 r. znak NS-52/2-55/20, w której zaopiniował 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. A następnie w pismach z dnia 16.04.2020 r. znak NS-52/2-55(2)/20 oraz z dnia 05.05.2020 r. znak NS-52/2-55(4)/20 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w w/w opiniach.

Postanowieniem z dnia 11.03.2020 r. znak PO.RZŚ.436.106.2.2019.KP Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił w/w przedsięwzięcie w realizowanym wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) W miejscach, w których środowisko gruntowo-wodne narażone jest na zanieczyszczenia w wyniku eksploatacji należy zastosować:

- szczelne posadzki z gładkiego betonu w obiektach technologicznych, zabezpieczające przed przenikaniem do środowiska gruntowo-wodnego ewentualnych zanieczyszczeń;
 - uszczelnienie podłoża, zadaszenie oraz ograniczenie przestrzennego terenów stacji rozładunku wraz z instalacją oraz obszaru składowania odpadów poprzez zastosowanie rozwiązań uniemożliwiających przedostanie się zanieczyszczeń do sieci kanalizacji czystych wód deszczowych;
 - wyposażenie zakładu w sorbenty oraz inne środki służące neutralizowaniu zagrożeń związanych z wyciekami, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 2) Ścieki bytowe odprowadzać należy do kanalizacji gminnej, a w okresie braku możliwości przyłączenia się do niej – do zbiorników bezodpływowych i wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 3) Wszystkie ścieki technologiczno-przemysłowe – w tym wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w zakładowej instalacji oczyszczania do parametrów wymaganych przez odbiorcę zewnętrznego, należy w zależności od etapu rozbudowy i możliwości technicznych odprowadzać do kanalizacji gminnej, do tego czasu oczyszczone do wymaganych parametrów ścieki należy gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i usuwać z terenu Zakładu wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków;
 - 4) Wody opadowe i roztopowe, ujęte w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacyjne należy odprowadzać na tereny biologicznie czynne lub wprowadzać do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
 - 5) Na odpływie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, przed ich rozprowadzeniem na gruncie lub odprowadzeniem do gruntu należy zastosować separator zawiesziny oraz substancji ropopochodnych;
 - 6) Na terenach przewidzianych do utwardzenia, wszędzie tam, gdzie ze względów funkcjonalnych zastosowanie takich umocnień nie jest wykluczone np. nieobciążone ciężkim taborem parkingi, należy zastosować lekkie umocnienia przepuszczalne np. z płyt ażurowych lub z ażurowej kostki betonowej na podbudowie przepuszczalnej, umożliwiające niezorganizowaną infiltrację wód opadowych do gruntu;
 - 7) Zaopatrzenie zakładu w wodę na cele socjalno-bytowe realizowane będzie z wodociągu komunalnego. Zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne w ilości 61 608 m³/rok realizowane będzie z własnego, budowanego na działce 6/10 ujęcia wód podziemnych ujmowanych z utworów czwartorzędowych, w zakresie zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych i na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - 8) Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) Zaplecze techniczne, miejsca magazynowe materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
 - d) W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego

oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

A także nie stwierdził potrzeby:

- 1) Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- 2) Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że w toku trwającego postępowania Inwestor kilkakrotnie uzupełniał dokumentację w/w organ, na wniosek Wójta Gminy Kleszczewo, w piśmie z dnia 27.05.2020 r. znak PO.RZŚ436.106.3.2019.KP. podtrzymał swoje stanowisko.

Postanowieniem z dnia 07.05.2020 r. znak DSR-II.1.7030.1.57.2019 Marszałek Województwa Wielkopolskiego zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku - magazynowego z częścią biurową, projektowanego na terenie obejmującym działki o nr ewid. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo. Przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1 Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowego przedsięwzięcia do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych lub środowiska jako całości, wymienionych w ust. 2 pkt 6 oraz ust. 4 pkt 2 lit. e załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Postanowieniem z dnia 28.05.2020 r. znak WOO-I.4241.221.2019.AA.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

- 1) Zaprojektować instalację do topienia łącznie ze stapieniem metali nieżelaznych w odlewni ołowiu o zdolności produkcyjnej wynoszącej maksymalnie: 84,5 Mg/dobę (etap I), 151,75 Mg/dobę (etap II) i 202 Mg/dobę (etap III).
- 2) Zaprojektować maksymalnie 2 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy A takich jak:
 - A1. Produkcja tlenku ołowiu
 - A2. Magazynowanie tlenku ołowiu
 - A3. Magazynowanie mini ołowiowej
 - A4. Produkcja masy aktywnej
 - A5. Pastowanie
 - A6. Cięcie
 - A7. Układanie płyt
- 3) Zaprojektować maksymalnie 3 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy B takich jak:
 - B1. Odlewanie kratek ciągłe
 - B2. Czyszczenie kratek po odlewaniu ciągłym
 - B3. Wytlaczanie / odlewanie taśmy ołowianej
 - B4. Magazynowanie taśmy ołowianej
 - B5. Wykrawanie kratek
 - B6. Czyszczenie kratek po wytłaczaniu
 - B7. Magazynowanie kratek

- 4) Zaprojektować maksymalnie 4 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy C takich jak:
 - C1. Utwardzanie i suszenie płyt
 - C2. Magazynowanie płyt
 - C3. Pakietowanie płyt
 - C4. Mostkowanie płyt
 - C5. Próba zwarciowa
 - C6. Łączenie ogniw
- 5) Zaprojektować maksymalnie 4 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy D takich jak:
 - D1. Formowanie
 - D2. Odsysanie
 - D3. Próba szczelności nr 2
 - D5. Mycie
- 6) Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,2 \text{ mg/m}^3$ dedykowane emitom z grup A do C dla etapu I realizacji.
- 7) Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,1 \text{ mg/m}^3$ dedykowane emitom z grup A do C za wyjątkiem dwóch z trzech emitom z grupy C (E_C1.1 i E_C1.2), dla których dopuszcza się pozostawienie filtrów o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,2 \text{ mg/m}^3$ dla etapu II realizacji
- 8) Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż $0,1 \text{ mg/m}^3$ dedykowane emitom z grup A do C dla III etapu realizacji.
- 9) Począwszy od etapu I zainstalować urządzenia oczyszczające (płuczki wodne wykonane z materiałów odpornych na działanie oparów kwasu siarkowego), gwarantujące dotrzymanie stężenia kwasu siarkowego na poziomie nie wyższym niż 30 mg/m^3 dedykowane emitom w grupy D.
- 10) Zainstalować instalacje technologiczne wymagające dostarczenia ciepła do procesu (promienniki oraz centrale wentylacyjno-grzewcze) zasilane gazem ziemnym.
- 11) Zainstalować kotłownię technologiczną wyposażoną w kocioł lub kotły o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 2 MW zasilane gazem ziemnym.
- 12) Zainstalować maksymalnie dwa kotły do celów grzewczych zakładu o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 5 MW.
- 13) Na dachu projektowanych hal zainstalować urządzenia w maksymalnej ilości i o parametrach akustycznych podanych poniżej

rodzaj źródła hałasu	maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
C1 – centrala nawiewna – 5 szt.	73
C2 – centrala nawiewna – 14 szt.	76
C3 – centrala nawiewna – 2 szt.	75

