

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz.1094 - powoływana dalej jako Uooś), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), po rozpatrzeniu wniosku EKOPŁON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów za pośrednictwem pełnomocnika – Grzegorza Bujaka

orzekam

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: suszarni zbóż, jednostki wysokosprawnej kogeneracji, wymiany kotła miałowego na gazowy wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPŁON w Grabkach Dużych, Gminie Szydłów”, na działkach nr ewid. 1/1, 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408, obręb Grabki Duże, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.**
- 2. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**
 - w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy uprzednio oczyścić z zawiesiny przed wprowadzeniem do odbiornika;
 - zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej;
 - na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej;
 - na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodnościekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne;
 - prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące obiekty melioracyjne, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ww. urządzenia z zachowaniem ich funkcji;
 - w przypadku konieczności dokonania napraw sprzętu oraz tankowania pojazdów i urządzeń budowlanych na terenie przedsięwzięcia czynności te powinny zostać przeprowadzone w miejscach utwardzonych i wyposażonych w szczelną nawierzchnię oraz specjalistyczny sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, który chroni tereny gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniami;
 - w sytuacjach awaryjnych (np. wycieku paliwa, oleju z maszyn lub innych substancji) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich metod;
 - powstałe w czasie eksploatacji odpady niebezpieczne przechowywać selektywnie w wyznaczonym do tego budynku w szczelnych zamkniętych pojemnikach i szczelnym podłożu, a następnie przekazywać do utylizacji lub unieszkodliwiania;
 - place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych;
 - przeprowadzać regularną kontrolę stanu zabezpieczeń przed awaryjnymi wyciekami;

- projektowaną instalację fotowoltaiczną należy zlokalizować z zachowaniem pasa technicznego o szerokości zapewniającej prowadzenie prac utrzymaniowych rowu nie będącego urządzeniem melioracji wodnej;
- stację transformatorową należy zlokalizować w odległości 10 m od rowu nie będącego urządzeniem melioracji wodnej;
- po zakończeniu eksploatacji dokładnie uprzętać, usunąć elementy infrastruktury z terenu działki oraz przywrócić do stanu sprzed budowy inwestycji.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 26.04.2023 r. (data wpływu: 04.05.2023 r.) EKOPLON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów za pośrednictwem pełnomocnika – Grzegorza Bujaka, GTPRO Sp. z o.o., ul Staszica 6/06, 25-008 Kielce, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: suszarni zbóż, jednostki wysokosprawnej kogeneracji, wymiany kotła miałowego na gazowy wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLON w Grabkach Dużych, Gminie Szydłów”, na działkach nr ewid. 1/1, 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408, obręb Grabki Duże, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 Uooś, tj. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych, kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, pełnomocnictwo. Integralną część wniosku stanowią aneksy nr 1 i nr 2 do karty informacyjnej przedsięwzięcia złożone w dniu 10.07.2023r. i 24.08.2023 r..

Stronami w niniejszym postępowaniu są wnioskodawca, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu, tj. dz. nr ewid. 1/13, 1/3, 1/44, 1/45, 1/5, 1/50, 1/56, 396, 397, 398/1, 398/2, 399, 400, 401/1, 401/2, 402, 403/1, 403/2, 404, 410/2, 416/1, 416/2, 417, 418/1, 418/2, 420, 421, 422, 430, 423, 426, 427, 409, 393, 392, 391, 390, 385, 375/1, 384, 383, 382/1, 382/2, 381, 380/2, 379, 378, 377, 376, 375/1, 1/29, 1/12, 1/43, 1/46, 1/34, 1/36, 1/33, 1/32, 387, 380/1, 419, 415 obręb Grabki Duże oraz 1, 187 obręb Wolica.

W trakcie rozpatrywania wniosku stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt 2 Uooś, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724), tj.: zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, przy czym, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia.

Dla części działek objętych planowaną inwestycją, tj. działek o nr ewid. 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59 obręb Grabki Duże obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXIII/112/2008 Rady Gminy Szydłów z dnia 25 marca 2008r., w sprawie miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego gminy Szydłów (Dz. U. Woj. Święt. z dnia 27 maja 2008 r., Nr. 103, poz. 1496). Zgodnie z w/w aktem prawnym teren inwestycji oznaczony został symbolem 37 AG-1 jako teren zabudowy związanej z aktywnością gospodarczą, na terenach zabudowanych lub częściowo zabudowanych. Działki o nr ewid. 1/1, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408 obręb Grabki Duże nie są objęte ustaleniami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jak wskazano w KIP tereny te zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz faktycznym zagospodarowaniem i wykorzystaniem stanowią obszar upraw polowych, łąk i pastwisk z samosiejkami drzew i krzewów.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy Uooś oraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 cytowanej ustawy jest Burmistrz Gminy.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów pismem z dnia 26.08.2021 r. znak: RGK.I.6220.05.01.2023 zawiadomił strony o wszczęciu na wniosek EKOPŁON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów za pośrednictwem pełnomocnika – Grzegorza Bujak, GTPRO Sp. z o.o., postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: suszarni zbóż, jednostki wysokosprawnej kogeneracji, wymiany kotła miałowego na gazowy wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPŁON w Grabkach Dużych, Gminie Szydłów”, na działkach nr ewid. 1/1, 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408, obręb Grabki Duże, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

Zwrócił się również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Starosty Staszowskiego, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji ww. przedsięwzięcia.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy u.i.o.ś. oraz art. 49 ustawy k.p.a. – zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej następuje przez obwieszczenia, na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Grabki Duże i Wolica, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Szydłów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Szydłów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 24.05.2023 r., znak: NZ.9022.4.14.23, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdził, że na podstawie przedłożonej analizy oddziaływań przedmiotowej inwestycji opisanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przy zachowaniu czynników ograniczających jej wpływ na środowisko oraz biorąc pod uwagę rodzaj i skalę, możliwe zagrożenia dla środowiska oraz zdolność jego samooczyszczania i odnawiania zasobów naturalnych, przedmiotowa inwestycja nie powinna pogorszyć ponadnormatywnie stanu środowiska, w tym nie powinna negatywnie wpłynąć na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 09.10.2023 r. znak: KR.ZZŚ.4.4901.70.2023.WBK wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy uprzednio oczyścić z zawiesiny przed wprowadzeniem do odbiornika;
- zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej;
- na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej;

- na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodnościekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne;
- prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące obiekty melioracyjne, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ww. urządzenia z zachowaniem ich funkcji;
- w przypadku konieczności dokonania napraw sprzętu oraz tankowania pojazdów i urządzeń budowlanych na terenie przedsięwzięcia czynności te powinny zostać przeprowadzone w miejscach utwardzonych i wyposażonych w szczelną nawierzchnię oraz specjalistyczny sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, który chroni tereny gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniami;
- w sytuacjach awaryjnych (np. wycieku paliwa, oleju z maszyn lub innych substancji) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich metod;
- powstałe w czasie eksploatacji odpady niebezpieczne przechowywać selektywnie w wyznaczonym do tego budynku w szczelnych zamkniętych pojemnikach i szczelnym podłożu, a następnie przekazywać do utylizacji lub unieszkodliwiania;
- place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych;
- przeprowadzać regularną kontrolę stanu zabezpieczeń przed awaryjnymi wyciekami;
- projektowaną instalację fotowoltaiczną należy zlokalizować z zachowaniem pasa technicznego o szerokości zapewniającej prowadzenie prac utrzymaniowych rowu nie będącego urządzeniem melioracji wodnej;
- stację transformatorową należy zlokalizować w odległości 10 m od rowu nie będącego urządzeniem melioracji wodnej;
- po zakończeniu eksploatacji dokładnie uprzętnąć, usunąć elementy infrastruktury z terenu działki oraz przywrócić do stanu sprzed budowy inwestycji.

