

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024r poz.572 ze zm. dalej kpa) w związku z art. 71 ust.1, ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2024r poz. 1112 z późn. zm. dalej ooś) oraz z § 3 ust 1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz.1839 z późn. zm.) uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.101.2025.KS.3
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – opinia NZ.9022.6.24.2025
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie– opinia KR.ZZŚ.4901.41.2025.DO

w związku z wnioskiem, który wpłynął do UMiG Pacanów w dniu 27.01.2025r od Inwestora **Firma Handlowo-Produkcyjna DUMAR Mariusz Dudek Biechów 49, 28-133 Pacanów**, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste”**

orzekam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** pn: „Budowa instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste”
- II. **Wskazuję: istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:**
 1. oleje należy magazynować w zbiorniku magazynowym o specjalnym przeznaczeniu, właściwym ze względu na właściwości fizyko-chemiczne, w sposób nie powodujący uciążliwości dla ludzi i środowiska.
 2. odpady należy magazynować na szczelnej nawierzchni w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi poprzez czas nie dłuższy niż jest to konieczne, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie ich zagospodarowania.
 3. do prac montażowych lub organizacyjnych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.
 4. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia miejsca mogące powodować ewentualne gruntowo-wodnego, gruntu oraz zagrożenia neutralizować.
 5. ewentualne naprawy prowadzić w wyspecjalizowanych w warsztatach naprawczych poza obszarem inwestycji.
 6. w celu ograniczenia zagrożenia dla środowiska gruntowego należy wykonać odpowiednią izolację podłoża (place betonowe) oraz ewentualnie wykonać separator substancji ropopochodnych.

7. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych wody z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny ogólnej przed wprowadzeniem do odbiornika.
8. wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych należy po ewentualnym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem odprowadzać do odbiornika tj. do gruntu.
9. wody opadowo-roztopowe z powierzchni dachów należy odprowadzać na tereny własne Inwestora.
10. ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji zbiorczej.
11. wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
12. zabronione jest wprowadzanie obcych gatunków roślin oraz gatunków inwazyjnych, stosowania pestycydów, herbicydów, nawozów sztucznych oraz innych środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
13. prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia nie należy wykonywać w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, należy eliminować jałową pracę pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych silników podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych,
14. na etapie budowy nieczystości płynne należy gromadzić w przenośnych, szczelnych sanitariatach i zapewnić ich okresowe opróżnianie przez uprawnione podmioty lub korzystać z istniejącego węzła sanitarnego (odprowadzać do sieci kanalizacji zbiorczej).
15. transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić należy po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.
16. sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.),
17. w przypadku likwidacji przedsięwzięcia, teren należy uporządkować i oczyścić grunt do poziomu pozwalającego na dalsze jego wykorzystanie tj. do stanu sprzed realizacji inwestycji . Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
18. Inwestycję należy prowadzić w koordynacji z innymi planowanymi inwestycjami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

Uzasadnienie

W dniu 27.01.2025r do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora Firma ***Handlowo-Produkcyjna DUMAR Mariusz Dudek Biechów 49, 28-133 Pacanów***, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: ***„Budowa instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste”***.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia złożony został wraz z załącznikami tj:

- kartą informacyjną przedsięwzięcia - zapis w formie elektronicznej,
- wyrys z mapy ewidencyjnej skala 1:5000
- kopia wyrysu z mapy ewidencyjnej skala 1:5000 z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym zasięgiem obejmującym obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz ze wskazaniem granic terenu do 100 m od granicy zasięgu inwestycji,

- zaświadczenie IGPM.6727.68.2024 z dnia 04.06.2024r
- potwierdzenie opłaty skarbowej za wydanie dec. środ. oraz za pełnomocnictwo

Następnie Organ ustalił wykaz stron postępowania oraz dołączył informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i oświadczenie na podst. art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2019r, poz.1839 z późn. zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 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 2024r poz. 1112 z późn. zm.) Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 12.11.2024r znak: ROŚ.6220.2.20245 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i jej zakresie dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste**”. Na tym etapie zostały powiadomione strony, poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów opiniujących. Zawiadomienie zostało podane również do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Biechów.

