

OŚM.6220.1.2022.MB

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 1301) oraz art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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), w związku z w § 3 ust. 1 pkt 47 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.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam:

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa zakładu produkcji pelletu składającego się z hali produkcyjno – magazynowej, silosu, wolnostojącego budynku technicznego, instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1578/413, obręb Piekoszów, gmina Piekoszów”**, planowanego przez Pana Dominika Jabłońskiego, prowadzącego działalność „Świat Drewna”, Os. Na Stoku 72H m. 27, 25-437 Kielce.
- II. ustalam następujące warunki w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
  1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo—wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
  2. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
  3. Na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji wodę należy pobierać z sieci wodociągowej.
  4. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
  5. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji należy odprowadzić do zbiorników bezodpływowych.
  6. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnym i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
  7. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodnościekową i gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07.02.2022 r. Pan Dominik Jabłoński, prowadzący działalność „Świat Drewna” wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji pelletu składającego się z hali produkcyjno – magazynowej, silosu, wolnostojącego budynku technicznego, instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1578/413, obręb Piekoszów, gmina Piekoszów.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 47 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. instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej.

Stosownie do 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) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy do wniosku dołączono następujące dokumenty: wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lutym 2022 r. przez mgr Kamila Mazura, oraz mgr inż. Kamila Pałosa (dalej zwaną KIP), załączono mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kopię mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczony wypis z rejestru gruntów obejmujący teren przedsięwzięcia.

Ponadto, uzyskano zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, gdzie realizowana będzie inwestycja znak: IRO.6727.57.2022K.K z dnia 18.02.2022 r.

Przedłożona dokumentacja spełniła wymogi określone w/w artykułem.

Z uwagi, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a., strony zawiadamiane są przez obwieszczenie.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem znak: OŚM.6220.1.2022.MB z dnia 18.02.2022 r., które zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- w siedzibie Urzędu Gminy w Piekoszowie w terminie od 18.02.2022 r. do 07.03.2022 r.,
- w sołectwie Piekoszków w terminie od 21.02.2022 r. do 08.03.2022 r.

Ponadto, obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piekoszowie i widniało od dnia 18.02.2022 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy wymagane jest zasięgnięcie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz właściwego organu Wód Polskich.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem znak: OŚM.6220.1.2022.MB z dnia 18.02.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem tut. organu pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.36.2022.ITW z dnia 30.03.2022 r. wezwał Inwestora, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 06.04.2022 r. tut. organ wezwał Inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień i uzupełnień zgodnie z wezwaniem organu opiniującego. Na powyższe Inwestor pismem z dnia 11.04.2022 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia uzupełniające kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dnia 23.03.2022 r. wpłynęło do wiadomości pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOO-II.4220.84.2022.GO.2 z dnia 23.03.2022 r. skierowane do Inwestora, w którym na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie przy piśmie z dnia 04.04.2022 r. zostało przedłożone uzupełnienie karty informacyjnej. Z uwagi, iż przedłożone uzupełnienia nie odnosiły się w pełni do wszystkich zagadnień oraz wprowadziły nowe informacje wymagające wyjaśnienia. Regionalny Dyrektor pismem znak: WOO-II.4220.84.2021.GO.3 z dnia 19.04.2022 r. ponownie wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej. Pismami z dnia 17.05.2022 r., 23.05.2022 r. oraz 06.06.2022 r. Inwestor przedstawił wyjaśnienia i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach opinią znak: NZ.9022.4.21.2022 z dnia 03.03.2022 r. nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.ZZŚ.1.435.36.2022.ITW z dnia 10.05.2022 r. wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił warunki jego realizacji w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: WOO-II.4220.84.2021.GO.4 z dnia 13.06.2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia przez Inwestora oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków

w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie znak: OŚM.6220.1.2022.MB z dnia 20.06.2022 r. informujące o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

- w siedzibie Urzędu Gminy w Piekoszowie w terminie od 21.06.2022 r. do 06.07.2022 r.,
- w sołectwie Piekoszków w terminie od 21.06.2022 r. do 06.07.2022 r.