Starosta Staszowski pismem z dnia 24.05.2023r., znak: OŚ-IV2.6220.1.2023 wydał opinię, że nie widzi potrzeby przeprowadzania pełnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 27.09.2023 r. znak: WOO-II.4220.136.2023.JO.7 po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z przedłożeniem przez inwestora uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów zwrócił się pismami z dnia 19.07.2023 i 07.09.23 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Starosty Staszowskiego celem zajęcia stanowiska w związku z wydanymi opiniami o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Starosta Staszowski pismami z dnia 21.07.2023 r., 13.09.2023, znak: OŚ-IV2.6220.1.2023, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismami z dnia 25.07.2023 r., znak: NZ.9022.4.14.23.II oraz z dnia 19.09.2023 r., znak: NZ.9022.4.14.23.III, podtrzymały swoje stanowiska, zawarte w opisanych powyżej opiniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów, obwieszczeniem z dn. 16.10.2023 r. zawiadomił strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji, w terminie siedmiu dni od daty publicznego ogłoszenia. Zgodnie z art. 49 k.p.a., obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Określono dzień 16.10.2023 r., jako dzień, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy u.i.o.ś. i ustalono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewidencyjnych 1/1, 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408, obręb Grabki Duże, gmina Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: suszarni zbóż, jednostki wysokosprawnej kogeneracji i wymianę kotła miałowego na kotły: gazowo-olejowy i gazowy oraz niezbędnej infrastruktury, planowana na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPŁON w Grabkach Dużych, gminie Szydłów.

Planowana suszarnia wraz z bazą magazynową i infrastrukturą towarzyszącą zostanie zlokalizowana w południowej części terenu objętego inwestycją. Jednostka wysokosprawnej kogeneracji zostanie wykonana również w południowej części terenu objętego inwestycją w obrębie istniejącej kotłowni, która w ramach przedmiotowej inwestycji będzie modernizowana.

Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się budowę nowego wjazdu na teren zakładu z drogi gminnej (działka nr 1/13), a także drogi technologicznej o szerokości ok. 6 m i nawierzchni twardej, wraz z automatyczną wagą samochodową dla samochodów ciężarowych, zlokalizowanej od strony północno-wschodniej terenu objętego planowanym przedsięwzięciem (na działkach o nr ewid. 1/6, 1/55, 1/59, 1/1). Nowoprojektowany wjazd i droga technologiczna wraz z wagą automatyczną będzie przeznaczona do transportu surowców niemodyfikowanych genetycznie (bez GMO) do projektowanej suszarni.

Zakres planowanego zamierzenia będzie obejmował:

1. Budowę instalacji suszarni zbóż składającej się z:

- a) suszarni o wydajność suszenia ok. 20 Mg/h (suszonej kukurydzy od wilgotności 35% do końcowej 14%), wyposażonej w 2 palniki gazowe o łącznej mocy 4 MW wraz z odzyskiem mocy cieplnej z jednostki kogeneracyjnej ok. 1,2 MW; suszarnia zasilana będzie z obecnie budowanej stacji regazyfikacji gazu LNG na terenie zakładu,
- b) 3 szt. silosów magazynowych płaskodennych o pojemności ok. 4123 Mg każdy,
- c) 6 szt. silosów lejowych (buforowych) o pojemności ok. 338 Mg każdy,
- d) 2 szt. silosów spedycyjnych o pojemności ok. 68 Mg każdy,
- e) czyszczalni zboża o wydajności ok. 120 Mg/h, wyposażonej w cyklon o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- f) wialni wyposażonej w filtr o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- g) istniejącego budynku kosza przyjęciowego (przewidzianego do przebudowy), wyposażonego w aspirator o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- h) budynku kosza przyjęciowego przy suszarni, wyposażonego w aspirator o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- i) estakady technologicznej,
- j) sterowni z pomieszczeniem rozdzielnic,
- k) zadaszanej wagi samochodowej z automatycznym wydawaniem kwitów i urządzeniem do poboru próbek oraz budynku analiz próbek,

- l) magazynu na odpady z czyszczalni,
- m) budynku sprężarki,
- n) prefabrykowanej stacji transformatorowej 15/04 kV, o maksymalnej mocy 1250 kVA z transformatorem suchym lub olejowym (w tym przypadku stacja wyposażona będzie w misę olejową); stacja wyposażona w rozdzielnię jednosekcyjną oraz baterie kondensatorów BK,
- o) fundamentów infrastruktury.

2. Wykonanie nowego wjazdu oraz wewnętrznych dróg technologicznych.

3. Likwidację kotła olejowego na terenie zakładu WP1 o mocy 700 kW (istniejący emitor E-7).

4. Rozbudowę/przebudowę kotłowni oraz wymianę kotła miałowego na 2 kotły: gazowo-olejowy o mocy ok. 3,5 MW oraz gazowy o mocy ok. 830 kW.

5. Instalację jednostki wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej 999 kW i mocy cieplnej 1200 - 1300 kW (moc znamionowa w paliwie do 2518 kW) zasilana z obecnie budowanej stacji regazyfikacji gazu LNG na terenie zakładu. Jednostkę kogeneracyjną stanowić będzie silnik zasilany paliwem gazowym napędzający generator prądu, umieszczony w zabudowie kontenerowej wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami hydraulicznymi odzysku ciepła, armaturą, układami elektrycznymi i AKPiA, z systemem chłodzenia awaryjnego i współpracujący z układem odzysku ciepła ze spalin (kocioł odzysknicowy).

6. Instalacja odnawialnych źródeł energii na potrzeby zasilania planowanych urządzeń suszarni - instalacja fotowoltaiczna posadowiona na gruncie o mocy do ok. 36 kW (o zajętości terenu ok. 200 m²).

Zakład prowadzi obecnie działalność polegającą na produkcji środków żywienia zwierząt.

Zdolność produkcyjna funkcjonujących instalacji określona został w KIP na 300 tys. Mg wyrobów rocznie. W wytwórni zlokalizowane są linie technologiczne do wytwarzania produktów paszowych granulowanych i sypkich (luzem i workowanych) oraz do produkcji pasz pełnoporcjowych luzem. W zakładzie funkcjonuje również linia do produkcji mieszanek mineralno-witaminowych. Na terenie wytwórni znajdują się obiekty magazynowe na surowce zbożowe, w tym m.in.: 6 silosów lejowych o pojemności 650 ton każdy, 3 silosy płaskodenne o pojemności 3753 ton każdy oraz magazyny na produkty gotowe.

Surowcami do produkcji pasz są przede wszystkim: zboża (pszenica, kukurydza, pszenżyto, jęczmień, żyto, owies), śruty i otręby (śruta sojowa, śruta rzepakowa, śruta słonecznikowa, otręby pszenne), dodatki płynne, tłuszcze.