CW1 – centrala nawiewno – wywiewna – 15 szt.	73
CW2 – centrala nawiewno – wywiewna – 3 szt.	75
A1 – agregaty freonowe – 6 szt.	69
A2 – agregat freonowy 78 dB – 1 szt.	78
A3 – agregaty freonowe 80 dB- 2 szt.	80
A4 – agregaty freonowe 84 dB – 4 szt.	84
A5 – agregaty freonowe dB – 2 szt.	88
A6 – agregaty freonowe 90 dB – 1 szt.	90
WD1 – wentylatory dachowe 9 szt.	46
WD2 – wentylatory dachowe – 8 szt.	57
WD3 – wentylatory dachowe –12 szt.	65
AW – aparaty wentylacyjne z odzyskiem ciepła 8 szt.	49

- 14) Na poziomie terenu zainstalować nie więcej niż 13 szt. wentylatorów zespołu filtracyjnego o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB każdy.
- 15) Na projektowanych emitörach przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
- 16) W hali produkcyjnej utrzymywać lekkie podciśnienie.
- 17) Maksymalną wielkość poboru wód podziemnych z planowanego ujęcia wód podziemnych ustalić na poziomie nie większym niż $Q_{hmax}=8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{roczne \text{ max}}=61608 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 18) Zaprojektować i wykonać zakładową oczyszczalnię ścieków przemysłowych o przepustowości ok. $135 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Instalacje i obiekty oczyszczalni zlokalizować wewnątrz budynku ze szczelną posadzką wyposażoną w system zbierania ścieków i odcieków.
- 19) Wszystkie pomieszczenia produkcyjno-magazynowe wyposażyc w szczelną posadzkę wykonaną z materiałów odpornych na agresywne działanie substancji magazynowanych i wykorzystywanych w procesach produkcyjnych.
- 20) Wszystkie ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu, w tym wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, oczyszczać w planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków. Podczyszczone do odpowiednich parametrów ścieki odprowadzać do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych na zasadach ustalonych z ich zarządcą oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 21) Kwas siarkowy i elektrolit magazynować w dwupłaszczowych zbiornikach wyposażonych w detektory wycieku. Zbiorniki te zlokalizować wewnątrz budynku.
- 22) Stację rozładunku kwasu siarkowego wraz z instalacją oraz obszar składowania odpadów zlokalizować pod zadaszeniem i na szczelnym podłożu.
- 23) Zapewnić szczelność planowanych zbiorników, reaktorów i instalacji przesyłowych.
- 24) Zakład wyposażyc w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.
- 25) Odpady niebezpieczne wytwarzane oraz zbierane na terenie zakładu magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach,

w sposób zabezpieczający przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz możliwością dostępu osób postronnych.

- 26) Na terenie zakładu zbierać wyłącznie odpady o kodach: 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe i 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe.
- 27) Prace związane z budową i rozbudową obiektów kubaturowych prowadzić poza okresem lęgowym ptaków od 1 sierpnia do końca lutego.

Jednocześnie nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowiska w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w celu zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kleszczewie (BIP) oraz tablicy ogłoszeń w Sołectwach: Środka, Komorniki, Krzyżowniki, zamieszczono informacje o: złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 28.11.2019 r. do dnia 27.12.2019 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku trwającego postępowania Inwestor kilkakrotnie uzupełniał dokumentację, wobec czego tutejszy organ zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w celu ponownego zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kleszczewie (BIP) oraz tablicy ogłoszeń w Sołectwach: Środka, Komorniki, Krzyżowniki oraz w miejscu planowanej inwestycji, zamieszczono informacje o: złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 08.06.2020 r. do dnia 07.07.2020 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – tereny aktywizacji gospodarczej, działalności gospodarczej produkcyjno-przetwórczej z funkcją uzupełniającą – działalnością usługową, spedycyjną, składami, a w części teren MOP-u Krzyżowniki (5AG).

Zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże m.in. organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę. Stosownie do art. 86c przywołanej ustawy, wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. Zgodnie z art. 136 a ust. 1 pkt 1 ww. ustawy jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

podlega karze pieniężnej od 5000 zł do 1 000 000 zł. Powyższe oznacza, że niespełnienie przez wnioskodawcę warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega określonym sankcjom prawnym.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Kleszczewo, pismem z dnia 13.07.2020 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Jedna ze stron postępowania pismem z 03.08.2020r. (wpł. 04.08.2020r.) wniosła uwagi w powyżej sprawie. Wobec czego Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 06.08.2020 r. znak OR.6220.13.2019 wezwał Inwestora do odniesienia się do w/w pisma strony. Inwestor odniósł się do w/w uwag pismem z dnia 10.08.2020 r. (wpł. 11.08.2020 r.).

Wobec powyższego, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Kleszczewo, pismem z dnia 18.08.2020 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Żadna ze stron postępowania nie wniosła pisemnie uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa; wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie przewiduje rozbudowę i przebudowę budynku produkcyjno – magazynowego z częścią biurową. Na działce 6/10, obręb Śródka realizowany jest budynek magazynowo - produkcyjny z częścią biurowo-socjalną. Celem rozbudowy jest wytworzenie nowych możliwości produkcyjnych zakładu poprzez dobudowanie do realizowanego budynku nowej hali wraz z niezbędną infrastrukturą i instalacjami pomocniczymi oraz niezależnego budynku magazynowego. W rozbudowywanej części zakładu zostanie uruchomiona produkcja kwasowo-ołowiowych baterii akumulatorów wykonywanych w technologii cienkiej płyty. Przedsięwzięcie będzie realizowane w 3 etapach. Jak wynika z uzupełnienia zdolność produkcyjna w I etapie będzie wynosić: 84,5 Mg/dobę, w II etapie: 151,75 Mg/dobę i w III etapie 202 Mg/dobę. Praca w Zakładzie będzie odbywać się w trybie trózmianowym, siedem dni w tygodniu. Proces technologiczny będzie polegać na m.in.:

1) Produkcji i przetwarzaniu tlenku ołowiu i minii ołowianej;

Tlenek ołowiu i minia ołowiana wykorzystywane będą w procesie pastowania kratek ołowianych (produkcja płyt dodatnich i ujemnych). Tlenek ołowiu będzie produkowany na terenie zakładu w młynach kulowych z dostarczanych sztab ołowianych natomiast minia ołowiana będzie dostarczana bezpośrednio od producenta. W ramach tego procesu prowadzone będą następujące czynności:

- A1. Produkcja tlenku ołowiu
- A2. Magazynowanie tlenku ołowiu
- A3. Magazynowanie minii ołowianej

2) Produkcja kratek ołowianych dodatnich i ujemnych;

W ramach tego procesu prowadzone będą następujące czynności:

- B1. Odlewanie kratek ciągłe
- B2. Czyszczenie kratek po odlewaniu ciągłym
- B3. Wytlaczanie / odlewanie taśmy ołowianej
- B4. Magazynowanie taśmy ołowianej