Ponadto, obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piekoszowie i widniało od dnia 21.06.2022 r.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w dokumentacji pozwalają na stwierdzenie, że planowane zamierzenie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest instalacja do produkcji pelletu z trocin i zrębki planowana na działce ewid. nr 1578/413 obręb 0013 Piekoszków, gmina Piekoszków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Dla terenu przedmiotowej inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 0,59 ha i oznaczona jest symbolem Bi— inne tereny zabudowane. Obecnie działka ta jest niezabudowana.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się budowę/montaż:

- budynku produkcyjno-magazynowego o wymiarach 35 x 60 m i wysokości ok. 12 m,
- silosu na trociny o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup>,
- wolnostojącego budynku technicznego (kotłowni) o wymiarach 12 x 20 m i wysokości ok. 15 m,
- instalacji fotowoltaicznej (zlokalizowanej na południowej pości budynku produkcyjno-magazynowego),
- zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>,
- betonowego zbiornika odparowującego na wody opadowe lub roztopowe o pojemności ok. 89 m<sup>3</sup>, a także utwardzenie ok. 3100 m<sup>2</sup> powierzchni (drogi dojazdowe wewnętrzne, place manewrowe, miejsca parkingowe) oraz wykonanie instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej (wyposażonej w osadnik piasku), instalacji energetycznej.

Realizacja zamierzenia wiąże się z wycinką samosiejek drzew rosnących na działce Inwestycyjnej. Na terenie przewidzianym pod przedsięwzięcie nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Proces produkcji pelletu składał się będzie z następujących etapów:

Etap 1 — Zgromadzenie materiału wejściowego. Rozdrabnianie zgrubne i wstępne.

- Do produkcji pelletu służyć będą trociny i zrębki, będące produktem ubocznym procesu obróbki drewna (iglastego/ suchego), pochodzące z zakładu drzewnego prowadzonego przez Inwestora w sąsiedztwie terenu inwestycji (na działce nr 1578/366). Będą one transportowane za pomocą rurociągu lub transportem samochodowym i magazynowane w planowanym silosie (trociny) oraz kontenerze (zrębki).

- Do rozdrabniania pierwotnego (zgrubnego) zrębki oraz innych większych pozostałości po procesie produkcji tarcicy stosowany będzie rębak, przy użyciu którego wytwarzane będą ujednoczone pod kątem frakcji zrębki o rozmiarze do 60 mm, nienadające się jeszcze do granulowania i wymagające dalszego rozdrabniania wstępnego.
- Rozdrabnianie wstępne przygotowuje surowiec do dalszej obróbki w granulatorze. Rozdrabnianie wstępne odbywać się będzie w rozdrabniaczu wyposażonym w sita o odpowiedniej wielkości.

Etap 2 - Domielenie polegające na ujednoczeniu rozmiarów cząstek.

- Domielenie obejmuje substrat pochodzący zarówno z opisanego wyżej rozdrabniania jak i trociny pobrane bezpośrednio z silosu.
- Wirujące młotki młyna bijakowego zmniejszą frakcje i zmiążdżą wiórki, otworzą pory i struktury włókien, co ułatwi wnikanie wody, lepsze zagęszczenie surowca w otworach matrycy i wyższą wydajność linii. Odpowiednie rozdrobnienie zmiękcza włókna ligninowe, dzięki czemu nie występuje potrzeba dodawania dodatkowych lepiszczy, a jedynie wody.
- Domielenie będzie wspomagane pneumatycznie poprzez system wentylatora i cyklonu.

Etap 3 - Kondycjonowanie i granulowanie.

- Granulowanie odbywać się będzie w granulatorze przemysłowym, gdzie nastąpi zagęszczenie wstępnie przygotowanego surowca przez jego odpowiednie rozdrobnienie. Wcześniej, tuż przed komorą granulującą, surowiec jest poddawany nasączeniu wodą w kondycjonerze. Kluczowym elementem jest matryca oraz rolki. Parametry matrycy i jej ustawienie będą dostosowywane do konkretnego surowca (produkt iglasty lub liściasty).

Etap 4 – Chłodzenie.

- Chłodnice pelletu będą miały za zadanie redukcję wilgotności, wzrost wytrzymałości mechanicznej, zwiększenie wartości energetycznej oraz obniżenie temperatury granulek.
- Po opuszczeniu chłodnicy granulki będą gotowe do czyszczenia w przesiewaczu wibracyjnym, ponieważ będą już odpowiednio twarde i nie ulegną uszkodzeniu mechanicznemu.

Etap 5 - Czyszczenie granulatu.