W dniu 21.03.2025r wpłynęło z RDOŚ wezwanie do uzupełnienia dokumentacji sprawy. Organ w tej sprawie przesłał wezwanie do Inwestora. Burmistrz Miasta i Gminy Pacanów na wniosek Inwestora zwrócił się pisemnie dnia 10.04.2025r do RDOŚ o przedłużenie terminu na odpowiedź na wezwanie. Inwestor uzupełnienie przedstawił w dniu 07.05.2025r, które Organ przesłał tego samego dnia do RDOŚ. RDOŚ pismem z dnia 28.05.2025r powiadomił Organ prowadzący sprawę o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 18.06.2025r. Burmistrz Miasta i Gminy Pacanów pismem z dnia 01.07.2025r przekazał do wszystkich organów opiniujących uzupełnienie dot. silosów i odpadów z czyszczenia zbóż.

W dniu 21.03.2025r wpłynęła opinia sanitarna z dnia 18.03.2025r znak: NZ.9022.6.24.2024 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, który zajął stanowisko, że nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi. W opinii Organ wyjaśnił, że przedsięwzięcie można zaprojektować, zrealizować i eksploatować bez ponadnormatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi przy zastosowaniu w toku realizacji zamierzenia inwestycyjnego podstawowych przepisów techniczno-budowlanych oraz najlepszych dostępnych technik i technologii w zakresie ochrony zdrowia ludzi. Wg Organu przedsięwzięcie to nie generuje bezpośrednich zagrożeń dla zdrowia ludzi.

W dniu 31.03.2025r Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie w piśmie wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 21.05.2025r. W dniu 22.05.2025 ww Organ wydał opinię sygn. KR.ZZŚ.4901.41.2025.DO, w której stwierdzono, że ww. inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. oleje należy magazynować w zbiorniku magazynowym o specjalnym przeznaczeniu, właściwym ze względu na właściwości fizyko-chemiczne, w sposób nie powodujący uciążliwości dla ludzi i środowiska.
2. odpady należy magazynować na szczelnej nawierzchni w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi poprzez czas nie dłuższy niż jest to konieczne, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie ich zagospodarowania.
3. do prac montażowych lub organizacyjnych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.

4. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia miejsca mogące powodować ewentualne gruntowo-wodnego, gruntu oraz zagrożenia neutralizować.
5. ewentualne naprawy prowadzić w wyspecjalizowanych w warsztatach naprawczych poza obszarem inwestycji.
6. w celu ograniczenia zagrożenia dla środowiska gruntowego należy wykonać odpowiednią izolację podłoża (place betonowe) oraz ewentualnie wykonać separator substancji ropopochodnych.
7. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych wody z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny ogólnej przed wprowadzeniem do odbiornika.
8. wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych należy po ewentualnym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem odprowadzać do odbiornika tj. do gruntu.
9. wody opadowo-roztopowe z powierzchni dachów należy odprowadzać na tereny własne Inwestora.
10. ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji zbiorczej.

Dyrektor ponowił swoje stanowisko w piśmie z dnia 14.07.2025r

W dniu 02.07.2025r wydana została opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach WOO-II.4220.101.2025.KS.3, który wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art.10 §1 ustawy K.p.a strony o czynnościach wykonywanych przez organ były informowane. Nie wniesiono żadnych protestów przeciwko realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt.2 w/w ustawy mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także § 3 ust. 1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019r., poz.1839), tj: **instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych.**

Zgodnie z art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przy rozpoznaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania tj. skalę, wielkość zajmowanego terenu ich wzajemnych proporcji.