- B5. Wykrawanie kratek
 - B6. Czyszczenie kratek po wytłaczaniu
- 3) Produkcja płyt dodatnich i ujemnych;
- W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:
- A4. Produkcja masy aktywnej
 - A5. Pastowanie
 - A6. Cięcie
 - A7. Układanie płyt
 - C1. Utwardzanie i suszenie płyt
 - C2. Magazynowanie płyt
- 4) Montaż ogniw i bloków akumulatorowych;
- W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:
- C3. Pakietowanie płyt
 - C4. Mostkowanie płyt
 - C5. Próba zwarciowa
 - C6. Łączenie ogniw
 - C7. Zgrzewanie pokryw z obudową
 - C8. Zgrzewanie sworzni z ogniwami
 - C9. Próba szczelności nr 1
 - C10. Znakowanie
 - C11. Ważenie nr 1
 - C14. Napełnianie elektrolitem
 - C15. Ważenie nr 2
- 5) Formowanie bloków;
- W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:
- D1. Formowanie akumulatorów w wannie formacyjnej
 - D2. Odsysanie
- 6) Uruchomienie monobloków;
- W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:
- D3. Próba szczelności nr 2
 - D4. Próba obciążeniowa
 - D5. Mycie
 - Ważenie, etykietowanie i wysyłka

Głównymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją będą: pojazdy ciężkie i lekkie poruszające się po terenie zakładu, urządzenia wentylacyjne i agregaty freonowe umieszczone na dachu hal, wentylatory zespołu filtracyjnego umieszczone na poziomie terenu oraz hala produkcyjna jako źródło kubaturowe. Natężenie ruchu pojazdów osobowych wyniesie 100 szt. w czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej i 100 szt. w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocnej. Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych będzie kształtowało się na poziomie 16 szt. w czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej i 3 szt. w czasie 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocnej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją załadunek pojazdów ciężarowych podjeżdżających do doków odbywał się będzie wewnątrz budynku hali przy pomocy wózków widłowych elektrycznych. Procesy planowane w ramach przedsięwzięcia nie zaliczają się do technologii będących źródłem intensywnego oddziaływania akustycznego. Również urządzenia wykorzystywane w ww. procesach np. transportujące nie stanowią istotnych źródeł hałasu. Zgodnie z pismem Kierownika Referatu Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji Urzędu Gminy Kleszczewo

z 21.02.2020 r. znak: RK.6724.20.2020 oraz informacjami zawartymi w raporcie najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa jednorodzinna położona na północ od projektowanych hal, w odległości ok. 500 m od przedmiotowej inwestycji. Ponadto, przedmiotowe działki położone są w odległości ok. 100 m od autostrady A2, za którą to są położone ww. tereny objęte ochroną. W raporcie dokonano analizy emisji hałasu do środowiska po zrealizowaniu planowanej inwestycji i uznano, że biorąc pod uwagę aktualny stan akustyczny środowiska w rejonie lokalizacji przedmiotowego zakładu, kształtowany głównie przez autostradę A2 zakład nie zwiększy presji na środowisko. Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu warunków zawartych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). W postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał Wnioskodawcę do zainstalowania urządzeń wentylacyjnych i agregatów freonowych o ściśle określonych parametrach akustycznych, które to parametry przyjęto w założeniach do analizy akustycznej.

W raporcie jak i w uzupełnieniu do niego, w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Do procesu technologicznego będą wykorzystywane takie surowce jak: tlenek ołowiu w postaci proszku, minia ołowiana w postaci proszku, kwas siarkowy. Obszar produkcyjny będzie podzielony na pomieszczenia, w których będą prowadzone ww. procesy produkcyjne. Każde pomieszczeń będzie wyposażone w system wentylacji mechanicznej odprowadzający powstające zanieczyszczenia do urządzeń redukujących emisję takich jak: filtry cząstek stałych oczyszczających powietrze zanieczyszczone pyłem ołowiowym i płuczki wodne oczyszczające wilgotne powietrze zawierające aerozol kwasu siarkowego. Źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych z procesów technologicznych będzie pył ołowiany i aerozole kwasu siarkowego. Wszystkie zanieczyszczenia produkcyjne będą odprowadzane poprzez wentylację wyciągową technologiczną podłączoną do jednostek filtracyjnych. Będzie się odbywać dwójako poprzez: lokalne odciągi stanowiskowe i utrzymywanie w hali delikatnego podciśnienia (wentylacja nawiewna będzie doprowadzać nieco mniej powietrza, niż będzie odprowadzane za pomocą instalacji wywiewnej), co zapewni, iż zanieczyszczenia technologiczne nie będą ulatniały się z budynku na zewnątrz poprzez ewentualne nieszczelności. Inwestycja będzie realizowana etapami. W każdym z etapów będzie następował wzrost wielkości produkcji do wielkości docelowej. W związku z tym dobrano parametry gwarantowanego stężenia zanieczyszczeń na wylocie z filtrów na poziomie zgodnym z poziomem zużycia surowców na danym etapie i dla każdego z etapów wykonano odrębną analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń. Powyższe rozwiązania mające wpływ na wielkość emisji zanieczyszczeń w powietrzu, a także parametry emitorów mające wpływ na rozprzestrzenianie zanieczyszczeń w powietrzu wpisano jako warunki realizacji w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Źródłem emisji zorganizowanej będzie również spalanie gazu ziemnego w palnikach instalacji technologicznych oraz w centralach z funkcją wentylacyjno-grzewczą i promiennikach grzewczych. Poza istniejącymi kotłami gazowymi, wnioskodawca zamierza zainstalować kotłownię technologiczną podgrzewającą wodę do wymienników ciepła, wyposażoną w kocioł lub kotły o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 2 MW zasilane gazem ziemnym oraz maksymalnie dwa kotły do celów grzewczych zakładu o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 5 MW. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji kotły te będą spełniać obowiązujące standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń

spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1806). Źródłem emisji nieorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz procesy załadunku, rozładunku i magazynowania kwasu siarkowego w dwóch zbiornikach wewnętrznych o pojemności 30 m³ i 50 m³.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 z późn. zm.), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, prowadzący instalację nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej lub zmienianej w istotny sposób instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.). W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, w niniejszym postanowieniu nałożono na wnioskodawcę warunek przygotowania stanowiska pomiarowego na emitorach odprowadzających zanieczyszczenia z instalacji wymagającej pozwolenia zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1, pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Na terenie przedmiotowego zakładu wnioskodawca zaplanował zbieranie odpadów o kodach: 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe i 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego Regionalny Dyrektor nałożył obowiązek magazynowania odpadów niebezpiecznych, wytwarzanych i zbieranych na terenie zakładu, w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w sposób zabezpieczający przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz możliwością dostępu osób postronnych. Dodatkowo zakład wyposażony będzie w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Z przedstawionych informacji wynika, że na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami czwartorzędowymi. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest ze zlewnią rzeki Kopli, stanowiącą prawobrzeżny dopływ rzeki Warty.