Planowane przedsięwzięcie w powyżej opisanym zakresie dotyczy ciągów technologicznych do produkcji produktów bez GMO. Jak wskazano w KIP w związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się ogólnego zwiększenia produkcji pasz w całym zakładzie, natomiast w wyniku planowanej inwestycji przewiduje się zwiększenie udziału produkcji pasz i mieszanek mineralno - witaminowych z surowców niemodyfikowanych genetycznie (bez GMO) z obecnych ok. 10 000 Mg/rocznie do ok. 30 000 Mg/rocznie. Proces technologiczny suszenia zbóż bez GMO rozpoczyna się od dostarczenia surowców takich jak kukurydza, pszenica, jęczmień do zakładu. Odbywać się to będzie za pomocą transportu drogowego, głównie samochodami ciężarowymi z naczepami typu „łódka” lub (w mniejszym stopniu) ciągnikami rolniczymi z przyczepami. Obsługa komunikacyjna nowej instalacji odbywać się będzie poprzez istniejący zjazd z drogi nr 765 na drogę gminną dojazdową i następnie przez nowoprojektowany układ dróg na działkach 1/6, 1/55 i 1/59. Na działce 1/59 zlokalizowana zostanie projektowana waga samochodowa z automatyczną obsługą wydawania kwitów, na której ważone będą samochody dostarczające zboża na projektowaną instalację. Po zważeniu samochód kierowany będzie do budynku kosza przyjęciowego. Przed samym wysypaniem zboża na kratę kosza następuje pobranie próbki surowca z naczepy za pomocą specjalnego próbnika i przesłanie jej do pomieszczenia analiz, w którym przeprowadzane jest automatyczne badanie na analizatorze pod kątem zawilgocenia ziarna.

Jeżeli wynik badania jest pozytywny, surowiec zostaje wysypany na kosz i za pomocą układu przenośników łańcuchowych i podnośników kubelkowych transportowany na czyszczalnię bębnową celem usunięcia zanieczyszczeń. Oczyszczone ziarno kierowane będzie dalej w zależności od potrzeb na silosy lejowe buforowe, silosy magazynowe płaskodenne, bezpośrednio na suszarnię, na silosy ekspedycyjne lub na przenośnik łańcuchowy na estakadzie i dalej na wytwórnię pasz bez GMO - WP1.

Proces suszenia zbóż odbywać się będzie na projektowanej suszarni działającej w trybie pracy ciągłej z dwoma palnikami zasilanymi gazem LNG o mocy 2 X 2000kW.

Zasilanie suszarni mokrym zbożem może odbywać się z 4 silosów buforowych lejowych przeznaczonych na mokre ziarno lub też z pominięciem silosów bezpośrednio z kosza przyjęciowego i czyszczalni. Suszarnia będzie zasypywana ziarnem, z wykorzystaniem podajnika kubekowego i przenośnika łańcuchowego, przez otwór wlotowy w buforze suszarni. Zboże przepływa w dół przez kolumnę suszącą, w której przez kilka godzin jest poddawane suszeniu. Następnie trafia do sekcji chłodzącej. W ostatniej fazie procesu materiał będzie wysypywany przez element wybierający do leja, skąd będzie pobierany przez przenośnik łańcuchowy. Sam proces polega na tym, że zimne powietrze wlotowe zostaje ogrzane i trafia przez kanał wlotowy pod daszki kolumny suszącej, tam oddaje swoje ciepło do suszonego zboża, zabiera wilgoć i opuszcza kolumnę suszącą do kanału wylotowego. Powietrze wilgotne będzie wyrzucane na zewnątrz suszarni przez górne wentylatory, natomiast powietrze bardziej suche ciepłe będzie zawracane do kanału wlotowego w celu powtórnego wykorzystania.

Osuszony surowiec z suszarni poprzez przenośnik łańcuchowy i podnośniki kubekowe kierowany może być na: silosy buforowe lejowe, silosy magazynowe płaskodenne, silosy ekspedycyjne, przenośnik łańcuchowy na estakadzie i dalej poprzez istniejące układy transportowe na wytwórnię WP1 produkującą pasze bez GMO, cyrkulację przez suszarnie.

Powyższe silosy będą służyć do tymczasowego przechowywania i długoterminowego magazynowania ziarna. Jako bufor dla ziarna mokrego przed suszeniem przewidziano 4 szt. silosów lejowych wykonanych z blachy falistej wyposażonych w lej o kącie usypu 45°, układy zasypowe i wysypowe oraz aktywne układy przewietrzania. Dla ziarna suchego (po suszeniu) przewidziano 2 szt. silosów jak wyżej. Dla długoterminowego magazynowania ziarna przewidziano 3 szt. silosów płaskodennych wykonanych z blachy falistej, wyposażone w przenośnik ślimakowy wybierający krążący przy dnie silosu, układy zasypu i wysypu oraz układy przewietrzania. Wszystkie w/w silosy wyposażone będą również w przenośniki łańcuchowe zasypujące i wybierające, pomosty obsługowe na silosach wraz z drabinami.

Zaprojektowane w ramach przedmiotowego zamierzenia drogi technologiczne zapewnią transport ziarna z silosów w dowolnie wybranym kierunku zakładu. Dla celu ekspedycji zbóż zaprojektowano również 2 szt. silosów lejowych wykonanych z blachy falistej, wyposażonych w lej o kącie usypu 45°, umożliwiających grawitacyjny załadunek samochodów ciężarowych i wywóz zboża do wytwórni WP1 produkującej pasze bez GMO. Oprócz wywozu zboża transportem samochodowym przewidziano możliwość przesyłania surowca z wykorzystaniem układów przenośników. W tym celu wykonany zostanie przenośnik łańcuchowy wraz z estakadą łączącą projektowaną instalację suszarni z budynkiem kosza przyjęciowego wytwórni WP2. W budynku kosza surowiec zostanie skierowany na istniejący układ przenośników łańcuchowych i podnośników kubekowych, który przetransportuje surowiec na linię produkcyjną paszy wolnej od GMO w wytwórni WP1.

Planowana suszarnia zbóż, instalacja jednostki wysokosprawnej kogeneracji, przebudowywana kotłownia będą zasilana gazem z obecnie budowanej stacji regazyfikacji gazu LNG na terenie zakładu. W suszarni zbóż wykorzystywane będzie również ciepło pochodzące z odzysku z jednostki kogeneracji. Jednostka kogeneracji będzie zasilana w energię elektryczną cały zakład wraz częściami biurowo - socjalnymi znajdującymi się na terenie zakładu.

W przypadku kotła o mocy ok. 3,5 MW funkcja olejowa palnika będzie wykorzystywana jedynie w sytuacjach awaryjnych dowożony będzie w zależności od potrzeb, do czasu usunięcia awarii. W czasie normalnej pracy kotła zasilanie będzie w 100% gazowe.

W stanie obecnym na terenie zakładu produkowane są również nawozy w postaci płynnej i krystalicznej. Produkcja nawozów płynnych usytuowana jest w oddzielnym budynku w odległości ok. 100 m od budynku produkcji nawozów krystalicznych. W budynku produkcji nawozów płynnych znajduje się hala mieszalników, gdzie zainstalowanych jest 5 szt. mieszalników oraz hala konfekcji, na której produkt jest rozlewany do odpowiednich opakowań. W hali produkcyjnej nawozów krystalicznych obecnie znajduje się mieszalnik główny, wagopakarka oraz system odpylania.

Zakład pracuje w systemie całodobowym. Po realizacji zamierzenia sytuacja w tym zakresie nie ulegnie zmianie.

Zakład posiada pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej 300 ton wyrobów gotowych na dobę - decyzja Starosty Staszowskiego znak: OŚ.6222.1.2013.IIIB z dnia 4.11.2013 r. zmieniona decyzją Starosty Staszowskiego znak: OS-IV2.6222.2.2018 z dnia 4.03.2019 r. W odniesieniu do instalacji do produkcji nawozów prowadzonej na terenie Zakładu Produkcyjnego Ekoplonek - dokonano zgłoszenia instalacji - zaświadczenie Starosty Staszowskiego z dnia 27.11.2018 r., znak: OŚ-IV2.6221.14.2018.