Po przeprowadzonej przez tut. Organ analizie dokumentacji sprawy przedstawionej przez Inwestora oraz opinii Organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie, ustalono co następuje:

inwestycja polega na budowie instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego w Biechowie, na działkach o nr ewid. 1190/16; 492 i części działki 491/2, gmina Pacanów, powiat buski gmina Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Obecnie na przedmiotowym terenie prowadzona jest przez Inwestora działalność z zakresu przechowywania, przetwarzania, przygotowania do sprzedaży i wprowadzania do obrotu produktów rolnych w postaci ziaren zbóż, kukurydzy i roślin oleistych. Na działkach o nr ewid 1190/16 oraz 491/2 funkcjonuje obecnie suszarnia zbóż i kukurydzy o wydajności 70 t/dobę oraz czyszczalnia do zbóż o wydajności 30 Mg/h. Aktualnie obiekt, gdzie zostanie posadowiona instalacja do tłoczenia oleju wykorzystywany jest na cele gospodarczo-magazynowe.

Aktualnie na wskazanym terenie znajdują się obiekty oraz infrastruktura techniczna niezbędna do funkcjonowania przedsięwzięcia.

Inwestycja zgodnie z KIP obejmuje montaż/budowę w istniejącej hali magazynowej linii technologicznej do wyłaczania oleju z nasion roślin oleistych składającej się z planowanych urządzeń:

- kosz przyjęciowy - 1 szt., o wydajności do 45 Mg/h;
- przenośnik kubelkowy – 3 szt. do transportu międzyoperacyjnego, o wydajności do 45 Mg/h każdy;
- przenośniki ślimakowe – 4 szt. do transportu międzyoperacyjnego, o wydajności do 30 Mg/h każdy;
- ekstruder – 1 szt., o wydajności do 30 Mg/dzień; – prasa do tłoczenia – 2 szt. o wydajności do 30 Mg/dzień każda;

- rozdrabniacz bijakowy – 1 szt. – do rozdrabniania makuchów o wydajności do 2 Mg/h;
- chłodnica do chłodzenia rozdrobnionych wytlóków o wydajności do 2 Mg/h;
- zbiorniki na wytworzony olej – 3 szt. o pojemności 22 m³ każdy zlokalizowane wewnątrz adaptowanej hali magazynowej na produkcyjną, przy ścianie przylegającej do punktu załadunku do odbiorców. Załadunek będzie się odbywał przy pomocy pompy bezpośrednio do cysterny. Zbiorniki winne być posadowione na posadzce betonowej, z powłoką olejoodporną, okorytkowanej cokolikiem dla ewentualnego zatrzymania przypadkowego wycieku oleju i umożliwiającym jego bezpieczne zebranie przy użyciu sorbentu i zebrania odpadu do szczelnych pojemników;
- silosy do magazynowania makuchów – 3 szt. o pojemności ok. 32 m³ każdy;
- silosy do magazynowania ziaren – 2 szt. o pojemności ok. 484 m³ każdy (planowane na zewnątrz obiektu na istniejących fundamentach);
- punkt przeładunku oleju do odbiorców. Punkt przeładunku oleju do cystern należy zadaszyć tak, aby wody opadowe nie miały kontaktu z placem rozładunkowym, z jednoczesnym odprowadzeniem wód opadowych czystych z zadaszenia do gruntu.

Do czyszczenia ziarna przeznaczonego do wytłaczania oleju będzie użytkowana istniejąca czyszczalnia wibracyjna służąca do czyszczenia zboża, natomiast do magazynowania ziaren oprócz planowanych, wykorzystywane będą dodatkowo dwa istniejące silosy o poj. ok. 484 m³ każdy. Surowcem do produkcji będą m.in. nasiona: soi, rzepaku, słonecznika. Ilość przetwarzanych ziaren na olej to 9000 Mg/rok, z którego przy zawartości oleju ok. 40% w ziarnie, wyprodukowane zostanie ok. 3600 Mg oleju tj. ok. 4870 m³.

