

DECYZJA WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 1a, 2, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 - zwanej dalej ustawą ooś), oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 93 i pkt 99 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 – zwanej dalej k.p.a) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.10.2023 r. (data wpływu: 18.10.2023 r.) inwestora – osoby fizycznej prowadzącej działalność pod nazwą Firma „STAN” Daniel Lesień, z siedzibą Russów 1c, 62-817 Żelazków, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzaniu produktów rolnych jako buraka czerwonego gotowanego w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli karłowatej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli tycznej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, ciecierzycy gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu realizowanych w adaptowanych pomieszczeniach istniejącej kwaszarni” przewidzianego na terenie istniejącego zakładu znajdującego się w gm. Żelazków, dz. ewid. nr 314/2 i 315 obręb Russów.

O r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzaniu produktów rolnych jako buraka czerwonego gotowanego w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli karłowatej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli tycznej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, ciecierzycy gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu realizowanych w adaptowanych pomieszczeniach istniejącej kwaszarni” przewidzianego na terenie istniejącego zakładu znajdującego się w gm. Żelazków, dz. ewid. nr 314/2 i 315 obręb Russów.**
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia polegające na:**
1. Na terenie zakładu nie lokalizować źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni. Dopuszcza się lokalizację agregatu prądotwórczego wykorzystywanego w sytuacjach awaryjnych.
 2. Zaopatrzenie zakładu w wodę prowadzić z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.
 3. Ścieki powstające na terenie zakładu odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
 4. Soki z procesu kiszenia kapusty, po rozlaniu w pojemniki (butelki) przekazywać do sprzedaży.
 5. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać do urządzenia wodnego – rowu na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
 6. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych zakładu przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać z wykorzystaniem separatora substancji ropopochodnych.

7. Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.
8. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
9. Działalność zakładu oraz ruch pojazdów na etapie jego eksploatacji ograniczyć do pory dnia, tj.: 6:00 – 22:00.
10. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
11. Po zakończeniu robót budowlano – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

Wydając decyzję oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 16.10.2023 r. wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej k.i.p.),
- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażająca opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu ON-NS.9011.3.62.2023 z dn. 08.11.2023 r.,
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak: PO.ZZŚ.4901.236.2023.JS.2 z dn. 13.09.2024 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.6 z dn. 23.09.2024 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskiem z dnia 16.10.2023 r. (data wpływu: 18.10.2023 r.), inwestor – osoba fizyczna prowadząca działalność pod nazwą Firma „STAN” Daniel Lesień, z siedzibą Russów 1c, 62-817 Żelazków, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przetwarzaniu produktów rolnych jako buraka czerwonego gotowanego w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli karłowatej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli tycznej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, ciecierzycy gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu realizowanych w adaptowanych pomieszczeniach istniejącej kwaszarni” przewidzianego na terenie istniejącego zakładu znajdującego się w gm. Żelazków, dz. ewid. nr 314/2 i 315 obręb Russów.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś jest Wójt Gminy Żelazków.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 93 i pkt 99 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.), zgodnie z którym zalicza się ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie dostarczonych przez wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy o oś, za strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o oś, uznano wnioskodawcę (reprezentowanego przez pełnomocnika) oraz podmioty, którym

przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę.

Organ, po stwierdzeniu kompletności wniosku pod względem formalnym, pismem z dnia 24.10.2023 r., znak: IWŚ.6220.7.1.2023, powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. – zawiadomienie-obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żelazków bip.zelazkow.pl (dalej: BIP) w dniu 24.10.2024 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Żelazków. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (dalej: BIP). Pismo zostało również przekazane do właściwego miejscowo sołtysa, celem wywieszenia w publicznie dostępnym miejscu. W zawiadomieniu tym organ wskazał miejsce, w którym strony mogą zapoznać się z dokumentacją oraz składać ewentualne uwagi i wnioski. Organ, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., zapewnił stronom możliwość udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej – RDOŚ w Poznaniu (pismo znak: IWŚ.6220.7.2.2023 z dnia 24.10.2023 r., data doręczenia: 30.10.2023 r.) w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego określenia jej zakresu.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś organ wystąpił o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, dalej - PPIS w Kaliszu (pismo znak: IWŚ.6220.7.3.2023 z dnia 24.10.2023 r., data doręczenia: 26.10.2023 r.) w sprawie wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dalej – Dyrektor ZZ w Kaliszu, jako organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych (pismo znak: IWŚ.6220.7.4.2023 z dnia 24.10.2023 r., data doręczenia: 26.10.2023 r.) o opinię dotyczącą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