Ponadto w KIP określono, iż w związku z uzyskanymi decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach dla zakładu, tj.:

1. „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: jednostki wysokosprawnej kogeneracji wraz z budową stacji regazyfikacji gazu LNG i wymianę kotła miałowego na gazowy zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLOK w Grabkach Dużych, gmina Szydłów" - decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów znak: RGK-6220. 1.04.11.2021 z dnia 14.01.2021 r.;
2. „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację suszarni zbóż niemodyfikowanych genetycznie (bez GMO) zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLOK w Grabkach Dużych, gmina Szydłów" - decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów znak: RGK.I.6220.08.12.2021 z dnia 27.05.2022 r.;
3. „Rozbudowa zakładu nawozowego o innowacyjną instalację do produkcji nawozów dolistnych zawierających kompleksy i chelaty pierwiastków deficytowych na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLOK w Grabkach Dużych, gminie Szydłów" - decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów znak:RGK.I.6220.06.13.2022 z dnia 25.07.2022 r.;

dotychczas rozpoczęto budowę stacji regazyfikacji gazu LNG (inwestycja jest w trakcie realizacji) na podstawie w/w decyzji środowiskowej nr 1. Ponadto, jak wynika z KIP, Inwestor uzyskał także prawomocne pozwolenie na budowę hali w zakładzie nawozowym wraz instalacją pilotową (planowane rozpoczęcie budowy w lipcu 2023r. na podstawie w/w decyzji środowiskowej nr 3. Pozostałych elementów inwestycji objętych w /w decyzjami środowiskowymi (z pkt 1 i 2) Inwestor nie przewiduje realizować.

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi łącznie ok. 10 ha. Po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowy obiektami na terenie zakładu produkcyjnego na działkach inwestycyjnych objętych planowaną inwestycją wyniesie ok. 1,8 ha, natomiast tereny utwardzone (drogi, place manewrowe, miejsca parkingowe etc.) będą miały powierzchnię ok. 3,6 ha. Pozostałą część terenu działek inwestycyjnych ok. 4,6 ha stanowić będzie teren biologicznie czynny.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie:

- od strony wschodniej: tereny rolne, łąki oraz droga powiatowa;
- od strony południowej: droga lokalna (nieutwardzona), tereny rolne, zabudowa mieszkaniowa;
- od strony zachodniej: zabudowa mieszkaniowa;
- od strony północnej: Pałac w Grabkach Dużych oraz zabudowa mieszkaniowa.

Jak wskazano w KIP planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego trawnika, częściowo na terenie aktualnie utwardzonym betonowymi płytami oraz w obrębie istniejącej zabudowy. Natomiast rejon planowanego wjazdu i drogi dojazdowej stanowi obecnie teren częściowo utwardzony kruszywem. Instalacja fotowoltaiczna posadowiona będzie na stelażu na terenie zielonym.

W KIP wskazano brak występowania na terenie przedsięwzięcia chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Jak wskazano w KIP, Inwestor w dniu 17.02.2023 r. uzyskał decyzję pozwolenie na wycinkę 8 drzew. W związku z powyższym, po przeprowadzonej wycince nie przewiduje się kolizji planowanych elementów zagospodarowania terenu inwestycji z drzewami, czy krzewami.

Dla części terenu inwestycji i obszaru oddziaływania obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są na:

- działce nr ewid. 382/1 Grabki Duże - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 43M,U-1) - od strony zachodniej terenu przedsięwzięcia;
- działce nr ewid. 1/5 Grabki Duże - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 36M,U-1) - od strony północnej terenu przedsięwzięcia;
- działce nr ewid. 1 Wolica - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 1M,U-1) - od strony południowej terenu przedsięwzięcia.

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

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć z zakresu produkcji pasz, wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej. Niemniej jednak realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

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

Wszystkie materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązało m. in. ze zużyciem energii elektrycznej, oleju opałowego, wody oraz gazu LNG.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie w obrębie funkcjonującego zakładu produkcyjnego, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego 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

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

Realizacja inwestycji będzie się wiązała m.in. z prowadzeniem prac ziemnych i budowlanych związanych z wykonaniem fundamentów pod planowane obiekty oraz niezbędną infrastrukturę.

Jak wynika z KIP dla rozpoznania budowy geologicznej i warunków wodnych w rejonie projektowanej inwestycji odwiercono 6 otworów geotechnicznych o głębokości 6,0 m ÷ 9,0 m. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono występowanie wód gruntowych, zarówno o zwierciadle swobodnym jak i napiętym. Swobodne zwierciadło wód podziemnych nawiercono w jednym otworze na głębokości 4,3 m p.p.t., natomiast w pozostałych otworach geotechnicznych stwierdzono występowanie naporowego zwierciadła wód podziemnych, które nawiercono na głębokości 4,5 ÷ 8,0 m p.p.t. (ustabilizowane na

głębokości 2,4 ÷ 4,0 m p.p.t.). Ponadto, w dwóch otworach zaobserwowano występowanie sączeń na głębokości 3,0 m p.p.t. oraz 5,5 m p.p.t.

Celem posadowienia poszczególnych elementów planowanej inwestycji wykopy pod fundamenty zostaną wykonane do głębokości ok. 2 m. Mając na uwadze powyższe wykonanie wykopów pod fundamenty obiektów i infrastrukturę nie będzie wymagało prowadzenia odwodnienia. Wykonywane prace nie będą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie Chmielnicko - Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XXXV /620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013r., poz. 3312).

Przedmiotowe zamierzenie zaplanowano na obszarze przekształconym antropogenicznie, w obrębie istniejących obiektów oraz w części na terenach biologicznie czynnych. W KIP wskazano brak występowania na terenie przedsięwzięcia chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Z KIP wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Wykopy pod obiekty i infrastrukturę nie będą wymagały prowadzenia odwodnienia. Przez teren zakładu przebiega rów melioracyjny. Planowane zamierzenie nie będzie ingerowało w jego przebieg, zlokalizowane zostanie w odległości od ok. 10 m do ok. 35 od w/w rowu melioracyjnego.

Z uwagi na możliwość pojawienia się na terenie inwestycyjnym (który w części stanowi obecnie obszar niezabudowany - łąki, samosiejki) gadów i płazów oraz innych małych zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym, Inwestor przewidział prowadzenie prac ziemnych w terminie od 15 sierpnia do 15 października, kiedy to zwierzęta będą już po okresie rozrodczym, a jednocześnie nie będą przebywać na stałe w zimowych kryjówkach, co pozwoli im na znalezienie bezpiecznych miejsc zimowania poza terenem prac. W przypadku prowadzenia prac ziemnych poza w/w terminem zapewniony będzie nadzór przyrodniczy.

Przed zasypaniem wykopów będzie prowadzona kontrola pod względem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt (w szczególności płazów i gadów), będą one odłowione i przeniesione w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją o takich samych lub zbliżonych warunkach siedliskowych. Zaplecza budowy zostaną zlokalizowane poza terenami zadrzewionymi. 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". Realizacja inwestycji nie będzie naruszać działań ochronnych i zakazów obowiązujących w obrębie tego obszaru wskazanych w w/w uchwale.

Odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. 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.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą tak jak dotychczas, tj. do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu zakładu odbywać się będzie tak jak dotychczas systemem szczelnej kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenia oczyszczające do

istniejącego rowu melioracyjnego zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym wydanym przez Starostę Staszowskiego znak: OŚ.6222.1.2013.IIIB z dnia 04.11.2013r.

Użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska.

Nowymi źródłami hałasu na terenie zakładu będą:

- jednostka kogeneracyjna (hałas generowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz obiektu) - maksymalna moc akustyczna 95 dB, izolacyjność ścian 24 dB, izolacyjność dachu 24 dB;
- wylot spalin jednostki kogeneracyjnej - maksymalna moc akustyczna 121 dB (bez zastosowania tłumika akustycznego) - na wylocie zostanie umieszczony tłumik o izolacyjności akustycznej 40 dB;
- kontenerowa stacja transformatorowa (hałas generowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz obiektu) - maksymalna moc akustyczna 75 dB, izolacyjność ścian 25 dB, izolacyjność dachu 25 dB;
- obiekt suszarni (hałas generowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz obiektu) - maksymalna moc akustyczna 85 dB, izolacyjność ścian 24 dB, izolacyjność dachu 24 dB;
- 3 szt. wentylatorów osiowych (zabudowanych osłonami akustycznymi) zlokalizowane na dachu obiektu suszarni - maksymalna moc akustyczna 99 dB każdy po zastosowaniu osłon o izolacyjności akustycznej 5 dB;
- wentylator palnika suszarni- maksymalna moc akustyczna 102 dB;
- sprężarka umieszczona w kontenerze - maksymalna moc akustyczna 97 dB, izolacyjność ścian 24 dB, izolacyjność dachu 24 dB;
- budynek kosza przyjęciowego (hałas generowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz obiektu) - maksymalna moc akustyczna 80 dB, izolacyjność ścian 24 dB, izolacyjność dachu 24 dB;
- filtrcyklon czyszczalni umieszczony w kontenerze - maksymalna moc akustyczna 102 dB, izolacyjność ścian 25 dB, izolacyjność dachu 25 dB;
- filtrcyklon wialni umieszczony w kontenerze - maksymalna moc akustyczna 102 dB, izolacyjność ścian 25 dB, izolacyjność dachu 25 dB;
- wentylatory silosów płaskodennych - 6 szt. - maksymalna moc akustyczna 75 dB każdy,
- przenośnik łańcuchowy silosów płaskodennych - maksymalna moc akustyczna 65 dB,
- przenośnik łańcuchowy - 4 szt. silosów lejowych - maksymalna moc akustyczna 65 dB każdy,
- wentylatory silosów lejowych - 6 szt. - maksymalna moc akustyczna 75 dB każdy,
- estakada z przenośnikiem łańcuchowym - maksymalna moc akustyczna 65 dB,
- przenośniki kubelkowe, pionowe - 7 szt. - maksymalna moc akustyczna 65 dB każdy,
- klimatyzator kontenera sterowniczego - maksymalna moc akustyczna 65 dB,
- klimatyzator kontenera analiz próbek - maksymalna moc akustyczna 65 dB.

Istniejące źródła hałasu oraz obecnie wykonywane/planowane do wykonania (w ramach uzyskanych decyzji środowiskowych, o czym mowa powyżej) na terenie zakładu stanowią: budynek zakładu mieszalni pasz wraz z wentylatorami, silosy płaskodenne wraz z wentylatorami, budynek produkcji permix wraz z wentylatorami, budynek produkcji naważkowania wraz z wentylatorami, magazyn wyrobów paszowych, magazyn surowca, wieża technologiczna wraz z czerpnia powietrza i wyrzutniami powietrza, wieża technologiczna wraz z wyrzutniami, budynek biurowo-laboratoryjny wraz z wentylatorami, kosz przyjęciowy z przenośnikiem kubelkowym, silos magazynowy z przenośnikiem kubelkowym, przenośnik łańcuchowy, silosy magazynowe z przenośnikiem łańcuchowym, estakada z przenośnikiem łańcuchowym, budynek produkcji nawozów płynnych, budynek produkcji nawozów krystalicznych, nowy budynek produkcji nawozów oraz ruch komunikacyjny, który po realizacji zamierzenia ulegnie zwiększeniu.

Dla części terenu inwestycji obszaru oddziaływania obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są na:

- działce nr ewid. 382/1 Grabki Duże - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 43M,U-1) - od strony zachodniej terenu przedsięwzięcia - punkt kontrolny nr 1;
- działce nr ewid. 1 / 5 Grabki Duże - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 36M,U-1) - od strony północnej terenu przedsięwzięcia - punkt kontrolny nr 2;

- działce nr ewid. 1 Wolica - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 1M,U-1) - od strony południowej terenu przedsięwzięcia - punkt kontrolny nr 3.

Zgodnie z 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.) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (LAeqD), dla tego typu terenów chronionych akustycznie, wynosi w porze dziennej 55 dB i w porze nocy 45 dB.

W KIP przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem opisanego sposobu zagospodarowania terenu i w/w źródeł (hałasu projektowanych, wykonywanych/planowanych do wykonania, istniejących) oraz ruchu komunikacyjnego.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że emisja hałasu z zakładu po realizacji zamierzenia na granicy najbliższego terenu chronionego akustycznie będzie wynosić w porze dnia: pkt kontrolny nr 1 - 45,7 dB; pkt kontrolny nr 2 - 47,2 dB; pkt kontrolny nr 3 - 45,0 dB oraz w porze nocy: pkt kontrolny nr 1 - 42,5 dB; pkt kontrolny nr 2 - 43,3 dB; pkt kontrolny nr 3 - 42, 1 dB.

Zatem zgodnie z przedstawioną w KIP analizą na najbliższych terenach akustycznie chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w w/ w rozporządzeniu.

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza z planowanej inwestycji będą:

- suszarnia zboża wyposażona w 2 palniki gazowe o łącznej mocy 4 MW,
- czyszczalnia zboża wyposażona w cyklon o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- wialnia wyposażona w filtr o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- aspirator na koszu przyjęciowym przy suszarni o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- aspirator na koszu przyjęciowym przy istniejącym budynku o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
- kocioł gazowo-olejowy o mocy 3,5 MW,
- kocioł gazowy o mocy 830 kW (kocioł rezerwowy),
- jednostka wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej 999 kW i mocy cieplnej 1200 - 1300 kW, - ruch komunikacyjny.

W sporządzonej analizie obliczeniowej emisji zanieczyszczeń powietrza uwzględniono w /w źródła projektowane oraz:

- istniejący kocioł olejowy o mocy 50,9 kW (do ogrzewania budynku biurowego);
- obecnie wykonywane/planowane do wykonania źródła (w ramach uzyskanych decyzji środowiskowych, o czym mowa powyżej);
- istniejące źródła emisji funkcjonujące na terenie przedsięwzięcia ujęte w pozwoleniu zintegrowanym dla działalności związanej z wytwarzaniem pasz oraz w zgłoszeniu emisyjnym dla działalności związanej z wytwarzaniem nawozów;
- tło zanieczyszczeń określone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Przedstawiona w KIP analiza obliczeniowa dotycząca emisji zanieczyszczeń powietrza uwzględniająca ww. źródła emisji zanieczyszczeń wykazała, że Zakład po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodował przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (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.