Odpady w postaci odseparowanych plew, łusek i innych zanieczyszczeń będą zbierane do worków big-bag umieszczonych pod poszczególnymi sitami przesiewowymi i przekazywane uprawnionym podmiotom produkującym pelet. Odpady należy magazynować na szczelnej nawierzchni w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi poprzez czas nie dłuższy niż jest to konieczne, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie ich zagospodarowania.

Proces całej działalności opisany został w KIP: proces rozpoczynał się będzie od przyjęcia ziarna na kosz przyjęciowy. Następnie ziarno transportowane będzie do czyszczalni, gdzie odbywać się będzie dokładne usuwanie plew, łusek i innych zanieczyszczeń. Po oczyszczeniu, ziarno będzie kierowane na linię produkcyjną lub do silosu magazynowego, w zależności od bieżących potrzeb zakładu. Oczyszczone ziarno będzie transportowane do zbiornika buforowego. Ze zbiornika buforowego nasiona będą systematycznie transportowane do pras pierwszego stopnia. Ten etap przygotowuje ziarno do właściwego procesu tłoczenia, zapewniając równomierne podawanie surowca do urządzeń przetwórczych. Wytłoki z tłoczenia pierwszego stopnia, które będą już częściowo naruszone mechanicznie i podgrzane, płynnie trafią do ekstrudera. Wstępne podgrzanie materiału zachodzić będzie w prasie w momencie ich mechanicznego gniecienia. Po zakończeniu ekstruzji, materiał będzie transportowany przy pomocy specjalnego przenośnika do prasy drugiego stopnia, gdzie nastąpi dalsze tłoczenie. Wytłoczony olej spływać będzie do wanny sedymentacyjnej. W tym etapie zachodzić będzie proces sedymentacji cząstek stałych, zwanych przetłokiem, które są zawarte w oleju po tłoczeniu. Następnie opad przetłoku będzie efektywnie separowany od oleju przy użyciu zintegrowanego separatora. W celu maksymalizacji wydajności procesu, oddzielony przetłok będzie zawracany do prasy, gdzie podlegać będzie ponownemu tłoczeniu. Wstępnie oczyszczony olej będzie przepompowywany do trzech dedykowanych zbiorników magazynowych. Równolegle, śruta powstała w procesie tłoczenia będzie transportowana do specjalistycznego rozdrabniacza, a następnie do chłodnicy. Te procesy przygotowują śrutę do dalszego przetwarzania lub magazynowania. W końcowym etapie, ochłodzona i odpowiednio rozdrobniona śruta będzie transportowana do magazynu śruty. Tam będzie przechowywana w optymalnych warunkach, gotowa do dalszego wykorzystania lub dystrybucji. Olej docelowo będzie magazynowany w trzech zbiornikach o pojemności 22 m³ każdy. Zgodnie z zaleceniami PGW WP oleje należy magazynować w zbiorniku magazynowym o specjalnym przeznaczeniu, właściwym ze względu na właściwości fizyko-chemiczne, w sposób nie powodujący uciążliwości dla ludzi i środowiska. Śruta/makuch będzie magazynowana w trzech silosach o pojemności 32 m³.

Zakład funkcjonować będzie w porze dziennej. Wjazd na teren Zakładu tak jak obecnie odbywać się będzie z drogi publicznej zlokalizowanej wzdłuż południowej granicy terenu przedsięwzięcia. Bezpośrednie sąsiedztwo rozpatrywanego terenu stanowią pola uprawne, drogi, zabudowa magazynowa

oraz zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej, oprócz zabudowy mieszkaniowej należącej do Inwestora zlokalizowane są na wschód w odległości ok. 27 m od terenu przedsięwzięcia.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Inwestycja nie wiąże się z zajęciem nowych powierzchni biologicznie czynnych, nie zwiększy się powierzchnia terenów utwardzanych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, zatem Organ zakazuje usuwania zadrzewień i zakrzaceń.