- Po chłodzeniu granulatu będzie miał wysoką wytrzymałość mechaniczną i można będzie go poddać końcowemu czyszczeniu w przesiewaczu wibracyjnym.
- Przesiewacz oddzieli niepożądane okruchy, pyły i małe odłamki granulek i skieruje je do układu transportu pneumatycznego, który zawróci je do produkcji.
- Czyste granulki będą magazynowane w zbiorniku granulatu, skąd trafią dalej do pakowania lub na ekspedycję.
- Pozostałe odsiewki będą transportowane pneumatycznie do filtra, który zbierze je i przez służbę aspiracyjną zawróci do produkcji.

Etap 6 - Magazynowanie i pakowanie granulatu.

- Pellet będzie pakowany w worki 5-10-15-25 kg w automatycznych lub półautomatycznych wagopakowarkach lub w big-bagi o pojemności 0,5 lub 1 tony.
- Następnie worki za pomocą automatu i paletyzatora układane będą na paletach i owijane folią stretch lub zabezpieczane foliowymi kapturami. Tak przygotowane będą oczekiwać w części magazynowej zakładu na załadunek do odbiorcy końcowego.

Linia do produkcji pelletu zlokalizowana zostanie w budynku produkcyjno-magazynowym. Surowcami do produkcji pelletu będą trociny oraz zrębki, a także woda w ilości ok. 55 l/h. Trociny do produkcji pelletu magazynowane będą w silosie, a zrębki w kontenerze. Powstały produkt w postaci pelletu będzie na bieżąco dystrybuowany, a tylko w minimalnej ilości magazynowany w części magazynowej hali. Maksymalna wielkość produkcji w skali roku

wynosić będzie 15 360 Mg. Maksymalna wielkość produkcji w ciągu godziny wynosić będzie 4 Mg. Linia technologiczna pracować przez 16 godzin w ciągu doby.

Jak wynika z KIP w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się:

- od północy działka nr 1578/412 — teren przemysłowy - zakład produkcyjny Poltrix (spawanie, obróbka stali), plac składowo —magazynowy,
- od północnego - wschodu działka nr 1578/334 nieużytki,
- od południowego - wschodu działka nr 1578/404 teren przemysłowy — zakład drzewny należący do Inwestora,
- od południa działka nr 1578/416 — nieużytki, obok teren przemysłowy spółki WW Tech zajmującej się obróbką stali,
- od południowego - zachodu działka nr 1578/366 — teren przemysłowy — produkcja styropianu realizowana przez podmiot Mega-Styro,
- od zachodu działki nr 1578/414 — teren przemysłowy — trwa obecnie zabudowa pod kątem produkcji materiałów budowlanych,
- od zachodu działka nr 1578/363 — droga (ulica Przemysłowa) wraz z pasem przyległych nieużytków.

Zgodnie z KIP najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- teren żłobka (działka nr 1578/282) zlokalizowany w odległości ok. 180 m na północ od granicy działki inwestycyjnej,
- teren zabudowy wielorodzinnej (działka nr 1578/297) zlokalizowany w odległości ok. 220 m na północny-zachód od granicy działki inwestycyjnej,
- teren zabudowy jednorodzinnej (działka nr 1578/362) zlokalizowany w odległości ok. 125 m na zachód od granicy działki inwestycyjnej.

**b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;**

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej działaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;**

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Eksploatacja inwestycji wiąże się z wykorzystaniem energii elektrycznej oraz wody na cele socjalno-bytowe i do procesu produkcyjnego, która pobierana będzie z wodociągu gminnego.

Przedsięwzięcie wiąże się z wycinką samosiejek drzew, realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, w otoczeniu terenów przemysłowych. Na terenie działki

inwestycyjnej nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się jego wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;**

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancje ropopochodne winny być niezwłocznie usuwane.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Inwestor unikał

będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów pod stopy fundamentowe, zbiornik na ścieki bytowe i zbiornik na wody opadowe lub roztopowe oraz przyłącza. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wykopy budowlane, które wymagać będą prowadzenia ewentualnego odwodnienia, należy wykonywać w technologii zapobiegającej powstaniu leja depresji wykraczającego poza granice terenu władania Inwestora. Na etapie użytkowania obiektów nie przewiduje się wykonania drenażu dla obniżenia zwierciadła wód podziemnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, należy zachować naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Jak wynika z KIP na terenie przedsięwzięcia stwierdzono występowanie roślin segetalnych i ruderalnych. Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze tym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Odnotowano występowanie gatunków zwierząt pospolitych i szeroko rozprzestrzenionych w kraju, w tym gatunki podlegające ochronie (gatunki ptaków). Zgodnie z KIP na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania zgrupowań ptaków przelotnych i zimujących, dla których obszar inwestycji stanowiłby potencjalnie istotne siedlisko, np. miejsce odpoczynku czy żerowania. W związku z realizacją zamierzenia planuje się wycinkę samosiejek drzew rosnących na działce inwestycyjnej. Wycinka prowadzona będzie poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym.



Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Emisja zanieczyszczeń powietrza na etapie użytkowania związana będzie z produkcją pelletu. Linia produkcyjna zlokalizowana zostanie w planowanym budynku produkcyjno-magazynowym. Powstający, z procesów rozdrabniania, granulacji, oczyszczania granulatu, pył będzie odciągany i oczyszczany przez system filtrów tkaninowych. Oczyszczone powietrze będzie zawracane do budynku. W budynku planuje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza na terenie działki inwestycyjnej będą:

- kocioł na biomasę o mocy 2000 kW zlokalizowany w budynku projektowanej kotłowni. Spaliny odprowadzane będą emitorem o średnicy ok. 0,6 m i wysokości min. 12 m. Emisja pochodząca będzie z procesu spalania biomasy drzewnej. Pracował będzie przez cały rok tj. 8760 h. Wyposażony zostanie w odpylacz cyklonowy o skuteczności odpylania min. 90%;
- stacja odpylająca zlokalizowana na instalacji transportującej surowiec z terenu istniejącego zakładu do projektowanego silosu. Na instalacji zastosowany zostanie system oczyszczania powietrza gwarantujący stężenie pyłu w oczyszczonym powietrzu nie przekraczające  $0,1 \text{ mg/m}^3$ . Emisja zachodzić będzie emitorem o wylocie bocznym średnicy ok.  $0,5 \times 0,5 \text{ m}$  i wysokości ok. 4 m. System będzie działał przez 8760 h/rok. Do transportu surowca z terenu istniejącego zakładu do projektowanego silosu zastosowany zostanie rurociąg pneumatyczny lub alternatywnie obudowany, szczelny taśmociąg bądź podajnik zgrzeblowy.

Źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji.

W Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia wykonano analizę obliczeniową emisji zanieczyszczeń powietrza uwzględniającą w/w planowane źródła emisji oraz istniejące na terenie zakładu drzewnego prowadzonego przez Inwestora w sąsiedztwie terenu inwestycji (na działce nr 1578/366), tj.:

- kocioł na biomasę o mocy 1600 kW zlokalizowany w budynku istniejącej kotłowni. Spaliny odprowadzane są emitorem o średnicy ok. 0,6 m i wysokości ok. 12 m. Emisja pochodzi z procesu spalania biomasy drzewnej. Pracuje on przez cały rok tj. 8760 h. Wyposażony jest w odpylacz cyklonowy o skuteczności odpylania min. 90%;
- stacja, odpylająca z istniejących hal produkcyjnych. Na instalacji zastosowany jest system oczyszczania powietrza gwarantujący stężenie pyłu w oczyszczonym powietrzu nie przekraczające  $0,1 \text{ mg/m}^3$ . Emisja zachodzi emitorem o wylocie bocznym, średnicy ok.  $0,5 \times 0,5 \text{ m}$  i wysokości ok. 4 m. System działa przez 8760 h/rok.;
- ruch pojazdów po terenie Zakładu.

Do obliczeń emisji zanieczyszczeń powietrza przyjęto ruch na poziomie 80 pojazdów na dzień. Biorąc pod uwagę wyniki przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń z uwzględnieniem tła zanieczyszczenia powietrza (pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska —Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach, z dnia 01.04.2022 r. znak: DMS-KI.731.1.53.2022, dla rejonu inwestycji) realizacja planowanego zamierzenia nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonano analizę obliczeniową emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji planowanej instalacji przy uwzględnieniu emisji ze źródeł planowanych na terenie działki inwestycyjnej nr 1578/413 i istniejących na terenie działki nr 1578/366, tj.:

- planowany budynek produkcyjno-magazynowy, w którym zlokalizowana zostanie linia do produkcji pelletu składająca się m. in. z następujących urządzeń i elementów: wentylatory, rurociągi, podajniki, rębak, pojemniki i zbiorniki na surowiec oraz produkt, rozdrabniacz, młyn, granulador, prasa, chłodnice, przesiewacz, szafy sterownicze, urządzenia pakujące itp. Równoważny poziom hałasu w obiekcie będzie wynosił maks. 85 dB, a izolacyjność akustyczna ścian dachu wyniesie min. 24 dB;
- rurociąg pneumatyczny (lub alternatywnie obudowany, szczelny taśmociąg bądź podajnik zgrzeblowy) - równoważny poziom hałasu dla napędu urządzenia transportującego będzie wynosił maks. 85 dB;
- projektowany budynek techniczny (kotłownia) — równoważny poziom hałasu w kotłowni będzie wynosił maks. 85 dB, a izolacyjność akustyczna ścian i dachu wyniesie min. 24 dB;
- istniejące budynki wraz z pracującymi w ich obrębie urządzeniami związanymi z procesami korowania, przetarcia, pakietowania oraz produkcji wyrobu gotowego w tym optymalizacji produktu. Równoważny poziom hałasu w obiektach wynosi maks. 85 dB, a izolacyjność akustyczna ścian i dachu min. 24 dB;
- istniejące linie technologiczne znajdujące się pod wiatami, tj. linia do procesu korowania oraz przetarcia. Równoważny poziom hałasu tych linii wynosi maks. 72 dB;
- ruch pojazdów służących do transportu surowców, półproduktu, produktu gotowego. Przewiduje się ruch pojazdów lekkich po drogach wewnętrznych zakładu w ilości ok. 80 przejazdów dziennie. Działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

Zgodnie z KIP najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- teren żłobka (działka nr 1578/282) zlokalizowany w odległości ok. 180 m na północ od granicy działki inwestycyjnej,
- teren zabudowy wielorodzinnej (działka nr 1578/297) zlokalizowany w odległości ok. 220 m na północno-zachód od granicy działki inwestycyjnej,
- teren zabudowy jednorodzinnej (działka nr 1578/362) zlokalizowany w odległości ok. 12.5 m na zachód od granicy działki inwestycyjnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla w/w terenów chronionych akustycznie, są następujące:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży:
  - w porze dziennej tj. w godzinach 6.00 – 22.00 –  $L_{aeq} D = 50$  Db
  - w porze nocnej tj. w godzinach 22.00- 6.00 -  $L_{aeq} N = 40$  Db
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:
  - w porze dziennej tj. w godzinach 6.00 – 22.00 –  $L_{aeq} D = 55$  Db
  - w porze nocnej tj. w godzinach 22.00- 6.00 -  $L_{aeq} N = 45$  Db

Jak wynika z obliczeń emisji hałasu zawartych w KIP (poziom hałas w punktach odbioru i rozkład izofon) funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie wynikających z ww. rozporządzenia tj. w porze dziennej 50 dB dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i terenów zabudowy związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, jak i 55 dB dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego. W analizach nie uwzględniono pory nocnej, ponieważ Zakład pracował będzie wyłącznie w porze dziennej.

Wykorzystywane urządzenia np. związane z zapewnieniem dostaw energii elektrycznej mogą powodować niewielkie oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego zamierzenia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) 1000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) 60 A/m.

Woda wykorzystywana na cele socjalno - bytowe oraz do procesu produkcyjnego (w ilości ok. 6.50 m<sup>3</sup>/rok), pobierana będzie z wodociągu gminnego na warunkach zarządcy. Planowana działalność nie będzie związana z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do planowanego szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Jego zawartość będzie okresowo odbierana przez uprawnione podmioty.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu działki inwestycyjnej, tj. z dachów obiektów oraz z powierzchni utwardzonej, odprowadzane będą za pomocą kanalizacji deszczowej, po wcześniejszym oczyszczeniu w osadniku, do szczelnego zbiornika odparowującego o pojemności ok. 89 m<sup>3</sup>.

Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo — wodne.

Zgodnie z art. 5 pkt. 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związana z tym rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycji oraz planowany zakres zamierzenia nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

Analizując wpływ na krajobrazu stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie powstanie w otoczeniu obiektów przemysłowych, które stanowią część lokalnego krajobrazu, są w niego wpisane i jednocześnie same go kształtują, zatem przedsięwzięcie nie spowoduje istotnych zmian w otaczającym krajobrazie.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia nie jest ono zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Mając na uwadze wskazane powyżej rozwiązania dotyczące odprowadzania ścieków bytowych, wód opadowych lub roztopowych, gospodarowania odpadami, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń stanowiących wyposażenie instalacji do produkcji pelletu oraz prowadzenie okresowych przeglądów ograniczy możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Zakład wyposażony winien zostać w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej. Na terenie zakładu przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, a także wytyczne wynikające z instrukcji eksploatacji dla poszczególnych urządzeń.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu napieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji i eksploatacji/użytkowania, w związku m.in. ze spalaniem paliw w pojazdach).

