

OŚ.6220.27.2021

Konin, 16 lutego 2023 r.

REKOPACK-ZAWAL Sp. j.
ul. Gajowa 1
62-510 Konin

DECYZJA NR 15

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Rekopack-Zawal Sp. j. ul. Gajowa 1, 62-510 Konin, z dnia 03 września 2021 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niesłusz w Koninie.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niesłusz w Koninie.

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:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

2.1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym a miejsca postoju pojazdów i maszyn roboczych na terenie dodatkowo uszczelnionym i/lub poza terenem inwestycyjnym;
2. Na terenie przedsięwzięcia nie należy tankować oraz naprawiać maszyn roboczych;
3. We wszystkich ww. 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;
4. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
5. Prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, jak również neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
6. Wszystkie odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, zabezpieczonych przed możliwością rozprzestrzeniania się i zmieszania z innymi odpadami;
7. Odpady na terenie budowy magazynować w miarę możliwości na powierzchni utwardzonej, w pojemnikach (np. worek, kosz)/kontenerach lub luzem na przyzmac, w pomieszczeniu lub na zewnątrz;
8. Ścieki sanitarne i bytowe gromadzić w istniejącym podziemnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywozić przez firmę zajmującą się obsługą bezodpływowych przenośnych urządzeń sanitarnych do oczyszczalni ścieków;
9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z gminnej sieci wodociągowej oraz butelkowaną;
10. Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań;
11. Teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;
12. Wycinkę drzew ograniczyć do 80 szt. i przeprowadzić ją od 1 września do końca lutego;
13. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, itd.;

14. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem lub zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat;
 15. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
 16. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 17. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 18. Etap III realizacji inwestycji związany z częściowym zasypaniem zbiornika wodnego prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, obejmującym: kontrolę zbiornika pod kątem występowania gatunków chronionych, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom. (np. poprzez modyfikację sposobu prowadzenia prac, dostosowanie terminów prowadzenia prac, zastosowanie tymczasowych płotków herpetologicznych).
- 2.2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
1. Na terenie zakładu w Instalacji przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 32 000 Mg/rok;
 2. Na terenie zakładu poza instalacjami i urządzeniami przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 300 Mg/rok;

3. Halę produkcyjno – magazynową wyposażać w maksymalnie 16 wentylatorów, budynek biurowo – socjalny w maksymalnie 4 wentylatory, halę magazynową w maksymalnie 6 wentylatorów, a halę sortowni w maksymalnie 8 wentylatorów; Zapewnić, aby poziom mocy akustycznej na wylocie każdego z ww. wentylatorów był nie wyższy niż 101,5 dB;
4. Ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
5. W terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Konina, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu.
6. Każdy młyn wyposażać w system wyciągowy z odpylaczem cyklonowym. Powstałe zanieczyszczenia z systemu filtracji gromadzić w silosach /rękawach;
7. Substancje powstające podczas procesu regranulacji odprowadzać do powietrza za pośrednictwem 16 wentylatorów wentylacji ogólnej budynku produkcyjno-magazynowego, emitorami z wylotami zlokalizowanymi na wysokości min. 11,2 m n.p.t.;
8. Po rozbudowie zakładu zaopatrzenie w ciepło realizować z miejskiej sieci ciepłowniczej;
9. W procesie produkcyjnym wykorzystywać zamknięty układ obiegu wody technologicznej zużywanej do płukania i mycia odpadów przetwarzanych w projektowanych instalacjach;
10. Przetwarzanie odpadów w projektowanych instalacjach oraz oczyszczanie ścieków pochodzących z mycia odpadów przeznaczonych do przetwarzania realizować wewnątrz hali wyposażonej w szczelne posadzki;

11. Na terenie planowanego przedsięwzięcia, na zewnątrz obiektów budowlanych magazynować wyłącznie odpady, przy których powstające wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
12. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby funkcjonowania zakładu (tj. na cele socjalno-bytowe, technologiczne, porządkowe) realizować z gminnej sieci wodociągowej;
13. Ścieki sanitarno-bytowe odprowadzać do systemu kanalizacji miejskiej;
14. Wody opadowe i roztopowe po podczyszczeniu w osadnikach piasku oraz separatorze kierować za pomocą systemu kanalizacji do przepływowego zbiornika wodnego pełniącego funkcje przeciwpożarowe, z możliwością ich wykorzystania do procesów technologicznych, m.in. mycia, czyszczenia;
15. Proces przetwarzania odpadów prowadzić w budynku produkcyjno-magazynowym, wyposażonym w linię do przetwarzania odpadów, z zastosowaniem zamkniętego obiegu wody, którą po podczyszczeniu na sitach łukowych i w odstojniku kierować do ponownego wykorzystania w procesie przetwarzania odpadów;
16. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu za pomocą wewnętrznej sieci zakładowej (m.in. sita łukowe, odstojniki) kierować do urządzeń kanalizacyjnych;
17. Na zewnętrznych placach magazynowych gromadzić wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Odpady przeznaczone do przetwarzania stanowić mają tworzywa sztuczne, natomiast odpady zbierane to oprócz tworzyw sztucznych również odpady papieru i tektury oraz żelazo i stal;
18. Wszystkie odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie utwardzonym, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, zwierząt oraz przed możliwością rozprzestrzeniania się i zmieszania z innymi odpadami;
19. Odpady magazynować w pojemnikach (np. worek, kosz)/kontenerach lub luzem na przyzmacach, w budynkach lub na zewnątrz na terenie utwardzonym;
20. Zapewnić stałą konserwację i serwisowanie wszystkich urządzeń podczyszczających na terenie zakładu i na bieżąco monitorować ich stan techniczny;
21. Budynki wyposażyć w szczelne i nieprzepuszczalne posadzki;
22. Prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego, nawierzchni utwardzonych w celu zapewnienia ciągłości ich szczelności, a w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu należy spowodować natychmiastową neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