PPIS w Kaliszu pismem z dnia 08.11.2023 r., znak: ON-NS.9011.3.62.2023, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor ZZ w Kaliszu pismem z dnia 08.11.2023 r., znak: PO.ZZŚ.2.4901.263.2023.JS, wezwał organ prowadzący postępowanie do uzyskania od wnioskodawcy dodatkowych informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie sposobu postępowania ze ściekami pochodzącymi z mycia obiektów i urządzeń, przedstawienia sposobu postępowania z wodami poprodukcyjnymi wykorzystywanymi do gotowania buraków, fasoli i ciecierzycy oraz wodami poprodukcyjnymi z istniejącej linii zakwaszania kapusty i ogórków, przedstawienia obliczeń w zakresie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia oraz analizy przepustowości hydraulicznej odbiornika wód opadowych pod kątem potencjalnego oddziaływania na tereny przyległe do rowu.

Pismem znak: IWŚ.6220.7.5.2023 z dnia 09.11.2023 r. działając na podstawie art. 50 k.p.a., organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem Dyrektor ZZ w Kaliszu.

Pismem z 13.11.2023 r., znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.1, RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o przedłożenie właściwie podpisanej k.i.p. w formie elektronicznej na elektronicznym nośniku danych przez osobę będącą autorem k.i.p.

Pismem znak: IWŚ.6220.7.6.2023 z dnia 15.11.2023 r. działając na podstawie art. 50 k.p.a., organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenie właściwie podpisanej k.i.p.

w formie elektronicznej na elektronicznym nośniku danych przez osobę będącą autorem k.i.p., w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu.

Przy piśmie z dnia 24.11.2023 r. (data wpływu: 27.11.2023 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył k.i.p. w formie elektronicznej, w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu oraz poinformował, iż w związku z trwającymi wyjaśnieniami co do sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych uzupełnienie k.i.p., w związku z wezwaniem Dyrektor ZZ w Kaliszu zostanie przesłane w terminie późniejszym.

Pismem z dnia 27.11.2023 r., znak: IWŚ.6220.7.7.2023, tut. organ przekazał do RDOŚ w Poznaniu, uzyskaną od pełnomocnika wnioskodawcy k.i.p. w formie elektronicznej.

Pismem z 13.12.2023 r., znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.2, RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o ponowne przedłożenie poprawnie podpisanej k.i.p. w formie elektronicznej na elektronicznym nośniku danych przez osobę będącą autorem k.i.p.

Pismem znak: IWŚ.6220.7.8.2023 z dnia 14.12.2023 r. działając na podstawie art. 50 k.p.a., organ wezwał ponownie pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenie właściwie podpisanej k.i.p. w formie elektronicznej na elektronicznym nośniku danych przez osobę będącą autorem k.i.p., w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu.

Przy piśmie z dnia 21.12.2023 r. (data wpływu: 22.12.2023 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył k.i.p. w formie elektronicznej, w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu.

Pismem z dnia 22.12.2023 r., znak: IWŚ.6220.7.9.2023, tut. organ przekazał do RDOŚ w Poznaniu, uzyskaną od pełnomocnika wnioskodawcy k.i.p. w formie elektronicznej.

Pismem z 09.01.2024 r., znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.3, RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o doprecyzowanie kwalifikacji przedsięwzięcia, informację w sprawie ujęcia wody dla gminy Żelazków oraz o przedstawienie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. w zakresie oszacowania wpływu planowanego przedsięwzięcia na ujęcia wody dla gminy, przedstawienia informacji dot. planowanej kotłowni kontenerowej z piecem, oraz przestawienie poziomu hałasu na terenie zakładu.

Pismem znak: IWŚ.6220.7.10.2023 z dnia 11.01.2024 r. działając na podstawie art. 50 k.p.a., organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu.

Pismem z dnia 15.01.2024 r., znak: IWŚ.6220.7.11.2023, tut. organ przekazał do RDOŚ w Poznaniu, wyjaśnienia dot. określenia przeznaczenia terenów pod kątem ochrony akustycznej oraz w sprawie ujęcia wody.