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

**a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:**

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek.
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich — wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych

do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),

- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód według informacji zawartych na stronie według informacji zawartych na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 417 Kielce zlokalizowany w odległości ok. 2 km od granicy działki inwestycyjnej w kierunku południowym,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 30 km od przedsięwzięcia,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia — biorąc pod uwagę informacje zawarte w Karcie informacyjnej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, pola elektromagnetycznego,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Piekoszów,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, w strefie korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej, nie kolidując z pomnikami przyrody. Najbliższe obszary sieci ekologicznej Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko — Kieleckie PLH2600141 i Dolina Bobrzy PLH260014 znajdują się w odległości ponad 1 km od przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

**b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:**

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
  - w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200082164899 nazwanym Bobrza od Ciemnicy do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Przedmiotowa jednolita część posiada status silnie zmienionej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał

ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych;

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego słaby, stanu chemicznego - dobry, ocena ryzyka zagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Dla wskazanej JCWP przewidziano derogacje, ze względu na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w mniejszym postanowieniu, planowana Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest, poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Ponadto z danych przestrzennych będących w posiadaniu tut. organu wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Planowana inwestycja nie jest położona jest w zasięgu obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących. W trakcie budowy będzie

używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy, co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu oraz pola elektromagnetycznego.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi budowa instalacji do produkcji pelletu, w obrębie terenu utwardzonego, poza obszarowymi formami ochrony przyrody, gdzie nie występują chronione siedliska, gatunki roślin, grzybów i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się jedynie z wycinką samosiejek drzew rosnących na działce inwestycyjnej. Powyższa inwestycja określona § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości wód, gruntów oraz klimatu akustycznego.

Z uwagi, że teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego brak jest podstawy do orzekania o zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, nadmienia się, iż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie gwarantuje otrzymania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U z 2022 r. poz.503).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 91 ze zm.) Inwestor dokonał opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym oraz wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji, która w pełni uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.



Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Mienia Gminnego  
*Durbanowski*  
mgr inż. Damian Urbanowski

## POUCZENIE:

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1301) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Piekoszów w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może w formie oświadczenia, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Piekoszów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooś
2. Załącznik graficzny

### Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń:
  - UG Piekoszów
  - Sołectwo Piekoszów,
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Piekoszowie
3. A/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Sporządziła: Magdalena Białacka  
Podinspektor ds. ochrony środowiska

*Magdalena Białacka*



**Załącznik Nr 1  
do decyzji Wójta Gminy Piekoszków  
znak: OŚM.6220.1.2022.MB  
z dnia 15.07.2022 r.**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest instalacja do produkcji pelletu z trocin i zrębki planowana na działce ewid. nr 1578/413 obręb 0013 Piekoszków, gmina Piekoszków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się budowę/montaż:

- budynku produkcyjno-magazynowego o wymiarach 35 x 60 m i wysokości ok. 12 m,
- silosu na trociny o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup>,
- wolnostojącego budynku technicznego (kotłowni) o wymiarach 12 x 20 m i wysokości ok. 15 m,
- instalacji fotowoltaicznej (zlokalizowanej na południowej połaci budynku produkcyjno-magazynowego),
- zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>,
- betonowego zbiornika odparowującego na wody opadowe lub roztopowe o pojemności ok. 89 m<sup>3</sup>, a także utwardzenie ok. 3100 m<sup>2</sup> powierzchni (drogi dojazdowe wewnętrzne, place manewrowe, miejsca parkingowe) oraz wykonanie instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej (wyposażonej w osadnik piasku), instalacji energetycznej.