23. W miejscach przyjmowania, przetwarzania, składowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
24. Rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów należy prowadzić w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie czy pylenia;
25. Powierzchnie utwardzone czyścić metodą na sucho bez użycia wody i tym samym bez generowania ścieków. Czyszczenie prowadzić ręcznie za pomocą szczotek lub mechanicznie za pomocą zamiatarek;
26. Zewnętrzną stronę powierzchni utwardzonych okrawężnikować celem zatrzymywania ewentualnych „przecieków” wód opadowych i roztopowych na tereny sąsiednie;
27. Utwardzenie terenu wykonać z wyprofilowanymi spadkami do kratek ściekowych/ odwodnień liniowych, którymi kierowane będą wody opadowe i roztopowe do systemu kanalizacji;
28. Zastosować dodatkowe uszczelnienie terenu folią lub innym materiałem wodoszczelnym, w przypadku gdy nawierzchnia zostanie wykonana z trylinki lub kostki;

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

3.1. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;

3.2. Inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;

II. Stwierdzam, że nie ma konieczności spełnienia wymogów 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.

III. Stwierdzam, że nie ma konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie

transgranicznego oddziaływania na środowisko 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.

UZASADNIENIE

Firma Rekopack-Zawal Sp. j. ul. Gajowa 1, 62-510 Konin, wnioskiem z dnia 03 września 2021 r. (uzupełnionym w dniu 02 listopada 2021 r.) zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niestusze w Koninie. Do wniosku został załączony raport sporządzony w dniu 01 września 2021 r. przez zespół w składzie: mgr Marta Ławniczak i mgr inż. Andżelika Winiarska z firmy „EKOglob Polska” Sp. z o.o. pod kierownictwem mgr Marty Ławniczak.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Na podstawie przedłożonych informacji planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), tj. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 2 pkt 3 oraz art. 80 ust. 2 ww. ustawy zwrócono się pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 09 listopada 2021 r. do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu

i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działek: o numerach ewidencyjnych: 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niestuszy w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.769.2021 z dnia 22 listopada 2021 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą nr 527 Rady Miasta Konina z dnia 28 czerwca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w rejonie ulicy Gajowej (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 12 lipca 2017 r., poz. 5090), działki o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8, 578/13 (obwód Niestuszy) znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczone są pod:

2P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług.

W związku z powyższym Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż przedsięwzięcie polegające na rozbudowie istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niestuszy w Koninie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ust. 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 25 listopada 2021 r. poinformowano o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 26 listopada 2021 r. do dnia 27 grudnia 2021 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie Plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 218 oraz na adres e-mail: agnieszka.szukudelska@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie

internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organem właściwym do dokonania uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, natomiast organem właściwym do wydania opinii zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie.

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 w oparciu o art. 77 ust. 6 oraz art. 78 ust. 4 ww. ustawy Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 24 listopada 2021 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o wydanie opinii dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 w oparciu o art. 77 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 24 listopada 2021 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 w oparciu o art. 77 ust. 6 ww. ustawy Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 24 listopada 2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 07 kwietnia 2022 r., przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Koninie, uzupełnienie do raportu sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i pismami znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 14 kwietnia 2022 r. oraz z dnia 01 sierpnia 2022 r. uzupełnienie sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismami znak: ON-NS.9011.10.9.2021 z dnia 23 grudnia 2021 r., z dnia 20 kwietnia 2022 r. oraz z dnia 11 sierpnia 2022 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod

względem higienicznym i zdrowotnym dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niestuszy w Koninie, wskazując:

- w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
- należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań;
- teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyłym porządku.

Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania pismem znak PO.RZŚ.4360.133.2021.AO z dnia 28 lutego 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. o uszczegółowienie informacji o obiegu wód opadowych. Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 02 marca 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do tut. urzędu w dniu 04 kwietnia 2022 r. Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 07 kwietnia 2022 r. przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzupełnienie do raportu sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na powyższe wezwanie oraz pismami z dnia 14 kwietnia 2022 r. i z dnia 01 sierpnia 2022 r. uzupełnienie sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i były podstawą wydania postanowień znak PO.RZŚ.4360.133.2021.AO z dnia 09 maja 2022 r. oraz z dnia

08 sierpnia 2022 r. uzgadniających realizację planowanego przedsięwzięcia, w których określono warunki:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1.1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym a miejsca postoju pojazdów i maszyn roboczych na terenie dodatkowo uszczelnionym i/lub poza terenem inwestycyjnym;

1.2. na terenie przedsięwzięcia nie należy tankować oraz naprawiać maszyn roboczych;

1.3. 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;

1.4. do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;

1.5. prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, jak również neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

1.6. wszystkie odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, zabezpieczonych przed możliwością rozprzestrzeniania się i zmieszania z innymi odpadami;

1.7. odpady na terenie budowy magazynować w miarę możliwości na powierzchni utwardzonej, w pojemnikach (np. worek, kosz)/kontenerach lub luzem na pryzmach, w pomieszczeniu lub na zewnątrz;

1.8. ścieki sanitarne i bytowe gromadzić w istniejącym podziemnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywozić przez firmę zajmującą się obsługą bezodpływowych przenośnych urządzeń sanitarnych do oczyszczalni ścieków;

1.9. zaopatrzenie w wodę zapewnić z gminnej sieci wodociągowej oraz butelkowaną;

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

2.1. zaopatrzenie w wodę na potrzeby funkcjonowania zakładu (tj. na cele socjalno-bytowe, technologiczne, porządkowe) realizować z gminnej sieci wodociągowej;

2.2. ścieki sanitarne - bytowe odprowadzać do systemu kanalizacji miejskiej;

- 2.3. wody opadowe i roztopowe po podczyszczeniu w osadnikach piasku oraz separatorze kierować za pomocą systemu kanalizacji do przepływowego zbiornika wodnego pełniącego funkcje przeciwpożarowe, z możliwością ich wykorzystania do procesów technologicznych, m.in. mycia, czyszczenia;
- 2.4. proces przetwarzania odpadów prowadzić w budynku produkcyjno-magazynowym, wyposażonym w linię do przetwarzania odpadów, z zastosowaniem zamkniętego obiegu wody, którą po podczyszczeniu na sitach łukowych i w odstojniku kierować do ponownego wykorzystania w procesie przetwarzania odpadów;
- 2.5. ścieki przemysłowe po podczyszczeniu za pomocą wewnętrznej sieci zakładowej (m.in. sita łukowe, odstojniki) kierować do urządzeń kanalizacyjnych;
- 2.6. na zewnętrznych placach magazynowych gromadzić wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Odpady przeznaczone do przetwarzania stanowić mają tworzywa sztuczne, natomiast odpady zbierane to oprócz tworzyw sztucznych również odpady papieru i tektury oraz żelazo i stal;
- 2.7. wszystkie odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie utwardzonym, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, zwierząt oraz przed możliwością rozprzestrzeniania się i zmieszania z innymi odpadami;
- 2.8. odpady magazynować w pojemnikach (np. worek, kosz)/kontenerach lub luzem na przyzmac, w budynkach lub na zewnątrz na terenie utwardzonym;
- 2.9. zapewnić stałą konserwację i serwisowanie wszystkich urządzeń podczyszczających na terenie zakładu i na bieżąco monitorować ich stan techniczny;
- 2.10. budynki wyposażyć w szczelne i nieprzepuszczalne posadzki;
- 2.11. prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu transportowego, nawierzchni utwardzonych w celu zapewnienia ciągłości ich szczelności, a w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu należy spowodować natychmiastową neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
- 2.12. w miejscach przyjmowania, przetwarzania, składowania oraz ważenia odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 2.13. rozładunek, załadunek i magazynowanie odpadów należy prowadzić w staranny sposób, niepowodujący ich rozpraszania po terenie czy pylenia;

- 2.14. powierzchnie utwardzone czyścić metodą na sucho bez użycia wody i tym samym bez generowania ścieków. Czyszczenie prowadzić ręcznie za pomocą szczotek lub mechanicznie za pomocą zamiatarek;
- 2.15. zewnętrzną stronę powierzchni utwardzonych okrawężnikować celem zatrzymywania ewentualnych „przecieków” wód opadowych i roztopowych na tereny sąsiednie;
- 2.16. utwardzenie terenu wykonać z wyprofilowanymi spadkami do kratek ściekowych/odwodnień liniowych, którymi kierowane będą wody opadowe i roztopowe do systemu kanalizacji;
- 2.17. zastosować dodatkowe uszczelnienie terenu folią lub innym materiałem wodoszczelnym, w przypadku gdy nawierzchnia zostanie wykonana z trylinki lub kostki.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania pismem znak WOO-I.4221.268.2021.BR.3 z dnia 16 lutego 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. z zakresu ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony przyrody. Wobec powyższego Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 17 lutego 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do tut. urzędu w dniu 13 kwietnia 2022 r. i pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 14 kwietnia 2022 r. zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Jako że, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagał ponownego uzupełnienia, pismem znak WOO-I.4221.268.2021.BR.6 z dnia 27 czerwca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ponownie zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia raportu m.in. z zakresu ochrony powietrza i ochrony przyrody. Prezydent Miasta Konina pismem znak