Planowany zakład zaopatrywany będzie w wodę z dwóch różnych źródeł. Na potrzeby socjalno-bytowe woda będzie pobierana ze zbiorczej sieci wodociągowej, natomiast wodę wykorzystywaną do celów technologicznych, docelowo w ilości $Q_{\text{śr.dob.}}=168,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}}=8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{\text{śr.h}}=7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wnioskodawca zamierza pobierać z planowanego ujęcia wód

podziemnych, które ma być zlokalizowane na działce nr ewid. 6/10, obręb Śródka. Do uzupełnienia raportu załączono Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Śródka (dz. 6/10) opracowaną w lutym 2020 r. przez uprawnionego geologa mgr Krystynę Piotrowską, dalej Dokumentację hydrogeologiczną. Z przedstawionej Dokumentacji hydrogeologicznej wynika, że planowany pobór wody będzie realizowany z głębokości nie większej niż 51 m p.p.t., a dokumentowane ujęcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko. Eksploatacja będzie stosunkowo niewielka i nie spowoduje negatywnych skutków w stosunku do warstwy wodonośnej. Wykluczono również negatywny wpływ eksploatacji otworu na pozostałe ujęcia w okolicy. Zasięg oddziaływania dla ustalonych zasobów eksploatacyjnych otworu wynosił będzie około $R = 35,7$ m (promień leja depresji). W otoczeniu ujęcia brak potencjalnych ognisk zanieczyszczeń mogących wpłynąć negatywnie na jakość wód ujmowanego poziomu czwartorzędowego. Jest to głównie teren gruntów rolnych przeznaczonych pod uprawy. Warstwa wodonośna jest bardzo dobrze chroniona przed wpływem potencjalnego zanieczyszczenia z powierzchni terenu przez nakład glin zwałowych. Z przedstawionych informacji wynika, że planowane urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych nie będzie się zaliczało do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Aby spełniać wymogi co do jakości wody stosowanej w procesie produkcyjnym, realizowany będzie proces uzdatniania wody. Wody popłuczne pochodzące ze stacji uzdatniania wody będą odprowadzane do planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków, do której będą kierowane również wszystkie ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu. Ścieki bytowe będą odprowadzane do 4 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m^3 każdy, a następnie zostanie zapewniony ich wywóz do oczyszczalni ścieków lub będą odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej gdy zaistnieje taka możliwość.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu planowana oczyszczalnia zakładowa będzie zlokalizowana wewnątrz budynku. W jej skład będą wchodziły: pompownia ze zbiornikiem, 3 zbiorniki reakcyjne o pojemności 25 m^3 każdy, zbiornik szlamu o pojemności 10 m^3 , komorowa prasa filtracyjna, odbieralnik filtra żwirowego o pojemności 3 m^3 , filtr żwirowy, zbiornik na oczyszczone ścieki o pojemności 25 m^3 oraz zbiorniki na reagenty (flokulant, mleko wapienne, środek do sedymentacji siarczanów, środek do wiązania ołowiu, chlorek żelaza, kwas solny). Pierwszym etapem oczyszczania będzie sedymentacja zawiesiny w zbiornikach reakcyjnych. Do zbiorników będzie podawane mleko wapienne lub kwas siarkowy w celu wstępnego zobojętnienia do pH 3-4, a następnie środek wiążący ołów. Nadmiar środka znajdującego się w ściekach będzie wiązany przez podanie roztworu chlorku żelaza. Następnie ścieki będą ponownie mieszane z mlekiem wapiennym w celu zobojętnienia do pH 12, po czym do zbiornika będzie podawany flokulant. Faza sedymentacji po wyłączeniu mieszalnika będzie trwała ok. 30 min. Następnie sklarowana ciecz nadosadowa będzie odprowadzana przez odpompowanie do odbieralnika filtra żwirowego, a szlam zgromadzony w stożkowej dennej części zbiornika reakcyjnego będzie odprowadzany do zbiornika znajdującego się przed komorową prasą filtracyjną, w którym będzie następowało jego dodatkowe zagęszczenie. Zagęszczony szlam będzie podawany do komorowej prasy filtracyjnej i po "sprasowaniu" będzie zagospodarowywany jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi. W zbiorniku filtra żwirowego będzie gromadzona: ciecz nadosadowa ze zbiorników reakcyjnych, ciecz nadosadowa ze zbiornika szlamu oraz filtrat z komorowej prasy filtracyjnej. Po oczyszczeniu na filtrze żwirowym, ścieki te będą gromadzone w zbiorniku ścieków oczyszczonych i zobojętniane do pH 8,5 poprzez podanie kwasu solnego. Ostatecznie ścieki będą wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków lub odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej, a jeśli nie będą spełniały wymagań określonych przez odbiorcę, będą zawracane do procesu oczyszczania. Planowane rozwiązania dotyczące zagospodarowania powstających

na terenie zakładu ścieków przemysłowych są zgodne z przepisami i bezpieczne dla środowiska i w związku z tym wpisano je jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, wody opadowe i roztopowe zebrane z terenu zakładu będą oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzane do planowanego zbiornika retencyjnego/zbiornika retencyjno-rozsączającego lub do zbiorczej sieci kanalizacji deszczowej jeśli zaistnieje taka możliwość.

Wnioskodawca oświadczył, iż wszystkie pomieszczenia produkcyjno-magazynowe wyposażone będą w szczelną posadzkę wykonaną z materiałów odpornych na agresywne działanie substancji magazynowanych i wykorzystywanych w procesach produkcyjnych. Jak wynika z uzupełnień do raportu każdy ze zbiorników magazynujących kwas siarkowy i elektrolit będzie umieszczony wewnątrz budynku. Zbiorniki te będą dwupłaszczowe wyposażone w detektory wycieku. Znajdujące się na zewnątrz stacja rozładunku kwasu siarkowego wraz z instalacją oraz obszar składowania odpadów będą zlokalizowane pod zadaszeniem i na szczelnym podłożu. Planowane zabezpieczenia umożliwią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wyciekami substancji magazynowanych i stosowanych w procesie produkcyjnym i w związku z powyższym znalazły odzwierciedlenie w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r, poz. 1396 z późn. zm.) oraz pkt 2 ppkt 6 i pkt 4 ppkt 2 lit. e załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), w raporcie i uzupełnieniach do raportu przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Na terenie rozbudowywanego zakładu, w celu mitygacji zmian klimatu wnioskodawca przewiduje zastosowanie energooszczędnych urządzeń, stosowanie odpowiedniego systemu wentylacji i odprowadzania substancji do powietrza z układami filtracyjnymi, zastosowanie jako paliwa gazu ziemnego charakteryzującego się niskim wskaźnikiem emisji. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji, inwestycja realizowana będzie poza terenami zalewowymi, w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 4,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057.