Realizacja zamierzenia wiąże się z wycinką samosiejek drzew rosnących na działce Inwestycyjnej. Na terenie przewidzianym pod przedsięwzięcie nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

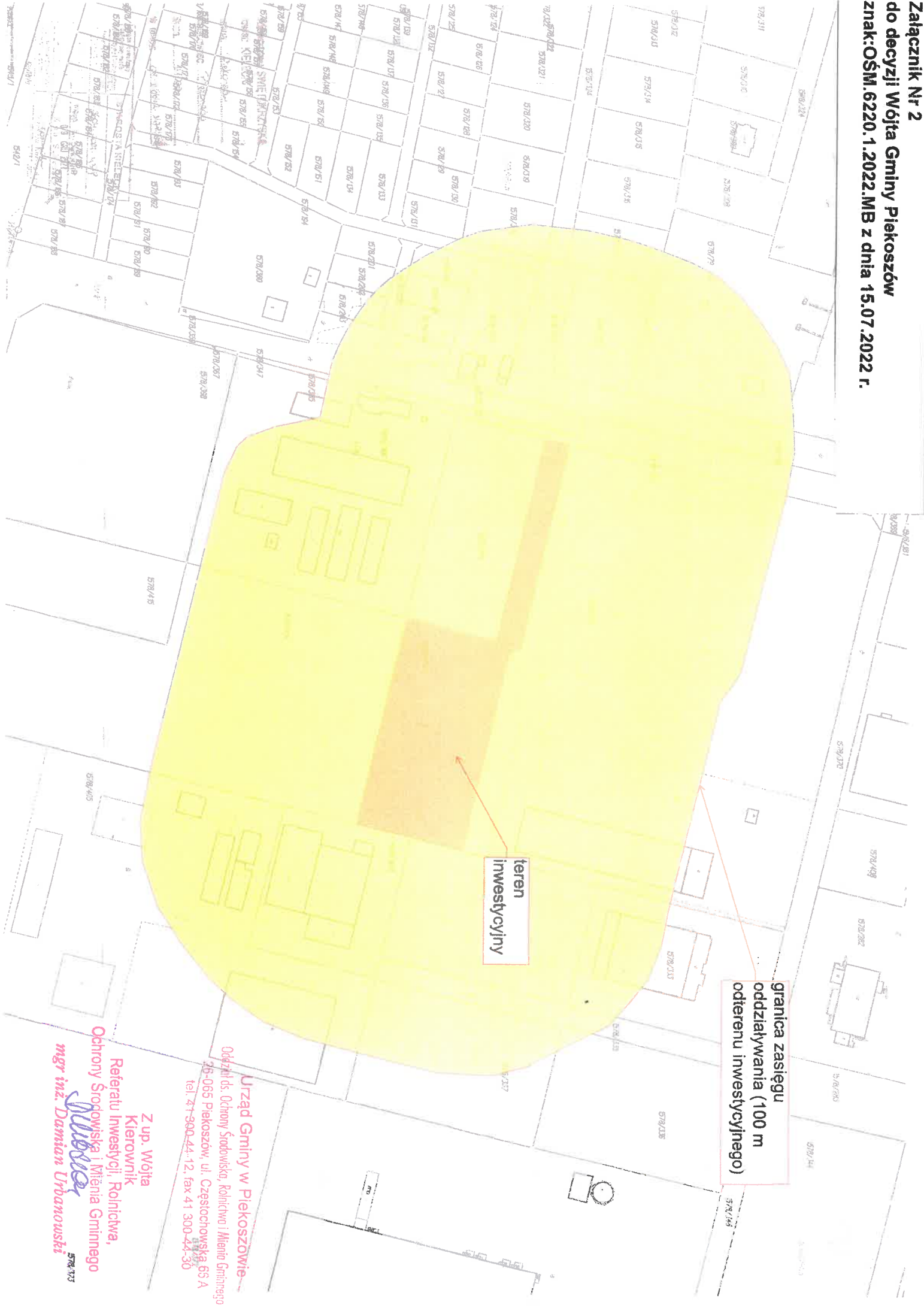
Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Planowana inwestycja nie jest położona w zasięgu obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Mienia Gminnego  
  
mgr inż. Damian Urbanowski





teren  
inwestycyjny

granica zasięgu  
oddziaływania (100 m  
odterenu inwestycyjnego)

**Urząd Gminy w Piekoszowie**  
Odział ds. Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Mięśnictwa  
25-065 Piekoszów, ul. Czesiochowska 65 A  
tel. 41-890-44-12, fax 41-300-44-30

Z up. Wójta  
Kierownik  
Referatu Inwestycji, Rolnictwa,  
Ochrony Środowiska i Mięśnictwa,  
*Dawian Urbanowski*  
mgr inż. *Dawian Urbanowski*  
578/133