OŚ.6220.27.2021 z dnia 04 lipca 2022 r. wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień zawartych w ww. piśmie. Odpowiedź na ww. wezwanie została przez Wnioskodawcę przedłożona do tut. Urzędu w dniu 26 lipca 2022 r. i pismem z dnia 01 sierpnia 2022 r. przekazana do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2022 z dnia 07 kwietnia 2022 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie do raportu sporządzone przez Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Wszystkie zebrane materiały w sprawie zostały wzięte pod uwagę przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i były podstawą wydania postanowienia znak WOO-I.4221.268.2021.BR.9 z dnia 04 listopada 2022 r. uzgadniającego realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niesłusz w Koninie, w którym określono następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na terenie zakładu w instalacji przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 32 000 Mg/rok.
2. Na terenie zakładu poza instalacjami i urządzeniami przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 300 Mg/rok.
3. Halę produkcyjno – magazynową wyposażyć w maksymalnie 16 wentylatorów, budynek biurowo – socjalny w maksymalnie 4 wentylatory, halę magazynową w maksymalnie 6 wentylatorów, a halę sortowni w maksymalnie 8 wentylatorów. Zapewnić, aby poziom mocy akustycznej na wylocie każdego z ww. wentylatorów był nie wyższy niż 101,5 dB.
4. Każdy młyn wyposażyć w system wyciągowy z odpylaczem cyklonowym. Powstałe zanieczyszczenia z systemu filtracji gromadzić w silosach /rękawach.
5. Substancje powstające podczas procesu regranulacji odprowadzać do powietrza za pośrednictwem 16 wentylatorów wentylacji ogólnej budynku produkcyjno-magazynowego, emitorami z wylotami zlokalizowanymi na wysokości min. 11,2 m n.p.t.
6. Po rozbudowie zakładu zaopatrzenie w ciepło realizować z miejskiej sieci ciepłowniczej.
7. W procesie produkcyjnym wykorzystywać zamknięty układ obiegu wody technologicznej zużywanej do płukania i mycia odpadów przetwarzanych w projektowanych instalacjach.

8. Przetwarzanie odpadów w projektowanych instalacjach oraz oczyszczanie ścieków pochodzących z mycia odpadów przeznaczonych do przetworzenia realizować wewnątrz hali wyposażonej w szczelne posadzki.
9. Na terenie planowanego przedsięwzięcia, na zewnątrz obiektów budowlanych magazynować wyłącznie odpady, przy których powstające wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
10. Ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
11. Wycinkę drzew ograniczyć do 80 szt. i przeprowadzić ją od 1 września do końca lutego.
12. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, itd.
13. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem lub zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
14. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
15. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji

prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

17. Etap III realizacji inwestycji związany z częściowym zasypaniem zbiornika wodnego prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, obejmującym: kontrolę zbiornika pod kątem występowania gatunków chronionych, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom (np. poprzez modyfikację sposobu prowadzenia prac, dostosowanie terminów prowadzenia prac, zastosowanie tymczasowych płotków herpetologicznych).
18. W terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Konina, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Powyższe warunki zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego na dz. 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8, 578/13, obręb Niesłusz w Koninie. W ramach przedsięwzięcia projektuje się rozbudowę istniejącego zakładu prowadzącą działalność w zakresie gospodarowania odpadami, polegającą na przetwarzaniu, zbieraniu,

wytwarzaniu oraz transporcie odpadów, w szczególności odpadów tworzyw sztucznych. Firma posiada uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Wnioskodawca posiada decyzję - zezwolenie na prowadzenie przetwarzania odpadów oraz zezwolenie na zbieranie odpadów wydane przez Prezydenta Miasta Konina dnia 15 października 2013 r. (znak: OŚ.6233.14.2013) – decyzja nr 16 oraz zmiany zezwolenia na prowadzenie przetwarzania i zbierania odpadów wydane przez Prezydenta Miasta Konina:

- z dnia 17 marca 2014 r. (znak OŚ.6233.5.2014) – decyzja nr 4,
- z dnia 14 kwietnia 2016 r. (znak: OŚ.6233.5.2016) – decyzja nr 6,
- z dnia 08 maja 2017 r. (znak: OŚ.6233.11.2017)– decyzja nr 8,
- z dnia 13 grudnia 2019 r. (znak: OŚ.6233.10.2019) – decyzja nr 7,
- z dnia 08 kwietnia 2020 r. (znak: OŚ.6233.3.2020) – decyzja nr 4.

Stosowana dotychczas technologia przetwarzania odpadów nie ulegnie zmianie. Zgodnie z założeniami inwestycja będzie realizowana w trzech etapach. Rozbudowa zakładu umożliwi gospodarowanie odpadami na większą skalę, przede wszystkim zwiększenie mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów.