Inwestycję należy prowadzić w koordynacji z innymi planowanymi inwestycjami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Na etapie eksploatacji przewidziano zapotrzebowanie na energię elektryczną, wodę, paliwo niezbędne do transportu surowca, opakowań i wyrobów gotowych. Podstawowym surowcem wykorzystywanym do produkcji oleju będzie soja, rzepak, słonecznik. Na etapie eksploatacji wszystkie surowce, materiały i paliwa należy wykorzystywać w sposób racjonalny, niewykraczający poza rzeczywiste zapotrzebowanie przedsięwzięcia.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną 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 – opinia RDOS.

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 należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac niezwłocznie 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. W celu ograniczenia zagrożenia dla środowiska gruntowego należy wykonać odpowiednią izolację podłoża (place betonowe) oraz ewentualnie wykonać separator substancji ropopochodnych.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane. Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Do prac montażowych lub organizacyjnych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia miejsca mogące powodować ewentualne gruntowo-wodnego, gruntu oraz zagrożenia neutralizować. Ewentualne naprawy należy prowadzić w wyspecjalizowanych w warsztatach naprawczych zawsze poza obszarem inwestycji.

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. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą należy minimalizować poprzez m. in. nieprowadzenie prac 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 materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia należy wykorzystywać maszyny, urządzenia sprawne technicznie. Zabrania się aby maszyny te pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek należy wykonywać przy wyłączonych silnikach).

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

Na etapie budowy nieczystości płynne należy gromadzić w przenośnych, szczelnych sanitariatach i zapewnić ich okresowe opróżnianie przez uprawnione podmioty lub korzystać z istniejącego węzła sanitarnego (odprowadzać do sieci kanalizacji zbiorczej).

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.

Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Odpady wytworzone na etapie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynować 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.

Na etapie eksploatacji woda tak jak obecnie dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z urządzeń sanitarnych w budynku socjalnym zlokalizowanym na sąsiedniej działce 1190/17, która jest własnością Inwestora. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać należy do gminnej sieci kanalizacyjnej. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów, utwardzonych placów manewrowych, dróg dojazdowych, podjazdów i parkingów, należy po ewentualnym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem odprowadzać do odbiornika tj. do gruntu na terenach własnych Inwestora.

Nie przewiduje się dodatkowych powierzchni szczelnych, narażonych na zanieczyszczenie, odwadnianych w ramach realizacji przedsięwzięcia. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wodę z odwodnienia należy oczyścić z zawiesiny ogólnej przed wprowadzeniem do odbiornika. Ze względu zakres inwestycji oraz niewielki ruch pojazdów wody te nie powinny stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie, w sytuacji przypadkowego wydostania się, odpadów z opakowań/miejsc magazynowania oraz zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych np. w przypadku awarii pojazdu.

Przy zastosowaniu powyższych zaleceń nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Emisja zanieczyszczeń powietrza na etapie funkcjonowania zakładu pochodzić będzie m.in. z: – czyszczarki zbóż (emitor E2 – o wysokości 2 m n.p.t. i średnicy 0,1 m), instalacja wyposażona w wentylator wyciągowy zintegrowany z cyklonem;

– napełniania silosów (emitor E1 – o wysokości 10 m n.p.t. i średnicy 0,1 m); Silosy będą napełniane przy użyciu kosza przyjęciowego o pojemności 45 Mg/h, czas napełniania całego silosu będzie wynosił ok 8 h. Jednocześnie napełniany będzie tylko jeden silos. Instalacja wyposażona w wentylator wyciągowy zintegrowany z cyklonem;

- kotła – suszarnia zbóż - (emitor E3 – o wysokości 10 m n.p.t. i średnicy 0,1 m), instalacja wyposażona w cyklowlentylator;
- kotła o mocy 15 kW opalanego peletem - zlokalizowanego w budynku socjalnym;
- ruchu pojazdów, w tym pojazdów ciężarowych w ilości do 9 poj./dzień i pojazdów osobowych w ilości do 15 poj./dzień.