Przy piśmie z dnia 30.01.2024 r. (data wpływu: 30.01.2024 r.) wnioskodawca poinformował, iż uzupełnienie k.i.p., w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu zostanie przesłane w terminie późniejszym.

Pismem znak: IWŚ.6220.7.12.2023 z dnia 13.06.2024 r. działając na podstawie art. 50 k.p.a., organ ponownie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem Dyrektor ZZ w Kaliszu z dnia 08.11.2023 r., znak: PO.ZZS.2.4901.263.2023.JS.

Pismem znak: IWŚ.6220.7.13.2023 z dnia 13.06.2024 r. działając na podstawie art. 50 k.p.a., organ ponownie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu z dnia 09.01.2024 r., znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.3

Przy piśmie z dnia 23.06.2024 r. (data wpływu: 24.06.2024 r.) pełnomocnik wnioskodawcy poinformował, iż uzupełnienie k.i.p., w związku z wezwaniem RDOŚ w Poznaniu oraz Dyrektor ZZ w Kaliszu zostanie przesłane w terminie późniejszym.

Pismem z 28.06.2024 r., znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.4, RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o informację, czy nadal procedowane jest postępowanie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz o przesłanie uzupełnienia k.i.p.

Pismem z dnia 03.07.2024 r., znak: IWŚ.6220.7.14.2023, tut. organ przekazał do RDOŚ w Poznaniu, wyjaśnienia, iż ponownie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie k.i.p. oraz przekazał informację, że nadal procedowane jest postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia

Przy piśmie z dnia 19.08.2024 r. (data wpływu: 21.08.2024 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył pisemne wyjaśnienia do k.i.p., w związku z wezwaniem Dyrektora ZZ w Kaliszu oraz RDOŚ w Poznaniu.

Pismem z dnia 22.08.2024 r., znak: IWŚ.6220.7.15.2023, tut. organ przekazał do Dyrektora ZZ w Kaliszu, dodatkowe wyjaśnienia do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uzyskane od wnioskodawcy.

Pismem z dnia 22.08.2024 r., znak: IWŚ.6220.7.16.2023, tut. organ przekazał do RDOŚ w Poznaniu, dodatkowe wyjaśnienia do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uzyskane od wnioskodawcy.

Pismem z 09.09.2024 r., znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.5, RDOŚ w Poznaniu, na zasadzie określonej w art. 36 § 1 k.p.a., wyznaczył nowy termin wydania opinii w przedmiotowej sprawie – do dnia 23 września 2024 r.

Dyrektor ZZ w Kaliszu pismem z dnia 13.09.2024 r. (data wpływu: 10.09.2024 r.), znak: PO.ZZŚ.2.4901.263.2023.JS.2, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji wymagań dotyczących m.in. podjęcia działań minimalizujących ewentualny wpływ na środowisko gruntowo-wodnego, które organ uwzględnił w treści decyzji.

Postanowieniem z dnia 23.09.2024 r. (data wpływu: 24.09.2024 r.), znak: WOO-IV.4220.1365.2023.MDK.6, RDOŚ w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji wymagań dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które organ uwzględnił w treści decyzji.

W związku ze zgrupowaniem całości materiału dowodowego w sprawie, zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 24.09.2024 r., znak: IWŚ.6220.7.17.2023, organ zawiadomił strony postępowania o jego zakończeniu, a przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 k.p.a., umożliwił im zapoznanie się z materiałem zgromadzonym w sprawie i zgłoszenie ewentualnych uwag. W zawiadomieniu tym organ poinformował również o wydaniu opinii organów współdziałających. Ww. zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żelazków bip.zelazkow.pl (dalej: BIP) w dniu 24.09.2024 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Żelazków. Pismo zostało również przekazane do właściwego miejscowo sołtysa, celem wywieszenia w publicznie dostępnym miejscu. W terminie określonym w zawiadomieniu o zakończeniu postępowania do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiocie prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś, w uzasadnieniu decyzji o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl powyższych przepisów przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na adaptacji istniejących pomieszczeń magazynowanych celem rozszerzenia działalności gospodarczej o przetwarzanie produktów rolnych. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, zlokalizowanego na działkach nr 314/2 i 315, obręb Russów, gmina Żelazków, zajmującego się obecnie produkcją polegającą na kiszeniu ogórków i kapusty oraz ich konfekcjonowaniu. Zakład otrzymał decyzję Wójta Gminy Żelazków z 5 kwietnia 2011 r. znak IWS-D.6220.1.1.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja obejmowała budowę kwaszarni kapusty i ogórków o zdolności produkcyjnej do 820 t oraz budowę pomieszczeń biurowo-socjalnych. Proces technologiczny związany z kiszeniem kapusty prowadzony jest przez okres 4 miesięcy w ilości 25 t/rok. Proces produkcji kiszenia ogórków również wynosi 25 t/rok.