W związku z realizacją inwestycji rozbiórcze podlegać będą budynek produkcyjny z zapleczem socjalnym, hala magazynowa i 3 wiaty magazynowe. Zostaną natomiast posadowione trzy nowe obiekty budowlane: budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurowo-socjalną o powierzchni ok. 5000 m², budynek magazynowy o powierzchni około 4000 m² oraz budynek sortowni z zapleczem socjalnym o powierzchni około 3000 m². Ponadto na terenie zakładu zachowana zostanie trafostacja. Wykonane zostanie także dodatkowe utwardzenie terenu, m.in. pod miejsca parkingowe. W ramach inwestycji posadowione zostaną dodatkowe maszyny i urządzenia wchodzące w skład instalacji do przetwarzania odpadów. W skład instalacji wchodzić będzie linia sortownicza, podajniki/transportery, młyn, myjka wstępna, wanna flotacyjna, myjko-wirówki, wirówki, prasa, aglomerator (zagęszczarka), regranulator (wyłaczarka), stacja pakowania i ważenia. Wykorzystywane będą także wózki widłowe. Zakład funkcjonował będzie całą dobę.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów, na który składają się m.in. sortowanie i usuwanie zanieczyszczeń, rozdrabnianie odpadów, mycie przemiału tworzyw sztucznych, osuszanie przemiału, otrzymywanie regranulatu i jego pakowanie, będzie prowadzony w budynku produkcyjno-magazynowym. Jedynie proces sortowania, po realizacji trzeciego etapu inwestycji, może być również prowadzony w budynku sortowni.

Z raportu i uzupełnień wynika, że wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania i wytworzone w tych procesach magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach, kontenerach, zbelowane lub luzem w wydzielonym miejscu na terenie zakładu.

Po realizacji inwestycji na terenie zakładu w instalacji przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 04, 04 02 22, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 32 000 Mg/rok. Wydajność istniejącej linii przetwarzania wynosi 500 kg/h, a projektowanej wynosić będzie do 1000 kg/h.

Ponadto na terenie zakładu poza instalacjami i urządzeniami przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 15 01 03 i 17 04 05 w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 300 Mg/rok.

Na terenie zakładu wnioskodawca będzie zbierał również odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów 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 2022 r. poz. 699 ze zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady zbierane, wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane są i będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ww. ustawy, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Ponadto, zakład wyposażony będzie w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe założenia dotyczące rodzajów, ilości odpadów zbieranych i przetwarzanych oraz sposoby magazynowania odpadów wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji, ponieważ określają one skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniach i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu, który posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniach do raportu informacji wynika, iż zaopatrzenie w wodę rozbudowywanego zakładu będzie realizowane ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe i technologiczne – głównie do mycia tworzyw sztucznych oraz do mycia urządzeń takich jak np. wanny myjące, czy wirówki. Ścieki bytowe będą odprowadzane, tak jak dotychczas, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Do sieci tej będą również odprowadzane ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia niektórych urządzeń wchodzących w skład instalacji do przetwarzania odpadów (np. wanny myjące, wirówki), na co zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Jednym z etapów procesu produkcyjnego będzie oczyszczanie przemiału tworzyw sztucznych z wykorzystaniem wody. Proces ten będzie zachodził za pomocą urządzeń takich jak myjka wstępna, myjko-wirówka, czy wanna flotacyjna. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji wody brudne wytwarzane w procesie mycia będą kierowane do urządzeń podczyszczających (sita łukowe, odstojniki) tworzących wewnątrzzakładową instalację. Podczyszczona woda z odstojnika będzie zwracana do linii myjącej i ponownie wykorzystana do oczyszczania przemiału tworzyw sztucznych. Tak więc zużyta podczas mycia tworzyw sztucznych woda technologiczna będzie krążyć w obiegu zamkniętym.

Ponieważ proponowane rozwiązania z zakresu gospodarki wodno-ściekowej minimalizują zużycie wody do celów technologicznych oraz zapewniają ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami zawartymi w odpadach wpisano je jako warunek decyzji, a ponadto zobowiązano wnioskodawcę, aby przetwarzanie odpadów w projektowanych instalacjach oraz oczyszczanie ścieków pochodzących z mycia odpadów przeznaczonych do przetwarzania realizował wewnątrz hali wyposażonej w szczelne posadzki.

Jak wynika z raportu obecnie wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych zakładu są zbierane zakładową kanalizacją deszczową, podczyszczane w osadnikach piasku i separatorze koalescencyjnym i odprowadzane do infiltracyjnego zbiornika wodnego pełniącego również funkcje przeciwpożarowe. Zbiornik ten o pojemności ok. 5000 m³ posiada charakter przepływowy, ponieważ ewentualny nadmiar wód może odpływać ze zbiornika istniejącym kolektorem o średnicy 200 mm do zbiornika pokopalnianego „Czarna Woda”. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód

polegające na wprowadzaniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ww. zbiornika. Istniejące rozwiązania dotyczące zagospodarowania zebranych z terenu zakładu wód opadowych i roztopowych wnioskodawca zamierza wykorzystać również po rozbudowie/przebudowie zakładu.