W raporcie wskazano, że obszar przeznaczony pod inwestycję aktualnie stanowi częściowo pole uprawne, częściowo nieużytek. Działki objęte inwestycją zlokalizowane są po południowej stronie autostrady A2 w okolicy MOP Krzyżowniki. Teren dookoła przeznaczony był pierwotnie pod produkcję rolną, teraz stopniowo zabudowywany jest przez zakłady produkcyjno-przemysłowe i centra logistyczne. W treści raportu wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się drzewa planowane do wycinki.

W raporcie wskazano również, że kontrole terenu inwestycyjnego przeprowadzono 24 września 2019 r. Część południowo-zachodnia jest obszarem użytkowanym rolniczo.

W trakcie kontroli pole było świeżo zaorane. Część północno-wschodnia stanowi nieużytek po zarzuconej uprawie rolnej (uprawiano tu m.in. rzepak), pokryty świeżymi glebami gliniastymi. Obszar jest silnie zachwaszczony, dominuje roślinność zbiorowisk pól uprawnych i terenów ruderalnych, przy czym dominuje konyza kanadyjska *Conyza canadensis*. W trakcie kontroli zaobserwowano jedynie 4 gatunki owadów: bielinka rzepnika *Pieris rapae*, rusalkę admirała *Vanessa atalanta*, dostojkę latonię *Issoria lathonia* oraz szablaka późnego *Sympetrum striolatum*. Wskazano, że z pewnością powyższe obserwacje nie wyczerpują potencjału siedliskowego terenu inwestycyjnego. Choć siedlisko jest ubogie w rośliny mogące pełnić funkcję bazy żerowiskowej, należy się spodziewać, że obszar może być regularnie wykorzystywany przez kolejne gatunki motyli a także owady błonkoskrzydłe, w tym objęte częściową ochroną trzmiele *Bombus spp.*

Wskazano, że obszar jest nieatrakcyjny dla płazów oraz gadów. W odległości do 2 km od terenu inwestycyjnego, brak zbiorników wodnych i cieków, które mogłyby pełnić funkcję miejsca rozrodu płazów, co (przy uwzględnieniu zagospodarowania terenów sąsiednich), niemalże wyklucza szansę na migrację płazów przez badany obszar. Jedynie zbiorniki wodne zlokalizowane przy węźle autostradowym na zachód od terenu inwestycyjnego, znajdują się w mniejszej odległości (1,5 km), jednak oddzielone są one wysokimi nasypami o ostrych kątach nachylenia, co w zasadzie czyni z nich barierę geograficzną.

Stwierdzono, że teren jest potencjalnie atrakcyjny dla wybranych gatunków ptaków lęgowych. Przede wszystkim można spodziewać się lęgów skowronka *Alauda arvensis*, dzierłatki *Galerida cristata* czy pokląskwy *Saxicola rubetra*. W trakcie kontroli wrześniowej wykazano, że obszar jest intensywnie wykorzystywany jako żerowisko ptaków wróblowych. Poza wcześniej wymienionym skowronkiem (ok. 12 os.), zaobserwowano żerujące trznadłe *Emberiza citrinella* (24 os.), szczygły *Carduelis carduelis* (30 os.), makolągwy *Linaria cannabina* (ponad 260 os.). Na sąsiednich, zabudowanych działkach, zaobserwowano mazurki *Passer montanus*, wróble *Passer domesticus* oraz pliszki siwe *Motacilla alba*. Z dużym prawdopodobieństwem, tereny te wykorzystywane są przez wymienione gatunki jako miejsca rozrodu. Poza pasem krzewów rosnącym wzdłuż drogi dojazdowej (siedlisko optymalne dla pokrzewek czy gąsiorka *Lanius collurio*), obszar dookoła terenu inwestycyjnego jest mało atrakcyjny siedliskowo dla ptaków. Z dużym prawdopodobieństwem zasiedlają go skowronki, pliszki żółte *Motacilla flava* oraz przepiórki *Coturnix coturnix*. Ponadto obszar wykorzystywany jest regularnie przez sarny *Capreolus capreolus*.

Ze względu na wskazaną w raporcie o oddziaływaniu inwestycji na środowisko możliwość wystąpienia oddziaływania na ptaki nałożono warunek prowadzenia prac związanych z budową i rozbudową obiektów kubaturowych poza okresem lęgowym ptaków od 1 sierpnia do końca lutego.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne

zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – uchwała nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 158 poz. 4295 z dnia 18 listopada 2005 ze zmianami), pismo RK.6724.113.2019 z dnia 19.11.2019 r. – tereny aktywizacji gospodarczej, działalności gospodarczej produkcyjno-przetwórczej z funkcją uzupełniającą – działalnością usługową, spedycyjną, składami, a w części teren MOP-u Krzyżowniki (5AG).

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185747- Kopel do Głuszynki oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPD) o kodzie PLGW600060. Mając na względzie charakter, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków (mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia) i wymagań określonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego, wskazane w niniejszej decyzji, nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zgodnie ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Z przedstawionych materiałów wynika, że zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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).

Organ dbając o to, żeby ująć w decyzji pełny obraz przedsięwzięcia, jak również w celu ograniczenia uciążliwości planowanego przedsięwzięcia na drogach publicznych zdecydował o wprowadzeniu dodatkowych wymagań opisanych w punkcie I.2.37 tzn. opracować i wdrożyć w porozumieniu z Urzędem Gminy Kleszczewo oraz Strażą Pożarną procedury transportu substancji niebezpiecznych do i z zakładu – wytyczonymi i oznakowanymi drogami z zachowaniem procedur bezpieczeństwa w przypadku awarii lub wypadku drogowego z udziałem pojazdów przewożących te substancje.

W niniejszej decyzji nałożono obowiązek zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, przy zastosowaniu rozwiązań wskazanych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz w opiniach Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.

Wnioskodawca zapewnia, że zamknięcie oddziaływania zamierzonej inwestycji w granicach terenu działek, do którego Inwestor posiada tytuł prawny (teren inwestycji), w zakresie ochrony akustycznej, dotrzymanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń poza terenem przedsięwzięcia, prawidłowa gospodarka odpadami, opisana gospodarka wodno-ściekowa jak również przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne, gwarantują ochronę interesów osób trzecich. Inwestor w raporcie wskazał, że zastosowano dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które pozwoliły na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem planowanej inwestycji.

W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, do Wójta Gminy Kleszczewo nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez tutęjszy Organ realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez Wnioskodawcę.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz biorąc pod uwagę stanowiska Organów współdziałających stwierdzono, że po zrealizowaniu przez Wnioskodawcę warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kleszczewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach 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 dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Kleszczewo stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
 - 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
 - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

/-/

Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o., ul. Logistyczna 10, 63-006 Śródka (Pełnomocnik: EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań)
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a MN

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(na podstawie art. 86a 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami))

Sprawę prowadzi:

Monika Nowicka

Inspektor ds. ochrony środowiska i rolnictwa

tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: m.nowicka@kleszczewo.pl

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205 zł

Data wpłaty: 29.10.2019 r.