Funkcjonowanie instalacji może powodować oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego związanego z pracą stacji 1250 kV A. Stacja zlokalizowana zostanie w prefabrykowanym kontenerze wraz z rozdzielnią jednosekcyjną oraz bateriami kondensatorów BK. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji kontenerowej. Biorąc pod uwagę odległość planowanej inwestycji od terenów zabudowy mieszkaniowej oraz przeprowadzone analizy w KIP, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra

Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego, na wypadek sytuacji awaryjnych oraz w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska gruntowo-wodnego, pod transformatorem wykonana zostanie szczelna misa o pojemności dostosowanej do ilości i rodzaju magazynowanej substancji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu, gdyż będzie zrealizowane w obrębie istniejącego zakładu. 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, powierzchnię zajmowaną przez planowane obiekty, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. W sąsiedztwie terenu zakładu (od strony północnej działki nr ewid. 1/52) znajduje się zespół pałacowy w Grabkach Dużych wpisany do rejestru zabytków nieruchomości województwa świętokrzyskiego. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obiekt.

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;

Zakład po realizacji inwestycji nie będzie zaliczany 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. 2016 r. poz. 138).

W ramach projektowanej inwestycji na potrzeby kotła 3,5 MW nie przewiduje się stałego magazynowania oleju opałowego. Palnik olejowy w/w kotła będzie używany tylko i wyłącznie w przypadku awarii lub serwisu stacji LNG, jeżeli taka przerwa będzie trwała powyżej 48 godzin. Na ten czas olej będzie dostarczany bezpośrednio z mobilnych cystern, a ewentualny zbiornik pośredni będzie miał pojemność do ok. 1 m³. Dla budynku biurowego zbiornik na olej opałowy o pojemności 1m³ usytuowany jest w kontenerze na zewnątrz budynku. Ponadto w zakładzie nawozowym usytuowane są 4 zbiorniki na olej opałowy (każdy po ok. 1000 l), o łącznej pojemności ok. 4m³. W związku z powyższym maksymalna ilość magazynowanego oleju opałowego po realizacji inwestycji to ok. 6 m³ (ok. 4,98 Mg).

Zagrożeniem może być ewentualne wystąpienie pożaru, które zminimalizowane będzie poprzez wypełnienie wymogów przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przestrzeganie zasad bhp.

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://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz terenami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną, spalanie gazu, oleju i działania towarzyszące tj. transport samochodowy,

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie obiektu do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenia przeciwpożarowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych, w tym suszy, mrozów, silnych wiatrów,
- z uwagi na lokalizację, zakres i skalę przedsięwzięcia, a także zastosowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno - ściekowej i odpadami nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U z 2020 r., poz. 1333 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.

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

a) *planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży
- obszarach górskich - wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód według informacji zawartych na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 423 Subzbiornik Staszów (odległość ok. 7,3 km),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższe uzdrowisko w m. Solec - Zdrój w odległości ok. 26 km w kierunku południowo - zachodnim,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w sąsiedztwie terenu zakładu (od strony północnej działki nr ewid. 1/52) znajduje się zespół pałacowy w Grabkach Dużych wpisany do rejestru zabytków nieruchomych województwa świętokrzyskiego. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obiekt,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody - w najbliższej odległości ok. 16 km od terenu inwestycji znajduje się rezerwat Dziki Staw - biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 10 km usytuowany jest najbliższy obszar Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarza ekologicznego. Biorąc pod uwagę usytuowanie

przedsięwzięcia, jego zakres charakteru przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:

- na terenie Chmielnicko - Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XXXV /620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013r., poz. 3312), co zostało omówione w pkt 1 d niniejszej decyzji;

- 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 z dnia 16 lutego 2023 r.) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200006217889 o nazwie Wschodnia, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły, silnie zmieniona część wód, ocena stanu (ogólnego) - zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, zlewnia monitorowana.

Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, benzo(a)piren (występowanie w wodzie);

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000115, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022 - 2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt. 1d) niniejszej decyzji, nie przewiduje się aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji.

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


Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tuż organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na

środowisko, co również potwierdzają postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sandomierzu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

Z up. Burmistrza

Janusz Sowa
Sekretarz Miasta i Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy oos*

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika
2. Pozostałe Strony niniejszego postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), są informowane poprzez obwieszczenie.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie
4. Starosta Staszowski w Staszowie



OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

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 Gmina Szydłów (ul. Rynek 2, 28-225 Szydłów, telefon kontaktowy. 41 354 51 25, e-mail: gmina@szydlow.pl).
- 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 wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia 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 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 poz. 2081 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71 z późn. zm.)
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych., tj.
- 5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) 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);
- 8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 9) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

Znak: RGK.I.6220.05.13.2023

Szydłów, dnia 17.11.2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego tekst jedn. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: suszarni zbóż, jednostki wysokosprawnej kogeneracji, wymiany kotła miałowego na gazowy wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowaną na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLON w Grabkach Dużych, Gminie Szydłów”, na działkach nr ewid. 1/1, 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408, obręb Grabki Duże, gmina Szydłów, powiat staszowski, województwo świętokrzyskie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ewidencyjnych 1/1, 1/6, 1/55, 1/57, 1/58, 1/59, 405/1, 405/2, 406/1, 406/2, 407, 408, obręb Grabki Duże, gmina Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: suszarni zbóż, jednostki wysokosprawnej kogeneracji i wymianę kotła miałowego na kotły: gazowo-olejowy i gazowy oraz niezbędnej infrastruktury, planowana na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLON w Grabkach Dużych, gminie Szydłów.

Planowana suszarnia wraz z bazą magazynową i infrastrukturą towarzyszącą zostanie zlokalizowana w południowej części terenu objętego inwestycją. Jednostka wysokosprawnej kogeneracji zostanie wykonana również w południowej części terenu objętego inwestycją w obrębie istniejącej kotłowni, która w ramach przedmiotowej inwestycji będzie modernizowana.

Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się budowę nowego wjazdu na teren zakładu z drogi gminnej (działka nr 1/13), a także drogi technologicznej o szerokości ok. 6 m i nawierzchni twardej, wraz z automatyczną wagą samochodową dla samochodów ciężarowych, zlokalizowanej od strony północno-wschodniej terenu objętego planowanym przedsięwzięciem (na działkach o nr ewid. 1/6, 1/55, 1/59, 1/1). Nowoprojektowany wjazd i droga technologiczna wraz z wagą automatyczną będzie przeznaczona do transportu surowców niemodyfikowanych genetycznie (bez GMO) do projektowanej suszarni.

Zakres planowanego zamierzenia będzie obejmował:

1. Budowę instalacji suszarni zbóż składającej się z:
 - a) suszarni o wydajność suszenia ok. 20 Mg/h (suszonej kukurydzy od wilgotności 35% do końcowej 14%), wyposażonej w 2 palniki gazowe o łącznej mocy 4 MW wraz z odzyskiem mocy cieplnej z jednostki kogeneracyjnej ok. 1,2 MW; suszarnia zasilana będzie z obecnie budowanej stacji regazyfikacji gazu LNG na terenie zakładu,
 - b) 3 szt. silosów magazynowych płaskodennych o pojemności ok. 4123 Mg każdy,
 - c) 6 szt. silosów lejowych (buforowych) o pojemności ok. 338 Mg każdy,
 - d) 2 szt. silosów spedycyjnych o pojemności ok. 68 Mg każdy,
 - e) czyszczalni zboża o wydajności ok. 120 Mg/h, wyposażonej w cyklon o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
 - f) wialni wyposażonej w filtr o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
 - g) istniejącego budynku kosza przyjęciowego (przewidzianego do przebudowy), wyposażonego w aspirator o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
 - h) budynku kosza przyjęciowego przy suszarni, wyposażonego w aspirator o skuteczności odpylania 23 mg/m³,
 - i) estakady technologicznej,
 - j) sterowni z pomieszczeniem rozdzielnic,
 - k) zadaszonej wagi samochodowej z automatycznym wydawaniem kwitów i urządzeniem do poboru

próbek oraz budynku analiz próbek,

l) magazynu na odpady z czyszczalni,

m) budynku sprężarki,

n) prefabrykowanej stacji transformatorowej 15/04 kV, o maksymalnej mocy 1250 kVA z transformatorem suchym lub olejowym (w tym przypadku stacja wyposażona będzie w misę olejowa); stacja wyposażona w rozdzielnię jednosekcyjna oraz baterie kondensatorów BK,

o) fundamentów infrastruktury.