Jak wynika z raportu wody przepływające przez przyzmy odpadów magazynowanych na zewnątrz obiektów budowlanych nie będą traktowane jako ściek przemysłowy tylko będą zagospodarowywane razem z wodami spływającymi z pozostałych terenów. Powyższy sposób magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów został dopuszczony przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Ponieważ z przedstawionych informacji nie wynika, aby wnioskodawca planował zabezpieczanie ww. odpadów przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, o którym to działaniu jest mowa w § 6 pkt 1 ppkt 6 ww. rozporządzenia, w niniejszej decyzji zobowiązano go, aby na terenie planowanego przedsięwzięcia, na zewnątrz obiektów budowlanych magazynował wyłącznie odpady, przy których powstające wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło znajduje się w odległości ok. 4,5 km na południowy - wschód. Główny użytkowy poziom wodonośny analizowanego obszaru stanowią utwory kredowe i jest on dobrze/słabo izolowany od powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 400 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdować się poza strefami ochronnymi ujęć. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania technologiczne, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na występujące w pobliżu ujęcia wód podziemnych.

Ustalono, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600062 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Ślesiński od jez. Pątnowskiego do ujęcia o kodzie PLRW6000018349. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600062 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym ale słabym

stanem chemicznym i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Dla JCWPd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację 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 poz. 1967).

Jak wskazano w dokumentacji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą: proces regranulacji prowadzony w wyciarkach (zanieczyszczenia będą odprowadzane poprzez ogólną wentylację budynku produkcyjno-magazynowego, za pomocą 16 wentylatorów), spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie, w tym w wózkach widłowych. Na terenie inwestycji, w budynku produkcyjno-magazynowym będą funkcjonowały również dwa młyny przeznaczone do dokładnego rozdrabniania materiału. Każdy młyn wyposażony będzie w swój system wyciągowy z odpylaczem cyklonowym. Wychwytywane zanieczyszczenia będą gromadzone w silosach/rękawach o pojemności ok. 1 m³. Na terenie inwestycji będą znajdowały się dwa silosy/rękawy do gromadzenia zanieczyszczeń z systemu filtracji urządzeń mielących. Pyły zgromadzone w silosach będą odbierane z terenu inwestycji przez firmy posiadające stosowne zezwolenie. Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że procesy mielenia nie będą stanowiły źródeł emisji gazów i pyłów do powietrza. Jak oświadczone w uzupełnieniu raportu, w pozostałych budynkach na terenie zakładu, tj. budynku magazynowym (II etap inwestycji) i budynku sortowni z zapleczem socjalnym (III etap inwestycji) nie będą prowadzone procesy, które mogłyby być źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza. Na terenie zakładu aktualnie znajduje się kocioł grzewczy o mocy 28 kW zasilany olejem opałowym. Po rozbudowie zakładu ogrzewanie zapewnione będzie przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej. Ponadto proces zbierania odpadów, który również będzie prowadzony na terenie zakładu, ze względu na ich charakter (głównie tworzywa sztuczne, papier, tektura, żelazo, stal, guma) nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnienia do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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 inwestycji oraz, że dotrzymane będą 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. 845). Należy również zauważyć, że oddziaływanie pozostałych zakładów znajdujących się w sąsiedztwie zawarte jest w tle zanieczyszczeń, które uwzględniane jest w analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, gdyż wynika to z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W niniejszej decyzji, w celu minimalizacji uciążliwości przedmiotowego przedsięwzięcia i jego oddziaływania na stan jakości powietrza, zobowiązano wnioskodawcę, aby każdy młyn wyposażył w system wyciągowy z odpylaczem cyklonowym, a powstałe zanieczyszczenia z systemu filtracji gromadził w silosach/rękawach, substancje powstające podczas procesu regranulacji oprowadzał do powietrza za pośrednictwem 16 wentylatorów wentylacji ogólnej budynku produkcyjno-magazynowego, emitorami z wylotami zlokalizowanymi na wysokości min. 11,2 m n.p.t. oraz aby po rozbudowie zakładu zaopatrzenie w ciepło realizował z miejskiej sieci ciepłowniczej. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki realizacji inwestycji, należy stwierdzić, iż nie będzie ona stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 140 m na wschód od przedmiotowego zakładu i jest to zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Z przedstawionych informacji wynika, że głównymi źródłami hałasu po rozbudowie zakładu będą: budynki wraz z wentylatorami w nich umieszczonymi oraz manewry wózków widłowych i pojazdów ciężkich oraz lekkich. Ponadto, z dokumentacji wynika, że po realizacji inwestycji ruch pojazdów ciężkich po terenie inwestycji zwiększy się dwukrotnie i wynosić będzie 12 szt. w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej. W porze nocy pojazdy ciężkie nie będą poruszały się po terenie inwestycji. Liczba pojazdów lekkich nie zmieni się i wynosić będzie 30 szt. w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej i 10 szt. w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu

w środowisku. Na tej podstawie wyznaczono poziom hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, w związku z tym założenie przyjęte do analizy akustycznej, dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej oraz zastosowania wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, jako zapewniające dotrzymanie standardów akustycznych wpisano jako warunki do niniejszej decyzji. Ponadto, w dokumentacji odniesiono się do oddziaływania skumulowanego przedmiotowego zakładu z klimatem akustycznym wokół przedmiotowego zakładu uwzględniając w analizie akustycznej oddziaływanie zakładu MPEC Konin. Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu ww. warunków, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej 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).