Adaptacja istniejących pomieszczeń magazynowych przyczyni się do uruchomienia produkcji produktów rolnych i nie będzie kolidować z obecną produkcją. Przewidziane do adaptacji pomieszczenia będą powiązane z istniejącą produkcją poprzez magazyn gotowego produktu, magazyn surowca, biura, węzeł socjalno-sanitarny, plac parkingowy i infrastrukturę drogową. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca przewiduje roczną produkcję następującego asortymentu: gotowany burak czerwony - 80 t/rok gotowego produktu, gotowana fasola karłowa - 80 t/rok gotowego produktu, gotowana fasola tyczna - 80 t/rok gotowego produktu i gotowana ciecierzycy - 80 t/rok gotowego produktu. Sumaryczna ilość surowca w ciągu roku wyniesie 340 t, a ilość gotowego produktu - 320 t/rok. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się montaż nowych linii technologicznych. W k.i.p. podano, że nie będą prowadzone prace związane z przebudową i rozbudową. Przewidywane są prace modernizacyjne w obrębie istniejących budynków. Na potrzeby nowych linii technologicznych zakupione będą następujące urządzenia: waga kombinacyjna, linia termoformująco-pakująca, sprężarka śrubowa, wykrywacz metali z przenośnikiem taśmowym i systemem odrzutu, odkamieniacz przemysłowy, agregat prądotwórczy, autoklaw, wózki do autoklawu, detektor metalu, etykietarka, kompresor, maszyna pakująca do fasoli, waga kombinacyjna, kontroler wagi dynamiczny, drukarka do opakowań, stół obrotowy, maszyna pakująca do ciecierzycy, wieża chłodzenia wody, skaner kontrolny, kotłownia kontenerowa z piecem i wózek widłowy elektryczny. Planowany proces produkcyjny polegał będzie na: przyjęciu surowca, odseparowaniu kamieni, myciu, obieraniu (dotyczy oparzonych buraków), ważeniu, pakowaniu, kontroli oraz sterylizacji. Po realizacji przedsięwzięcie nie przewiduje się wzrostu zatrudnienia, które wynosi do 10 pracowników.