Nr rachunku bankowego: 25 9076 0008 2001 0015 1106 0001

Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2018r. Dz. U. poz. 1044 ze zmianami)

**Załącznik nr 1 do decyzji nr 4/2020 Wójta Gminy Kleszczewo
z dnia 06.10.2020 r.
nr OR.6220.13.2019**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na Rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjno-magazynowego z częścią biurową projektowanej na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: dz. nr ew. 6/10, 6/15 i 6/16 obr. Śródka, gm. Kleszczewo.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie przewiduje rozbudowę i przebudowę budynku produkcyjno – magazynowego z częścią biurową. Na działce 6/10, obręb Śródka realizowany jest budynek magazynowo - produkcyjny z częścią biurowo-socjalną. Celem rozbudowy jest wytworzenie nowych możliwości produkcyjnych zakładu poprzez dobudowanie do realizowanego budynku nowej hali wraz z niezbędną infrastrukturą i instalacjami pomocniczymi oraz niezależnego budynku magazynowego. W rozbudowywanej części zakładu zostanie uruchomiona produkcja kwasowo-ołowiowych baterii akumulatorów wykonywanych w technologii cienkiej płyty. Przedsięwzięcie będzie realizowane w 3 etapach. Zdolność produkcyjna w I etapie będzie wynosić: 84,5 Mg/dobę, w II etapie: 151,75 Mg/dobę i w III etapie 202 Mg/dobę. Praca w Zakładzie będzie odbywać się w trybie trózmianowym, siedem dni w tygodniu. Proces technologiczny będzie polegać na m.in.:

1) Produkcji i przetwarzaniu tlenku ołowiu i minii ołowianej;

Tlenek ołowiu i minia ołowiana wykorzystywane będą w procesie pastowania kratek ołowianych (produkcja płyt dodatnich i ujemnych). Tlenek ołowiu będzie produkowany na terenie zakładu w młynach kulowych z dostarczanych sztab ołowianych natomiast minia ołowiana będzie dostarczana bezpośrednio od producenta. W ramach tego procesu prowadzone będą następujące czynności:

- A1. Produkcja tlenku ołowiu
- A2. Magazynowanie tlenku ołowiu
- A3. Magazynowanie minii ołowianej

2) Produkcja kratek ołowianych dodatnich i ujemnych;

W ramach tego procesu prowadzone będą następujące czynności:

- B1. Odlewanie kratek ciągłe
- B2. Czyszczenie kratek po odlewaniu ciągłym
- B3. Wytlaczanie / odlewanie taśmy ołowianej
- B4. Magazynowanie taśmy ołowianej
- B5. Wykrawanie kratek
- B6. Czyszczenie kratek po wytłaczaniu

3) Produkcja płyt dodatnich i ujemnych;

W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:

- A4. Produkcja masy aktywnej
- A5. Pastowanie
- A6. Cięcie
- A7. Układanie płyt
- C1. Utwardzanie i suszenie płyt
- C2. Magazynowanie płyt

4) Montaż ogniw i bloków akumulatorowych;

W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:

- C3. Pakietowanie płyt
- C4. Mostkowanie płyt
- C5. Próba zwarciowa
- C6. Łączenie ogniw
- C7. Zgrzewanie pokryw z obudową
- C8. Zgrzewanie sworzni z ogniwami
- C9. Próba szczelności nr 1
- C10. Znakowanie
- C11. Ważenie nr 1
- C14. Napełnianie elektrolitem
- C15. Ważenie nr 2

5) Formowanie bloków;

W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:

- D1. Formowanie akumulatorów w wannie formacyjnej
- D2. Odsysanie

6) Uruchomienie monobloków;

W ramach tego procesu będą prowadzone następujące czynności:

- D3. Próba szczelności nr 2
- D4. Próba obciążeniowa
- D5. Mycie
- Ważenie, etykietowanie i wysyłka

Głównymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją będą: pojazdy ciężkie i lekkie poruszające się po terenie zakładu, urządzenia wentylacyjne i agregaty freonowe umieszczone na dachu hal, wentylatory zespołu filtracyjnego umieszczone na poziomie terenu oraz hala produkcyjna jako źródło kubaturowe. Natężenie ruchu pojazdów osobowych wyniesie 100 szt. w czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej i 100 szt. w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocnej. Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych będzie kształtowało się na poziomie 16 szt. w czasie 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej i 3 szt. w czasie 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocnej. Załadunek pojazdów ciężarowych podjeżdżających do doków odbywał się będzie wewnątrz budynku hali przy pomocy wózków widłowych elektrycznych.

Wnioskodawcę zobowiązano do zainstalowania urządzeń wentylacyjnych i agregatów freonowych o ściśle określonych parametrach akustycznych, które to parametry przyjęto w założeniach do analizy akustycznej:

rodzaj źródła hałasu	maksymalny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
C1 – centrala nawiewna – 5 szt.	73
C2 – centrala nawiewna – 14 szt.	76
C3 – centrala nawiewna – 2 szt.	75
CW1 – centrala nawiewno – wywiewna – 15 szt.	73
CW2 – centrala nawiewno – wywiewna – 3 szt.	75
A1 – agregaty freonowe – 6 szt.	69
A2 – agregat freonowy 78 dB – 1 szt.	78
A3 – agregaty freonowe 80 dB- 2 szt.	80
A4 – agregaty freonowe 84 dB – 4 szt.	84
A5 – agregaty freonowe dB – 2 szt.	88
A6 – agregaty freonowe 90 dB – 1 szt.	90
WD1 – wentylatory dachowe 9 szt.	46
WD2 – wentylatory dachowe – 8 szt.	57
WD3 – wentylatory dachowe –12 szt.	65
AW – aparaty wentylacyjne z odzyskiem ciepła 8 szt.	49

Do procesu technologicznego będą wykorzystywane takie surowce jak: tlenek ołowiu w postaci proszku, minia ołowiana w postaci proszku, kwas siarkowy. Obszar produkcyjny będzie podzielony na pomieszczenia, w których będą prowadzone ww. procesy produkcyjne. Każde z pomieszczeń będzie wyposażone w system wentylacji mechanicznej odprowadzający powstające zanieczyszczenia do urządzeń redukujących emisję takich jak: filtry cząstek stałych oczyszczających powietrze zanieczyszczone pyłem ołowiowym i płuczki wodne oczyszczające wilgotne powietrze zawierające aerozol kwasu siarkowego. Źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych z procesów technologicznych będzie pył ołowiany i aerozole kwasu siarkowego. Wszystkie zanieczyszczenia produkcyjne będą odprowadzane poprzez wentylację wyciągową technologiczną podłączoną do jednostek filtracyjnych. Będzie się odbywać dwojako poprzez: lokalne odciały stanowiskowe i utrzymywanie w hali delikatnego podciśnienia (wentylacja nawiewna będzie doprowadzać nieco mniej powietrza, niż będzie odprowadzane za pomocą instalacji wywiewnej), co zapewni, iż zanieczyszczenia technologiczne nie będą ulatniały się z budynku na zewnątrz poprzez ewentualne nieszczelności. Inwestycja będzie realizowana etapami. W każdym z etapów będzie następował wzrost wielkości produkcji do wielkości docelowej. W związku z tym dobrano parametry gwarantowanego stężenia zanieczyszczeń na wylocie z filtrów na poziomie zgodnym z poziomem zużycia surowców na danym etapie i dla każdego z etapów wykonano odrębną analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń.