Jednakże, z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Prezydentowi Miasta Konina, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia funkcjonowania rozbudowanego zakładu.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj

przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oddalone są o około 2,3 km.

Sąsiedztwo inwestycji stanowią: lasy, nieużytki, zabudowa przemysłowa, parkingi, droga oraz zbiorniki wodne.

Z przedłożonego raportu, inwentaryzacji przyrodniczej oraz uzupełnień wynika, że inwestycja przebiegać będzie w trzech etapach i wiązać się będzie z rozbiórką starych i budową nowych obiektów, w tym jedynie etap III, przewidziany do realizacji za około 10 lat, prowadzony będzie na terenie dotychczas niezabudowanym. Jego realizacja będzie związana z częściowym zasypaniem zbiornika wodnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 578/13 obręb Niestusz. Z przedłożonych informacji wynika, że w przeszłości teren był już wyrównywany, a zbiornik częściowo zasypany. Obecnie zbiornik przez większą część roku pozostaje suchy, niewielka ilość wody występuje tylko w okresie jesienno-zimowym. Powyższe wpływa na ograniczony rozwój roślinności i bytowanie zwierząt. Dodatkowo warunki lądowe, ze względu na brak terenów podmokłych nie stwarzają dogodnych miejsc do bytowania, żerowania oraz zimowania płazów. W wyniku przeprowadzonej

w czerwcu 2021 r. wizji nie odnotowano obecności płazów. Ponadto nie stwierdzono tropów zwierząt oraz śladów mogących wskazywać na występowanie miejsc stałego bytowania oraz rozrodu pozostałych grup zwierząt. W obrębie drzew nie stwierdzono chronionych owadów oraz gniazd i dziupli ptasich. W sąsiedztwie odnotowano relatywnie pospolite gatunki ptaków, tj. gawron, wróbel, sierpówka, bażant, zięba. Dodatkowo przeprowadzone w marcu 2022 r. obserwacje nie wykazały obecności nietoperzy i ptaków w obiektach przewidzianych do rozbiórki oraz na terenie zadrzewionym. Nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych oraz chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Występująca roślinność zaliczana jest do pospolitych gatunków ruderalnych. Ponadto na działkach rosną samosiejki drzew. Jak wynika z uzupełnienia raportu realizacja inwestycji może być związana z wycinką maksymalnie 80 drzew z gatunku brzoza oraz wierzba o obwodzie pnia wynoszącym od 10 do 20 cm.

Mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Inwestor nie przewiduje nasadzeń minimalizujących. Jednakże drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wartość przyrodniczą i krajobrazową. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ. W celu jego ograniczenia w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunek dotyczący jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Mając na uwadze, że zbiornik wodny stanowić może potencjalne miejsce występowania płazów nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt. Dodatkowo ze względu na możliwość bytowania płazów zobowiązano wnioskodawcę, aby prace polegające na częściowym zasypaniu zbiornika prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Powyższe wynika z odległego terminu realizacji etapu III, niemożności określenia warunków hydrologicznych występujących w obrębie zbiornika w przyszłości, a tym samym jego atrakcyjności dla płazów.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Inwestycja stanowić będzie kontynuację dotychczasowej działalności w związku z czym nie wywoła istotnych zmian w krajobrazie.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 ze zm.). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu zerowego, proponowanego przez wnioskodawcę do realizacji oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wariant alternatywny przewiduje inną lokalizację zakładu. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Analiza wykazała, że w przypadku wariantu alternatywnego konieczna byłaby budowa zakładu od podstaw, co skutkowałoby zwiększonym oddziaływaniem na etapie budowy. Ponadto wariant alternatywny skutkowałby znacznie większą zmianą w krajobrazie niż w przypadku wariantu inwestorskiego. Na podstawie przeprowadzonych analiz i porównania oddziaływania na środowisko wskazanych wariantów uznano, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Dla wariantu inwestorskiego wskazanego w raporcie do realizacji wpisano zatem w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) i rozporządzenia 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).

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 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

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. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) obwieszczeniem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 14 listopada 2022 r. poinformowano o ponownej procedurze udziału społeczeństwa, w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niesłusz w Koninie. Zgodnie z art. 33 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, uzgodnieniami i opiniami, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. od poniedziałku do piątku w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ od dnia 15 listopada 2022 r. do dnia 15 grudnia 2022 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Miejskim w Koninie Plac Wolności 1 lub w Wydziale Ochrony Środowiska ul. Wojska Polskiego 2 pok. 218 oraz na adres e-mail: agnieszka.szkuvelska@konin.um.gov.pl. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 21 grudnia 2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niestusze w Koninie.

Ze względu na nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, na podstawie art. 74 ust. 3f ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 r. poz. 2000 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.27.2022 z dnia 02 stycznia 2023 r. zawiadomił, poprzez obwieszczenie, Strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w tym z uzgodnieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie. W obwieszczeniu wskazano miejsce i czas do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także ostateczny termin zapoznania się z materiałami – do dnia 24 stycznia 2023 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie oraz zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie www.konin.pl w Biuletynie Informacji Publicznej.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Stosownie do art. 104 ww. ustawy organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Konina w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina

Agnieszka Szudzińska
Zastępczyni Pierownika
Wydziału Ochrony Środowiska

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Nieśłusz w Koninie.