b) powiązań 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:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o istniejącą na terenie zakładu infrastrukturę. Uwzględniając charakter i skalę projektowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione w k.i.p. analizy, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w ujęciu skumulowanym, a tym samym wystąpienia przekroczeń standardów środowiskowych w związku z funkcjonowaniem inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną. Teren przedsięwzięcia jest zainwestowany, a na jego potrzeby wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura zakładu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie planowane jest do lokalizacji w obrębie kompleksu istniejącej zabudowy zakładu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkookresowe, odwracalne i ustanie po zakończeniu jego realizacji. Będzie ono związane głównie z ruchem pojazdów dowożących wyposażenie nowych instalacji. Źródłami emisji hałasu z terenu zakładu są i będą: źródła kubaturowe - urządzenia mechaniczne linii technologicznych zlokalizowanych w obiektach produkcyjnych, źródła punktowe - zlokalizowane na zewnątrz obiektów, tj. agregaty chłodnicze. Na terenie zakładu źródłem emisji hałasu jest ruch pojazdów i wózków widłowych. Natężenie ruchu pojazdów po realizacji przedsięwzięcia wyniesie: do 4 pojazdów ciężarowych/dobę – wyłącznie w porze dziennej i do 12 pojazdów osobowych – w porze dziennej. Wszystkie obiekty produkcyjno-magazynowe wyposażone są wyłącznie w wentylację grawitacyjną. Oświadczono, iż w projektowanych pomieszczeniach produkcyjno-magazynowych również zastosowana będzie wyłącznie wentylacja grawitacyjna. Wskazano, iż nowym źródłem hałasu będzie planowany agregat prądotwórczy uruchamiany w sytuacjach awaryjnych. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby poza planowanym agregatem nie lokalizować źródeł hałasu pracujących w otwartej przestrzeni. Nowe linie produkcyjne zlokalizowane zostaną wewnątrz pomieszczeń. Prace technologiczne są i będą prowadzone przy zamkniętych drzwiach. Zakład pracował będzie na jedną zmianę w ciągu pory dnia. Z uwagi na zwiększenie asortymentu produkcyjnego, powyższe założenie ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację na terenie funkcjonującego zakładu oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac realizacyjnych). Źródłem emisji substancji do powietrza będą głównie procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń dowożących wyposażenie nowych instalacji. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na terenie zakładu znajduje się jeden piec zasilany ekogroszkiem, o mocy 25 kW, który przeznaczony jest do ogrzewania pomieszczeń socjalno-biurowych. Zakład wyposażony jest też w piec przeznaczony do produkcji pary technologicznej, zasilany olejem opałowym. Moc pieca to 2,5 tony/godzinę. Ponadto następuje emisja gazów w procesie produkcyjnym kiszenia kapusty i ogórków. W ramach przedsięwzięcia planowana jest lokalizacja kotłowni kontenerowej z piecem o mocy od 450 do 2500 kW zasilanym olejem opałowym. W przypadku zainstalowania kotła o mocy dokładnie lub powyżej 1000 kW (1MW) będzie on podlegał pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860). Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w sposób istotny źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, dla których standardy emisyjne są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), dalej ustawy Poś, będących częścią instalacji wymagającej zgłoszenia, o którym mowa w art. 152 ust. 1, na podstawie art. 147 ust. 4, 4a oraz ust. 5a ustawy Poś, najpóźniej w ciągu 4 miesięcy od dnia zakończenia rozruchu tych

źródeł wnioskodawca będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. Ponadto na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. poz. 1710) wnioskodawca będzie zobowiązany do prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji dla źródeł spalania paliw podlegających pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych. Na podstawie uzyskanych wyników z pomiarów, o których mowa powyżej, właściwy organ będzie mógł stwierdzić, czy będą one dotrzymywać standardów emisyjnych. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów osobowych i ciężarowych. Uwzględniając przyjęte założenia oraz rodzaj przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż jego realizacja nie będzie stanowiła znacznego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Na terenie zakładu woda na cele socjalne i technologiczne dostarczana jest i będzie nadal z wodociągu gminnego. Z uwagi na wprowadzenie nowych procesów technologicznych zwiększy się zużycie wody z uwagi na mycie warzyw oraz konieczność sprzątania nowych powierzchni technologicznych. Z k.i.p. wynika, iż zarówno w procesie mycia warzyw, jak i sprzątania obiektów produkcyjnych nie są wykorzystywane detergenty. Ścieki z terenu zakładu odprowadzane są i będą do zbiornika bezodpływowego. Należy je przekazywać do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz z terenów utwardzonych odprowadzane są i będą do rowu. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż wnioskodawca wystąpił o uzyskanie w tym zakresie pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto wskazano, iż zamontowany zostanie separator substancji ropopochodnych. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania przedsięwzięcia, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.

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:

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem 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 położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady wytworzone na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, będą

selektywnie gromadzone w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Z przedstawionych dokumentów znajdujących się w aktach sprawy wynika, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu zastosowanych technologii i użytych materiałów, nie będzie powodować zagrożeń dla zdrowia ludzi. Eksploatacja planowanej inwestycji nie wiąże się z emisjami, które mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi, emisja pyłów będzie ograniczona w zakresie zgodnym z obowiązującymi standardami. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu nie wniósł zastrzeżeń dla przedmiotowej inwestycji pod względem wymagań higienicznych i sanitarnych dla zdrowia ludzi.