Powyższe rozwiązania mające wpływ na wielkość emisji zanieczyszczeń w powietrzu, a także parametry emitorów mające wpływ na rozprzestrzenianie zanieczyszczeń w powietrzu wpisano jako warunki realizacji w przedsięwzięcia, m in.:

- Zaprojektować maksymalnie 2 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy A takich jak:
 - A1. Produkcja tlenku ołowiu
 - A2. Magazynowanie tlenku ołowiu
 - A3. Magazynowanie mini ołowiowej
 - A4. Produkcja masy aktywnej
 - A5. Pastowanie
 - A6. Cięcie
 - A7. Układanie płyt
- Zaprojektować maksymalnie 3 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy B takich jak:
 - B1. Odlewanie kratek ciągłe
 - B2. Czyszczenie kratek po odlewaniu ciągłym
 - B3. Wytłaczanie / odlewanie taśmy ołowianej
 - B4. Magazynowanie taśmy ołowianej
 - B5. Wykrawanie kratek
 - B6. Czyszczenie kratek po wytłaczaniu
 - B7. Magazynowanie kratek
- Zaprojektować maksymalnie 4 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy C takich jak:
 - C1. Utwardzanie i suszenie płyt
 - C2. Magazynowanie płyt
 - C3. Pakietowanie płyt
 - C4. Mostkowanie płyt
 - C5. Próba zwarciova
 - C6. Łączenie ogniów
- Zaprojektować maksymalnie 4 pionowe, otwarte emitory o wysokości wylotu min. 20 m n.p.t każdy, odprowadzające zanieczyszczenia poprzez lokalne odciągi miejscowe z niżej wymienionych procesów z grupy D takich jak:
 - D1. Formowanie
 - D2. Odsysanie
 - D3. Próba szczelności nr 2
 - D5. Mycie
- Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż 0,2 mg/m³ dedykowane emitorom z grup A do C dla etapu I realizacji.
- Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż 0,1 mg/m³ dedykowane emitorom z grup A do C za wyjątkiem dwóch z trzech emitorów z grupy C (E_C1.1 i E_C1.2), dla których dopuszcza się pozostawienie filtrów o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż 0,2 mg/m³ dla etapu II realizacji

- Zainstalować filtry o gwarantowanym stężeniu pyłów i ołowiu zawartego w pyłe na poziomie nie wyższym niż 0,1 mg/m³ dedykowane emitorom z grup A do C dla III etapu realizacji.
- Począwszy od etapu I zainstalować urządzenia oczyszczające (płuczki wodne wykonane z materiałów odpornych na działanie oparów kwasu siarkowego), gwarantujące dotrzymanie stężenia kwasu siarkowego na poziomie nie wyższym niż 30 mg/m³ dedykowane emitorom w grupy D.

Źródłem emisji zorganizowanej będzie również spalanie gazu ziemnego w palnikach instalacji technologicznych oraz w centralach z funkcją wentylacyjno-grzewczą i promiennikach grzewczych. Poza istniejącymi kotłami gazowymi, wnioskodawca zamierza zainstalować kotłownię technologiczną podgrzewającą wodę do wymienników ciepła, wyposażoną w kocioł lub kotły o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 2 MW zasilane gazem ziemnym oraz maksymalnie dwa kotły do celów grzewczych zakładu o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 5 MW. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji kotły te będą spełniać obowiązujące standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1806). Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji oraz procesy załadunku, rozładunku i magazynowania kwasu siarkowego w dwóch zbiornikach wewnętrznych o pojemności 30 m³ i 50 m³.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł emisji wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 z późn. zm.), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, prowadzący instalację nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej lub zmienianej w istotny sposób instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.). W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, nałożono na wnioskodawcę warunek przygotowania stanowiska pomiarowego na emitorach odprowadzających zanieczyszczenia z instalacji wymagającej pozwolenia zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1, pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Na terenie przedmiotowego zakładu wnioskodawca zaplanował zbieranie odpadów o kodach: 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe i 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na Inwestora obowiązek magazynowania odpadów niebezpiecznych, wytwarzanych i zbieranych na terenie zakładu,

w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w sposób zabezpieczający przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz możliwością dostępu osób postronnych. Dodatkowo zakład wyposażony będzie w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Z przedstawionych informacji wynika, że na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami czwartorzędowymi. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest ze zlewnią rzeki Kopli, stanowiącą prawobrzeżny dopływ rzeki Warty.

Planowany zakład zaopatrywany będzie w wodę z dwóch różnych źródeł. Na potrzeby socjalno-bytowe woda będzie pobierana ze zbiorczej sieci wodociągowej, natomiast wodę wykorzystywaną do celów technologicznych, docelowo w ilości $Q_{\text{sr.dob.}}=168,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}}=8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{\text{sr.h}}=7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wnioskodawca zamierza pobierać z planowanego ujęcia wód podziemnych (utwory czwartorzędowe), które ma być zlokalizowane na działce nr ewid. 6/10, obręb Śródka. Planowany pobór wody będzie realizowany z głębokości nie większej niż 51 m p.p.t., a dokumentowane ujęcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko. Eksploatacja będzie stosunkowo niewielka i nie spowoduje negatywnych skutków w stosunku do warstwy wodonośnej. Wykluczono również negatywny wpływ eksploatacji otworu na pozostałe ujęcia w okolicy. Zasięg oddziaływania dla ustalonych zasobów eksploatacyjnych otworu wynosił będzie około $R = 35,7 \text{ m}$ (promień leja depresji). W otoczeniu ujęcia brak potencjalnych ognisk zanieczyszczeń mogących wpłynąć negatywnie na jakość wód ujmowanego poziomu czwartorzędowego. Jest to głównie teren gruntów rolnych przeznaczonych pod uprawy. Warstwa wodonośna jest bardzo dobrze chroniona przed wpływem potencjalnego zanieczyszczenia z powierzchni terenu przez nadkład glin zwałowych. Z przedstawionych informacji wynika, że planowane urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych nie będzie się zaliczało do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Aby spełniać wymogi co do jakości wody stosowanej w procesie produkcyjnym, realizowany będzie proces uzdatniania wody. Wody popłuczne pochodzące ze stacji uzdatniania wody będą odprowadzane do planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków, do której będą kierowane również wszystkie ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu. Ścieki bytowe będą odprowadzane do 4 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m^3 każdy, a następnie zostanie zapewniony ich wywóz do oczyszczalni ścieków lub będą odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej, gdy zaistnieje taka możliwość.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu planowana oczyszczalnia zakładowa będzie zlokalizowana wewnątrz budynku. W jej skład będą wchodziły: pompownia ze zbiornikiem, 3 zbiorniki reakcyjne o pojemności 25 m^3 każdy, zbiornik szlamu o pojemności 10 m^3 , komorowa prasa filtracyjna, odbieralnik filtra żwirowego o pojemności 3 m^3 , filtr żwirowy, zbiornik na oczyszczone ścieki o pojemności 25 m^3 oraz zbiorniki na reagenty (flokulant, mleko wapienne, środek do sedymentacji siarczanów, środek do wiązania ołowiu, chlorek żelaza, kwas solny). Pierwszym etapem oczyszczania będzie sedymentacja zawiesiny w zbiornikach reakcyjnych. Do zbiorników będzie podawane mleko wapienne lub kwas siarkowy w celu wstępnego zobojętnienia do pH 3-4, a następnie środek wiążący ołów. Nadmiar środka znajdującego się w ściekach będzie wiązany przez podanie roztworu chlorku żelaza. Następnie ścieki będą ponownie mieszane z mlekiem wapiennym w celu zobojętnienia do pH 12, po czym do zbiornika będzie podawany flokulant. Faza sedymentacji po wyłączeniu mieszalnika będzie trwała ok. 30 min. Następnie sklarowana ciecz nadosadowa będzie odprowadzana przez