2. Wykonanie nowego wjazdu oraz wewnętrznych dróg technologicznych.

3. Likwidację kotła olejowego na terenie zakładu WP1 o mocy 700 kW (istniejący emitor E-7).

4. Rozbudowę/przebudowę kotłowni oraz wymianę kotła miałowego na 2 kotły: gazowo-olejowy o mocy ok. 3,5 MW oraz gazowy o mocy ok. 830 kW.

5. Instalację jednostki wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej 999 kW i mocy cieplnej 1200 - 1300 kW (moc znamionowa w paliwie do 2518 kW) zasilana z obecnie budowanej stacji regazyfikacji gazu LNG na terenie zakładu. Jednostkę kogeneracyjną stanowić będzie silnik zasilany paliwem gazowym napędzający generator prądu, umieszczony w zabudowie kontenerowej wraz ze wszystkimi niezbędnymi elementami hydraulicznymi odzysku ciepła, armaturą, układami elektrycznymi i AKPiA, z systemem chłodzenia awaryjnego i współpracujący z układem odzysku ciepła ze spalin (kocioł odzysknicowy).

6. Instalacja odnawialnych źródeł energii na potrzeby zasilania planowanych urządzeń suszarni - instalacja fotowoltaiczna posadowiona na gruncie o mocy do ok. 36 kW (o zajętości terenu ok. 200 m²).

Zakład prowadzi obecnie działalność polegającą na produkcji środków żywienia zwierząt.

Zdolność produkcyjna funkcjonujących instalacji określona została w KIP na 300 tys. Mg wyrobów rocznie. W wytwórni zlokalizowane są linie technologiczne do wytwarzania produktów paszowych granulowanych i sypkich (luzem i workowanych) oraz do produkcji pasz pełnoporcjowych luzem. W zakładzie funkcjonuje również linia do produkcji mieszanek mineralno-witaminowych. Na terenie wytwórni znajdują się obiekty magazynowe na surowce zbożowe, w tym m.in.: 6 silosów lejowych o pojemności 650 ton każdy, 3 silosy płaskodenne o pojemności 3753 ton każdy oraz magazyny na produkty gotowe.

Surowcami do produkcji pasz są przede wszystkim: zboża (pszenica, kukurydza, pszenżyto, jęczmień, żyto, owies), śruty i otręby (śruta sojowa, śruta rzepakowa, śruta słonecznikowa, otręby pszenne), dodatki płynne, tłuszcze.

Planowane przedsięwzięcie w powyżej opisanym zakresie dotyczy ciągów technologicznych do produkcji produktów bez GMO. Jak wskazano w KIP w związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się ogólnego zwiększenia produkcji pasz w całym zakładzie, natomiast w wyniku planowanej inwestycji przewiduje się zwiększenie udziału produkcji pasz i mieszanek mineralno - witaminowych z surowców niemodyfikowanych genetycznie (bez GMO) z obecnych ok. 10 000 Mg/rocznie do ok. 30 000 Mg/rocznie. Proces technologiczny suszenia zbóż bez GMO rozpoczyna się od dostarczenia surowców takich jak kukurydza, pszenica, jęczmień do zakładu. Odbywać się to będzie za pomocą transportu drogowego, głównie samochodami ciężarowymi z naczepami typu „tódka” lub (w mniejszym stopniu) ciągnikami rolniczymi z przyczepami. Obsługa komunikacyjna nowej instalacji odbywać się będzie poprzez istniejący zjazd z drogi nr 765 na drogę gminną dojazdową i następnie przez nowoprojektowany układ dróg na działkach 1/6, 1/55 i 1/59. Na działce 1/59 zlokalizowana zostanie projektowana waga samochodowa z automatyczną obsługą wydawania kwitów, na której ważone będą samochody dostarczające zboża na projektowaną instalację. Po zważeniu samochód kierowany będzie do budynku kosza przyjęciowego. Przed samym wysypaniem zboża na kratę kosza następuje pobranie próbki surowca z naczepy za pomocą specjalnego próbnika i przesłanie jej do pomieszczenia analiz, w którym przeprowadzane jest automatyczne badanie na analizatorze pod kątem zawilgocenia ziarna.

Jeżeli wynik badania jest pozytywny, surowiec zostaje wysypany na kosz i za pomocą układu przenośników łańcuchowych i podnośników kubełkowych transportowany na czyszczalnię bębnową celem usunięcia zanieczyszczeń. Oczyszczone ziarno kierowane będzie dalej w zależności od potrzeb na silosy lejowe

buforowe, silosy magazynowe płaskodenne, bezpośrednio na suszarnię, na silosy ekspedycyjne lub na przenośnik łańcuchowy na estakadzie i dalej na wytwórnię pasz bez GMO - WP1.

Proces suszenia zbóż odbywać się będzie na projektowanej suszarni działającej w trybie pracy ciągłej z dwoma palnikami zasilanymi gazem LNG o mocy 2 X 2000kW.

Zasilanie suszarni mokrym zbożem może odbywać się z 4 silosów buforowych lejowych przeznaczonych na mokre ziarno lub też z pominięciem silosów bezpośrednio z kosza przyjęciowego i czyszczalni. Suszarnia będzie zasypywana ziarnem, z wykorzystaniem podajnika kubełkowego i przenośnika łańcuchowego, przez otwór wlotowy w buforze suszarni. Zboże przepływa w dół przez kolumnę suszącą, w której przez kilka godzin jest poddawane suszeniu. Następnie trafia do sekcji chłodzącej. W ostatniej fazie procesu materiał będzie wysypywany przez element wybierający do leja, skąd będzie pobierany przez przenośnik łańcuchowy. Sam proces polega na tym, że zimne powietrze wlotowe zostaje ogrzane i trafia przez kanał wlotowy pod daszki kolumny suszącej, tam oddaje swoje ciepło do suszonego zboża, zabiera wilgoć i opuszcza kolumnę suszącą do kanału wylotowego. Powietrze wilgotne będzie wyrzucane na zewnątrz suszarni przez górne wentylatory, natomiast powietrze bardziej suche ciepłe będzie zawracane do kanału wlotowego w celu powtórnego wykorzystania.

Osuszony surowiec z suszarni poprzez przenośnik łańcuchowy i podnośniki kubełkowe kierowany może być na: silosy buforowe lejowe, silosy magazynowe płaskodenne, silosy ekspedycyjne, przenośnik łańcuchowy na estakadzie i dalej poprzez istniejące układy transportowe na wytwórnię WP1 produkującą pasze bez GMO, cyrkulację przez suszarnię.

Powyższe silosy będą służyć do tymczasowego przechowywania i długoterminowego magazynowania ziarna. Jako bufor dla ziarna mokrego przed suszeniem przewidziano 4 szt. silosów lejowych wykonanych z blachy falistej wyposażonych w lej o kącie usypu 45°, układy zasypowe i wysypowe oraz aktywne układy przewietrzania. Dla ziarna suchego (po suszeniu) przewidziano 2 szt. silosów jak wyżej. Dla długoterminowego magazynowania ziarna przewidziano 3 szt. silosów płaskodennych wykonanych z blachy falistej, wyposażone w przenośnik ślimakowy wybierający krążący przy dnie silosu, układy zasypu i wysypu oraz układy przewietrzania. Wszystkie w/w silosy wyposażone będą również w przenośniki łańcuchowe zasypujące i wybierające, pomosty obsługowe na silosach wraz z drabinami.