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 - uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

W zasięgu oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, ani inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ani siedliska łąkowe i ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wybrzeży ani w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Z dokumentacji wynika, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych sąsiaduje z teren działki nr 314/1. Dla ujęcia tego nie została wyznaczona strefa ochrony pośredniej. Teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o 6,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich

powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy środowiska zostały przekroczone, również nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na przedmiotowym terenie inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji brak jest zabytków kultury i innych obiektów podlegających ochronie, wobec powyższego realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie będzie miała wpływu na żadne dobra materialne ani dziedzictwa kultury.

h) gęstość zaludnienia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie grunty orne użytkowane rolniczo, drogi, ujęcie wód oraz zabudowa usługowa. Najbliższym terenem podlegającym ochronie przed hałasem jest teren zabudowy zagrodowej w odległości ok. 71 m od terenu przedsięwzięcia, w kierunku północnym. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego skalę i ograniczony zasięg nie przewiduje się by inwestycja mogła wywierać negatywny wpływ na ludność.

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW600011184933 – Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600011184933 – Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W zlewni JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, MIR; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz osiągnięcie stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników w (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w)) poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. JCWP Prosna od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot azotanowy, BZT5 z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów

do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, MIR, benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w). ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Biorąc pod uwagę powyższe, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie się wiązała ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko. Biorąc pod uwagę zaproponowane w karcie rozwiązania techniczno-organizacyjne, które inwestor zamierza zastosować podczas prowadzenia prac budowlanych i na etapie funkcjonowania inwestycji w celu zabezpieczenia środowiska przed ryzykiem jego ewentualnego zanieczyszczenia jak i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, należy przyjąć, że zarówno realizacja przedsięwzięcia jak i jego eksploatacja nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic terenu państwa, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Teren inwestycji jest uzbrojony. Inwestor nie przewiduje kolizji z inną infrastrukturą podziemną, nie zachodzi konieczność przebudowy istniejącej infrastruktury, jedynie jej zabezpieczenie na czas wykonywania robót. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zwiększenie i złożoność oddziaływania w odniesieniu do istniejącej infrastruktury.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Uciążliwości związane z realizacją inwestycji ustaną wraz z zakończeniem prac montażowych. Natomiast funkcjonowanie inwestycji, przy zastosowaniu planowanych rozwiązań, w tym chroniących środowisko, nie powinno ponadnormatywnie oddziaływać na warunki gruntowo-wodne, powietrze atmosferyczne, gospodarkę odpadową oraz klimat akustyczny i środowisko przyrodnicze, a prawdopodobieństwo jego szkodliwego oddziaływania na środowisko jest niskie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Wszelkie uciążliwości występujące w okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac. Natomiast oddziaływania występujące na etapie eksploatacji nie będą powodowały ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

f) powiązań 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:

Prognozowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie eksploatacji zamyka się w obszarze terenu inwestycji. Przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o istniejącą na terenie zakładu infrastrukturę. Ze względu na rodzaj i skalę ewentualnego oddziaływania realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna spowodować wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko o charakterze znaczącym.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Istnieje możliwość ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez zastosowanie rozwiązań, które zostały wskazane w k.i.p.:

- stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń,
- teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych,
- w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej prace montażowe i transportowe powodujące uciążliwy hałas będą wykonywane tylko w porze dnia (godz. 6:00-22:00),
- odpady niebezpieczne magazynowane są i będą pod wiatą, na szczelnej posadce, wydzielonym do tego celu miejscu,
- odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji gromadzone będą selektywnie i przekazywane jednostkom zewnętrznym, w celu ich dalszego zagospodarowania,
- wszelkie prace technologiczne prowadzone będą przy zamkniętych drzwiach,
- utrzymywanie pomieszczeń produkcyjnych w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej,
- ścieki bytowe magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym. Po nagromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane będą uprawnionym podmiotem do dalszego postępowania.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Działki, na których zaplanowano realizację przedsięwzięcia nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą oddziaływania stwierdzono, że zarówno prace związane z realizacją przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu zapewnienia zastosowania przez Wnioskodawcę deklarowanych rozwiązań chroniących środowisko i ograniczenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na

etapie jego realizacji w punkcie II. sentencji niniejszej decyzji tut. organ określił warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji za pośrednictwem tut. Urzędu.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572): 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Wójt Gminy Żelazków
/-/ Michał Kraszkiewicz

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Inwestora – osoby fizycznej prowadzącej działalność pod Firmą „STAN” Daniel Lesień, Russów 1c, 62-817 Żelazków
– imię, nazwisko i adres wg rozdzielnika
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,-zł na podstawie art.1 ust 1 pkt 1 lit. a część I pkt 45 załącznika ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłaty dokonano przelewem na rachunek Urzędu Gminy w Żelazkowie w dn. 18.10.2023 r.