odpompowanie do odbieralnika filtra żwirowego, a szlam zgromadzony w stożkowej dennej części zbiornika reakcyjnego będzie odprowadzany do zbiornika znajdującego się przed komorową prasą filtracyjną, w którym będzie następowało jego dodatkowe zagęszczenie. Zagęszczony szlam będzie podawany do komorowej prasy filtracyjnej i po "sprasowaniu" będzie zagospodarowywany jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi. W zbiorniku filtra żwirowego będzie gromadzona: ciecz nadosadowa ze zbiorników reakcyjnych, ciecz nadosadowa ze zbiornika szlamu oraz filtrat z komorowej prasy filtracyjnej. Po oczyszczeniu na filtrze żwirowym, ścieki te będą gromadzone w zbiorniku ścieków oczyszczonych i zubożniane do pH 8,5 poprzez podanie kwasu solnego. Ostatecznie ścieki będą wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków lub odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej, a jeśli nie będą spełniały wymagań określonych przez odbiorcę, będą zawracane do procesu oczyszczania. Planowane rozwiązania dotyczące zagospodarowania powstających na terenie zakładu ścieków przemysłowych są zgodne z przepisami i bezpieczne dla środowiska i w związku z tym wpisano je jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, wody opadowe i roztopowe zebrane z terenu zakładu będą oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzane do planowanego zbiornika retencyjnego/zbiornika retencyjno-rozsączającego lub do zbiorczej sieci kanalizacji deszczowej, jeśli zaistnieje taka możliwość.

Wszystkie pomieszczenia produkcyjno-magazynowe wyposażone będą w szczelną posadzkę wykonaną z materiałów odpornych na agresywne działanie substancji magazynowanych i wykorzystywanych w procesach produkcyjnych. Jak wynika z uzupełnień do raportu każdy ze zbiorników magazynujących kwas siarkowy i elektrolit będzie umieszczony wewnątrz budynku. Zbiorniki te będą dwupłaszczowe wyposażone w detektory wycieku. Znajdujące się na zewnątrz stacja rozładunku kwasu siarkowego wraz z instalacją oraz obszar składowania odpadów będą zlokalizowane pod zadaszeniem i na szczelnym podłożu. Planowane zabezpieczenia umożliwią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wyciekami substancji magazynowanych i stosowanych w procesie produkcyjnym i w związku z powyższym znalazły odzwierciedlenie w warunkach postanowienia.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r, poz. 1396 z późn. zm.) oraz pkt 2 ppkt 6 i pkt 4 ppkt 2 lit. e załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), w raporcie i uzupełnieniach do raportu przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Na terenie rozbudowywanego zakładu, w celu mitygacji zmian klimatu wnioskodawca przewiduje zastosowanie energooszczędnych urządzeń, stosowanie odpowiedniego systemu wentylacji i odprowadzania substancji do powietrza z układami filtracyjnymi, zastosowanie jako paliwa gazu ziemnego charakteryzującego się niskim wskaźnikiem emisji. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji, inwestycja realizowana będzie poza terenami zalewowymi, w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 4,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Średzkiej Strugi PLH300057.

W raporcie wskazano, że obszar przeznaczony pod inwestycję aktualnie stanowi częściowo pole uprawne, częściowo nieużytek. Działki objęte inwestycją zlokalizowane są po południowej stronie autostrady A2 w okolicy MOP Krzyżowniki. Teren dookoła przeznaczony był pierwotnie pod produkcję rolną, teraz stopniowo zabudowywany jest przez zakłady produkcyjno-przemysłowe i centra logistyczne. W treści raportu wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się drzewa planowane do wycinki.

Ze względu na wskazaną w raporcie o oddziaływaniu inwestycji na środowisko możliwość wystąpienia oddziaływania na ptaki nałożono warunek prowadzenia prac związanych z budową i rozbudową obiektów kubaturowych poza okresem lęgowym ptaków od 1 sierpnia do końca lutego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – uchwała nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 158 poz. 4295 z dnia 18 listopada 2005 ze zamianami), pismo RK.6724.113.2019 z dnia 19.11.2019 r. – tereny aktywizacji gospodarczej, działalności gospodarczej produkcyjno-przetwórczej z funkcją uzupełniającą – działalnością usługową, spedycyjną, składami, a w części teren MOP-u Krzyżowniki (SAG).

Zgodnie ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Z przedstawionych materiałów wynika, że zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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).

Wnioskodawca zapewnia, że zamknięcie oddziaływania zamierzonej inwestycji w granicach terenu działek, do którego Inwestor posiada tytuł prawny (teren inwestycji), w zakresie ochrony akustycznej, dotrzymanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń poza terenem przedsięwzięcia, prawidłowa gospodarka odpadami, opisana gospodarka wodno-ściekowa jak również przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne, gwarantują ochronę interesów osób trzecich. Inwestor w raporcie wskazał, że zastosowano dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które pozwoliły na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem planowanej inwestycji.

Inwestor wskazał, że wskazany przez niego wariant realizacji przedsięwzięcia jest najmniej oddziaływującym wariantem realizacji dla tego typu inwestycji dla środowiska poprzez zastosowanie nowoczesnych urządzeń i rozwiązań technologiczno-organizacyjnych.

/-/

Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

Zgodnie z 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 (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 283 ze zmianami) jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się przepis [art. 49](#) Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256 ze zmianami)

§ 1. Jeżeli [przepis](#) szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wobec powyższego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpi w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości (tzn. wywieszenie na tablicy ogłoszeniowej w sołectwach Śródka, Komorniki, Krzyżowniki i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kleszczewo) oraz przez udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kleszczewo, pod adresem: <http://bip.kleszczewo.pl/>.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kleszczewo następuje z dniem 09.10.2020 r.

/-/

Wójt Gminy Kleszczewo
mgr inż. Bogdan Kemnitz

Sposób podania do publicznej wiadomości:

Data podania do publicznej wiadomości: od do

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

Sprawę prowadzi:

Monika Nowicka

Inspektor ds. ochrony środowiska i rolnictwa

tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: m.nowicka@kleszczewo.pl