Zaprojektowane w ramach przedmiotowego zamierzenia drogi technologiczne zapewnią transport ziarna z silosów w dowolnie wybranym kierunku zakładu. Dla celu ekspedycji zbóż zaprojektowano również 2 szt. silosów lejowych wykonanych z blachy falistej, wyposażonych w lej o kącie usypu 45°, umożliwiających grawitacyjny załadunek samochodów ciężarowych i wywóz zboża do wytwórni WP1 produkującej pasze bez GMO. Oprócz wywozu zboża transportem samochodowym przewidziano możliwość przesyłania surowca z wykorzystaniem układów przenośników. W tym celu wykonany zostanie przenośnik łańcuchowy wraz z estakadą łączącą projektowaną instalację suszarni z budynkiem kosza przyjęciowego wytwórni WP2. W budynku kosza surowiec zostanie skierowany na istniejący układ przenośników łańcuchowych i podnośników kubełkowych, który przetransportuje surowiec na linię produkcyjną paszy wolnej od GMO w wytwórni WP1.

Planowana suszarnia zbóż, instalacja jednostki wysokosprawnej kogeneracji, przebudowywana kotłownia będą zasilana gazem z obecnie budowanej stacji regazyfikacji gazu LNG na terenie zakładu. W suszarni zbóż wykorzystywane będzie również ciepło pochodzące z odzysku z jednostki kogeneracji. Jednostka kogeneracji będzie zasilana w energię elektryczną cały zakład wraz częściami biurowo - socjalnymi znajdującymi się na terenie zakładu.

W przypadku kotła o mocy ok. 3,5 MW funkcja olejowa palnika będzie wykorzystywana jedynie w sytuacjach awaryjnych dowożony będzie w zależności od potrzeb, do czasu usunięcia awarii. W czasie normalnej pracy kotła zasilanie będzie w 100% gazowe.

W stanie obecnym na terenie zakładu produkowane są również nawozy w postaci płynnej i krystalicznej. Produkcja nawozów płynnych usytuowana jest w oddzielnym budynku w odległości ok. 100 m od budynku produkcji nawozów krystalicznych. W budynku produkcji nawozów płynnych znajduje się hala mieszalników, gdzie zainstalowanych jest 5 szt. mieszalników oraz hala konfekcji, na której produkt

jest rozlewany do odpowiednich opakowań. W hali produkcyjnej nawozów krystalicznych obecnie znajduje się mieszalnik główny, wagopakarka oraz system odpylania.

Zakład pracuje w systemie całodobowym. Po realizacji zamierzenia sytuacja w tym zakresie nie ulegnie zmianie.

Zakład posiada pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej 300 ton wyrobów gotowych na dobę - decyzja Starosty Staszowskiego znak: OŚ.6222.1.2013.IIIB z dnia 4.11.2013 r. zmieniona decyzją Starosty Staszowskiego znak: OS-IV2.6222.2.2018 z dnia 4.03.2019 r. W odniesieniu do instalacji do produkcji nawozów prowadzonej na terenie Zakładu Produkcyjnego Ekoplonek - dokonano zgłoszenia instalacji - zaświadczenie Starosty Staszowskiego z dnia 27.11.2018 r., znak: OŚ-IV2.6221.14.2018.

Ponadto w KIP określono, iż w związku z uzyskanymi decyzjami o środowiskowych uwarunkowaniach dla zakładu, tj.:

1. „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację: jednostki wysokosprawnej kogeneracji wraz z budową stacji regazyfikacji gazu LNG i wymianę kotła miałowego na gazowy zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLOK w Grabkach Dużych, gmina Szydłów" - decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów znak: RGK-6220. 1.04.11.2021 z dnia 14.01.2021 r.;
2. „Modernizacja i rozbudowa zakładu paszowego w Grabkach Dużych o instalację suszarni zbóż niemodyfikowanych genetycznie (bez GMO) zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLOK w Grabkach Dużych, gmina Szydłów" - decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów znak: RGK.I.6220.08.12.2021 z dnia 27.05.2022 r.;
3. „Rozbudowa zakładu nawozowego o innowacyjną instalację do produkcji nawozów dolistnych zawierających kompleksy i chelaty pierwiastków deficytowych na terenie Zakładu Produkcyjnego EKOPLOK w Grabkach Dużych, gminie Szydłów" - decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szydłów znak:RGK.I.6220.06.13.2022 z dnia 25.07.2022 r.;

dotychczas rozpoczęto budowę stacji regazyfikacji gazu LNG (inwestycja jest w trakcie realizacji) na podstawie w/w decyzji środowiskowej nr 1. Ponadto, jak wynika z KIP, Inwestor uzyskał także prawomocne pozwolenie na budowę hali w zakładzie nawozowym wraz instalacją pilotową (planowane rozpoczęcie budowy w lipcu 2023r. na podstawie w/w decyzji środowiskowej nr 3. Pozostałych elementów inwestycji objętych w/w decyzjami środowiskowymi (z pkt 1 i 2) Inwestor nie przewiduje realizować.

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi łącznie ok. 10 ha. Po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowy obiektami na terenie zakładu produkcyjnego na działkach inwestycyjnych objętych planowaną inwestycją wyniesie ok. 1,8 ha, natomiast tereny utwardzone (drogi, place manewrowe, miejsca parkingowe etc.) będą miały powierzchnię ok. 3,6 ha. Pozostałą część terenu działek inwestycyjnych ok. 4,6 ha stanowić będzie teren biologicznie czynny.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie:

- od strony wschodniej: tereny rolne, łąki oraz droga powiatowa;
- od strony południowej: droga lokalna (nieutwardzona), tereny rolne, zabudowa mieszkaniowa;
- od strony zachodniej: zabudowa mieszkaniowa;
- od strony północnej: Pałac w Grabkach Dużych oraz zabudowa mieszkaniowa.

Jak wskazano w KIP planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego trawnika, częściowo na terenie aktualnie utwardzonym betonowymi płytami oraz w obrębie istniejącej zabudowy. Natomiast rejon planowanego wjazdu i drogi dojazdowej stanowi obecnie teren częściowo utwardzony kruszywem. Instalacja fotowoltaiczna posadowiona będzie na stelażu na terenie zielonym.

W KIP wskazano brak występowania na terenie przedsięwzięcia chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Jak wskazano w KIP, Inwestor w dniu 17.02.2023 r. uzyskał decyzję pozwolenie na wycinkę 8 drzew. W związku z powyższym, po przeprowadzonej wycince nie przewiduje się kolizji planowanych elementów zagospodarowania terenu inwestycji z drzewami, czy krzewami.

Dla części terenu inwestycji i obszaru oddziaływania obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są na:

- działce nr ewid. 382/1 Grabki Duże - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 43M,U-1) - od strony zachodniej terenu przedsięwzięcia;
- działce nr ewid. 1/5 Grabki Duże - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 36M,U-1) - od strony północnej terenu przedsięwzięcia;
- działce nr ewid. 1 Wolica - zabudowa mieszkaniowa z usługami (oznaczona w mpzp jako 1M,U-1) - od strony południowej terenu przedsięwzięcia.

Z up. Burmistrza

Janusz Sowa
Sekretarz Miasta i Gminy