**Charakterystyka całego przedsięwzięcia
(na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia):**

Rodzaj przedsięwzięcia:

Przetwarzanie produktów rolnych jako buraka czerwonego gotowanego w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli karłowej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli tycznej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, ciecierzycy gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu realizowanych w adaptowanych pomieszczeniach istniejącej kwaszarni, przewidzianego na terenie istniejącego zakładu znajdującego się w gm. Żelazków, dz. ewid. nr 314/2 i 315 obręb Russów.

Kwalifikacja przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 93 i pkt 99 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.), zgodnie z którym zalicza się ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Usytuowanie:

Miejsce realizacji przedsięwzięcia – działka ewidencyjne nr 314/2 i 315 obręb Russów, gmina Żelazków, powiat kaliski.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 2,2543 ha. W chwili obecnej na przedmiotowym terenie zlokalizowany jest budynek produkcyjno-magazynowy o powierzchni zabudowy 2271 m². W budynku kwaszarni mieści się część produkcyjna, magazynowa, socjalno - sanitarna, biurowa oraz 14 silosów na kiszonki.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie grunty orne użytkowane rolniczo, drogi, ujęcie wód oraz zabudowa usługowa. Najbliższym terenem podlegającym ochronie przed hałasem jest teren zabudowy zagrodowej w odległości ok. 71 m od terenu przedsięwzięcia, w kierunku północnym. Dojazd do terenu inwestycji zapewniony jest przez istniejące ciągi komunikacyjne.

Opis przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejących pomieszczeń magazynowych znajdujących się w budynku kwaszarni na cele przetwarzania produktów rolnych. Przewidziane do adaptacji pomieszczenia powiązane będą z istniejącą produkcją kiszonek poprzez magazyn gotowego produktu, magazyn surowca, węzeł socjalno-sanitarny, biura.

W ramach nowej linii technologicznej zakupione zostaną następujące nowe urządzenia: waga kombinacyjna, linia termoformująco-pakująca, sprężarka śrubowa, wykrywacz metali z przenośnikiem taśmowym i systemem odrzutu, odkamieniacz przemysłowy, agregat prądotwórczy, autoklaw, wózki do autoklawu, detektor metalu, etykieciarka, kompresor, maszyna pakująca do fasoli, kontroler wagi dynamiczny, drukarka do opakowań, stół obrotowy, maszyna pakująca do ciecierzycy, wieża chłodzenia wody, skaner kontrolny, kotłownia kontenerowa z piecem, wózek widłowy elektryczny.

W projektowanym procesie produkcyjnym zostaną utworzone następujące linie:

- linia do obróbki fasoli karłowej,
- linia do obróbki fasoli tycznej,
- linia do produkcji ciecierzycy,
- linia do produkcji buraka i marchewki.

Każda linia składać się będzie z: wagi kombinacyjnej, linii termoformująco-pakującej, sprężarki śrubowej, wykrywacza metali z przenośnikiem taśmowym i systemem odrzutu i odkamieniacza przemysłowego.

Planowana roczna produkcja projektowanego asortymentu to:

- burak czerwony (100 ton/rok surowca) - gotowany burak czerwony to 80 ton/rok produkt gotowy,
- fasola karłowa (80 ton/rok surowca) - gotowana fasola karłowa to 80 ton/rok produkt gotowy,
- fasola tyczna (80 ton/rok surowca) - gotowana fasola tyczna to 80 ton/rok produkt gotowy,
- ciecierzycy (80 ton/rok surowca) - gotowana ciecierzycy to 80 ton/rok produkt gotowy.

Łączna ilość surowca w ciągu roku wyniesie 340 ton/rok.

Łączna ilość gotowego produktu to 320 ton/rok.

Emisja energii do środowiska:

Hałas – przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną.

Na terenie istniejącego Zakładu źródłami hałasu są i będą źródła wewnętrzne i zewnętrzne:

- wewnętrzne istniejące – agregaty chłodnicze 2 szt., maszyna pakująca, krajalnice 7 szt., zgrzewarki 2 szt. oraz 4 szt. taśmociągów przeznaczonych do transportu kapusty;
- wewnętrzne projektowane – linia do obróbki fasoli karłowej, linia do obróbki fasoli tycznej, linia do produkcji ciecierzycy, linia do produkcji buraka i marchewki oraz linia termoformująco-pakująca, sprężarka śrubowa, wykrywacz metali z przenośnikiem taśmowym i systemem odrzutu, odkamieniacz przemysłowy.