Przedstawiona analiza obliczeniowa uwzględniająca ww. źródła na terenie zakładu oraz tło zanieczyszczeń nie wykazała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Jak wynika z Kip najbliższe tereny chronione akustycznie (nie należące do Inwestora) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - zlokalizowane są na wschód w odległości ok. 27 m od terenu przedsięwzięcia, dla których dopuszczalny poziom hałasu w porze dziennej wynosi 50 dB. W porze nocnej zakład nie pracuje.

Źródłami emisji hałasu z terenu zakładu uwzględnionymi w analizie obliczeniowej będą:

- budynek kubaturowy – o izolacyjności akustycznej przegród ścian i dachu na poziomie min. 25 dB,
- poziom hałasu wewnątrz budynku przyjęto na poziomie 85 dB (praca w porze dnia);
- źródła zewnętrzne nieruchome – punktowe – napełnianie silosów - o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 85 dB (praca w porze dnia);
- ruch pojazdów, w tym pojazdów ciężarowych i osobowych.

Przedłożona analiza obliczeniowa uwzględniająca powyższe źródła, w tym również ruch pojazdów nie wykazała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie przy uwzględnieniu ww. założeń. Na ww. terenach chronionych akustycznie nie będą zatem przekraczane wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112, j.t.), w porze dziennej.

W porze nocnej zakład nie będzie funkcjonował.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Obszar realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na obszarze, którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. w sprawie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3313), w tym m. in. działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków;
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji;
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych;
- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych; – ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne;
- zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji nie stoi w sprzeczności z ww. celami.

Na ww. obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 ww. uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego tj. zakaz:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;

- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Etap realizacji inwestycji ograniczony zostanie do montażu/budowy instalacji do produkcji oleju w istniejącej hali produkcyjnej oraz posadowienia dodatkowych dwóch silosów na istniejących fundamentach.

W związku z tym, że w ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów i na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt uważa się, że realizacja inwestycji nie będzie powodować zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu (zabrania się w ramach tej inwestycji tych działań).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego na etapie eksploatacji. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4, ust 2, pkt 3 w/w aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”. Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja inwestycji przy uwzględnieniu zapisów niniejszej decyzji oraz opinii organów opiniujących, nie będzie naruszać zakazów.

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.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, parametry istniejących obiektów, lokalizację silosów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących silosów, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Na obszarze planowanego zamierzenia nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

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 wywieranego 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 fale 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,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię i działania towarzyszące tj. transport samochodowy.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat. Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednio zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

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 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu i pola elektromagnetycznego,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, międzynarodowych i krajowych korytarzy ekologicznych, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034 znajduje się w odległości ok. 1,27 km od przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt. 1d niniejszego postanowienia,
- 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem PL W200011217699 nazwanym Strumień, zaliczonym do regionu wodnego Górnej - Zachodniej Wisły,

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000115 - region wodny Górnej - Zachodniej Wisły.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane niniejszej decyzji, nie przewiduje się, aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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.

Mając na uwadze działania minimalizujące zawarte w niniejszej decyzji oraz opiniach Organów opiniujących nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

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

Realizując przedsięwzięcie Inwestor winien zastosować wszystkie wskazania wymienione w niniejszej decyzji oraz w opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.101.2025.KS.3
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – opinia NZ.9022.6.24.2025
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie – opinia KR.ZZŚ.4901.41.2025.DO

Burmistrz Miasta i Gminy Pacanów jako organ prowadzący postępowanie dla przedsięwzięcia **pn: „Budowa instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste”** na podstawie przedłożonej dokumentacji i uzyskanych opinii odpowiednich organów, stwierdził o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1112 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o których mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Inwestor

2. a/a

Do wiadomości:

3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6.