Otrzymują:

1. Rekopack-Zawal Sp. j. ul. Gajowa 1, 62-510 Konin
2. „Ekopack” Sp. z o.o.
3. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Konin Sp. z o.o.
4. Dystrybutor BHP „Jaskon” P.M. Skonieczny Sp. j.
5. Pan Tomasz Mikuła
6. Pan Krystian Walkowski
7. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m
8. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3f ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.).
9. a/a P.C.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79 60 - 529 Poznań (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Staszica 16 62 - 500 Konin (ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8 61 - 003 Poznań (ePUAP)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć 00/100).

Załącznik do Decyzji nr 15 znak OŚ.6220.27.2021 z dnia 16 lutego 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych” na działkach o numerach ewidencyjnych 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8 oraz 578/13 obręb Niestuszy w Koninie.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego na dz. 587/18, 587/19, 587/12, 587/25, 587/14, 587/20, 578/10, 578/11, 578/8, 578/13, obręb Niestuszy w Koninie. W ramach przedsięwzięcia projektuje się rozbudowę istniejącego zakładu prowadzącego działalność w zakresie gospodarowania odpadami, polegającą na przetwarzaniu, zbieraniu, wytwarzaniu oraz transporcie odpadów, w szczególności odpadów tworzyw sztucznych. Stosowana dotychczas technologia przetwarzania odpadów nie ulegnie zmianie. Zgodnie z założeniami inwestycja będzie realizowana w trzech etapach.

W związku z realizacją inwestycji rozbiórcze podlegać będą budynek produkcyjny z zapleczem socjalnym, hala magazynowa i 3 wiaty magazynowe. Zostaną natomiast posadowione trzy nowe obiekty budowlane: budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurowo-socjalną o powierzchni około 5000 m², budynek magazynowy o powierzchni około 4000 m² oraz budynek sortowni z zapleczem socjalnym o powierzchni około 3000 m². Ponadto na terenie zakładu zachowana zostanie trafostacja o powierzchni około 65 m². Wykonane zostanie także dodatkowe utwardzenie terenu, m.in. pod miejsca parkingowe. Łączna powierzchnia utwardzona wynosić będzie maksymalnie 19 355 m². W ramach inwestycji posadowione zostaną dodatkowe maszyny i urządzenia wchodzące w skład instalacji do przetwarzania odpadów. W skład instalacji wchodzić będzie linia sortownicza, podajniki/transportery, młyn, myjka wstępna, wanna flotacyjna, myjko-wirówki, wirówki, prasa, aglomerator (zagęszczarka), regranulator (wytłaczarka), stacja pakowania i ważenia. Wykorzystywane będą także wózki widłowe. Zakład funkcjonował będzie całą dobę.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów, na który składają się m.in. sortowanie i usuwanie zanieczyszczeń, rozdrabnianie odpadów, mycie przemiału tworzyw sztucznych, osuszanie przemiału, otrzymywanie regranulatu i jego pakowanie, będzie prowadzony w budynku produkcyjno-magazynowym. Jedynie proces sortowania, po realizacji trzeciego etapu inwestycji, może być również prowadzony w budynku sortowni.

Po realizacji inwestycji na terenie zakładu w instalacji przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 04, 04 02 22, 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 32 000 Mg/rok. Wydajność istniejącej linii przetwarzania wynosi


500 kg/h, a projektowanej wynosić będzie do 1000 kg/h. Ponadto na terenie zakładu poza instalacjami i urządzeniami przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 15 01 03 i 17 04 05 w maksymalnej łącznej ilości wynoszącej 300 Mg/rok. Na terenie zakładu wnioskodawca będzie zbierał również odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 04, 20 01 01.

Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania i wytworzone w tych procesach magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach, kontenerach, zbelowane lub luzem w wydzielonym miejscu na terenie zakładu.

Zaopatrzenie w wodę rozbudowywanego zakładu będzie realizowane ze zbiorczej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane, tak jak dotychczas, do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Do sieci tej będą również odprowadzane ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia niektórych urządzeń wchodzących w skład instalacji do przetwarzania odpadów (np. wanny myjące, wirówki). Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych zakładu są zbierane zakładową kanalizacją deszczową, podczyszczane w osadnikach piasku i separatorze koalescencyjnym i odprowadzane do infiltracyjnego zbiornika wodnego pełniącego również funkcje przeciwpożarowe. Zbiornik ten o pojemności ok. 5000 m³ posiada charakter przepływowy, ponieważ ewentualny nadmiar wód może odpływać ze zbiornika istniejącym kolektorem o średnicy 200 mm do zbiornika pokopalnianego „Czarna Woda”.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wycinką drzew i krzewów.



z up. Prezydenta Miasta Konina

Agnieszka Szumowska
Zastępca Kleryka
Wydziału Ochrony Środowiska