Wszelkie prace produkcyjne odbywać się będą wewnątrz budynku przy zamkniętych drzwiach. Budynek produkcyjny wyposażony jest w wentylację grawitacyjną.

Emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza – źródłem emisji substancji do powietrza będą głównie procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń dowożących wyposażenie nowych instalacji. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na terenie zakładu znajduje się jeden piec zasilany ekogroszkiem, o mocy 25 kW, który przeznaczony jest do ogrzewania pomieszczeń socjalno-biurowych. Zakład wyposażony jest też w piec przeznaczony do produkcji pary technologicznej, zasilany olejem opałowym. Moc pieca to 2,5 tony/godzinę. Ponadto następuje emisja gazów w procesie produkcyjnym kiszzenia kapusty i ogórków. W ramach przedsięwzięcia planowana jest lokalizacja kotłowni kontenerowej z piecem o mocy od 450 do 2500 kW zasilanym olejem opałowym.

Gospodarka wodno-ściekowa:

Woda do celów socjalnych i technologicznych będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej.

Na terenie zakładu woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych, czyszczenia warzyw, przygotowania zalewy kiszonkowej oraz porządkowych.

Łączna ilość wody jaka będzie pobierana z ujęcia gminnego na wszystkie cele wyniesie szacunkowo 6579 m³/r.

Ścieki bytowe i technologiczne – na terenie przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne z mycia warzyw. Ścieki bytowe będą posiadać w swym składzie detergenty bytowe, natomiast ścieki technologiczne nie będą posiadać żadnych detergentów. Warzywa produkcyjne myte będą wodą bez dodatków chemicznych jako wodą czystą. Posadzki produkcyjne, również myte będą wodą pod ciśnieniem bez używania jakichkolwiek

środków chemicznych. W pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych, wykonane są kratki w posadzkach aby odprowadzały wodę zanieczyszczoną do zbiornika bezodpływowego o pojemności 60 m³. Projektowane pomieszczenia, również wyposażone będą w kratki kanalizacyjne, celem odprowadzania ścieków. Ścieki te kierowane są i będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 60 m³.

Soki kiszonkowe poprodukcyjne powstające podczas kiszenia kapusty, są traktowane jako kapuśnica. Kapusta po wyciągnięciu z silosu, jest wkładana do wiaderk albo do folii, zamykana. Znajdująca się woda jako Kapuśnica za pomocą specjalnych pomp, jest wypompowywana do butelek jednorazowych a następnie butelki są korkowane i magazynowane.

W przypadku ogórków kiszonych, wody technologiczne wraz z ogórkami są pakowane w wiaderka, lub w opakowania jednostkowe a następnie zgrzewane. W związku z powyższym, brak powstania wód technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe – po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe, tak jak dotychczas, w ilości 3 543,8 m³/rok wewnętrzną siecią kanalizacji deszczowej kierowane będą do urządzenia wodnego - rowu, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 115 obręb Anielin. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że Inwestor nie uzyskał wymaganych zgód wodnoprawnych na budowę urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. Z uwagi na powyższe Inwestor zobligowany będzie do zalegalizowania ww. urządzenia wodnego (wylotu) zgodnie z art. 190 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz do uzyskania wymaganej zgody wodnoprawnej na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

Środowisko gruntowo-wodne – planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej polegające na odprowadzaniu ścieków bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a wód opadowych i roztopowych do projektowanego separatora substancji ropopochodnych zapewnią bezpieczne funkcjonowanie zakładu, bez negatywnego wpływu na środowisko wodne i gruntowo-wodne.

Odpady – odpady w szczególności niebezpieczne będą gromadzone selektywnie w odpowiednich miejscach i w szczelnych pojemnikach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do dalszego postępowania. Odpady zostaną przekazane w pierwszej kolejności do odzysku.

Szczegółowe rozwiązania dotyczące ochrony środowiska zawarto w sentencji decyzji oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Żelazków
/-/ Michał Kraszkiewicz