4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju, ul. Stefana Batorego 2

5. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
sygn: ROŚ.6220.2.2025 z dnia 25.08.2025r**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie pn: „Budowa instalacji do przetwarzania ziaren roślin oleistych na produkty oleiste”

Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Firma Handlowo-Produkcyjna DUMAR Mariusz Dudek Biechów 49, 28-133 Pacanów

Dane dot. miejsca realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego w Biechowie, na działkach o nr ewid. 1190/16; 492 i części działki 491/2, gmina Pacanów, powiat buski gmina Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie

Obecnie na przedmiotowym terenie Inwestor prowadzi działalność z zakresu przechowywania, przetwarzania, przygotowania do sprzedaży i wprowadzania do obrotu produktów rolnych w postaci ziaren zbóż, kukurydzy i roślin oleistych w Biechowie w gminie Pacanów.

Na działkach o nr ewid 1190/16 oraz 491/2 funkcjonuje obecnie suszarnia zbóż i kukurydzy o oraz czyszczalnia do zbóż o wydajności 30 Mg/h.

Aktualnie obiekt, gdzie zostanie posadowiona instalacja do tłoczenia oleju wykorzystywany jest na cele gospodarczo-magazynowe. Na wskazanym terenie znajdują się obiekty oraz infrastruktura techniczna niezbędna do funkcjonowania przedsięwzięcia.

Opis przedsięwzięcia:

Inwestycja zgodnie z KIP obejmuje montaż/budowę w istniejącej hali magazynowej linii technologicznej do wyłaczania oleju z nasion roślin oleistych składającej się z planowanych urządzeń:

- kosz przyjęciowy - 1 szt., o wydajności do 45 Mg/h;
- przenośnik kulekowy – 3 szt. do transportu międzyoperacyjnego, o wydajności do 45 Mg/h każdy;
- przenośniki ślimakowe – 4 szt. do transportu międzyoperacyjnego, o wydajności do 30 Mg/h każdy;
- ekstruder – 1 szt., o wydajności do 30 Mg/dzień; – prasa do tłoczenia – 2 szt. o wydajności do 30 Mg/dzień każda;
- rozdrabniacz bijakowy – 1 szt. – do rozdrabniania makuchów o wydajności do 2 Mg/h;
- chłodnica do chłodzenia rozdrobnionych wyłoków o wydajności do 2 Mg/h;
- zbiorniki na wytworzony olej –3 szt. o pojemności 22 m³ każdy zlokalizowane wewnątrz adaptowanej hali magazynowej na produkcyjną, przy ścianie przylegającej do punktu załadunku do odbiorców. Załadunek będzie się odbywał przy pomocy pompy bezpośrednio do cysterny. Zbiorniki winne być posadowione na posadzce betonowej, z powłoką olejoodporną, okorytkowanej cokolikiem dla ewentualnego zatrzymania przypadkowego wycieku oleju i umożliwiającym jego bezpieczne zebranie przy użyciu sorbentu i zebrania odpadu do szczelnych pojemników;
- silosy do magazynowania makuchów – 3 szt. o pojemności ok. 32 m³ każdy;
- silosy do magazynowania ziaren – 2 szt. o pojemności ok. 484 m³ każdy (planowane na zewnątrz obiektu na istniejących fundamentach);
- punkt przeładunku oleju do odbiorców. Punkt przeładunku oleju do cystern należy zadaszyc tak, aby wody opadowe nie miały kontaktu z placem rozładunkowym, z jednoczesnym odprowadzeniem wód opadowych czystych z zadaszzenia do gruntu.

Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor nie przewiduje potrzeby usuwania drzew i krzewów - zgodnie z zapisami w KIP.

Działki, na których planowana jest do realizacji ww. inwestycja znajduje się na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Znak: ROŚ.6220.22025

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest reprezentowany przez Burmistrza Urząd Miasta i Gminy Pacanów adres: ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów woj. świętokrzyskie, telefon: 413765403
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz 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 2020 r. poz. 283 z późn.zm.) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 4) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 5) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 6) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 7) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 8) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.