

DECYZJA

Na podstawie art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz.2373 - powoływana dalej jako Uooś), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku EKOPLON Sp. z o.o., Sp. k., działającej przez pełnomocnika Pana 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: jednostki wysokosprawnej kogeneracji wraz z budową stacji regazyfikacji gazu LNG i wymianę kotła miałowego na gazowy zlokalizowanej 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**
2. **Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**
 - **Zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne na wypadek wystąpienia awarii i wycieku skroplonego gazu ziemnego z instalacji lub substancji do nawaniania gazu w sposób uwzględniający dostępne rozwiązania techniczne lub technologiczne np. poprzez wykonanie specjalnej szczelnej „wanny awaryjnej” – czyli niskiego muru, w którym będzie się zbierać LNG w przypadku rozszczelnienia instalacji oraz substancja do nawaniania gazu w przypadku jej wycieku.**
 - **W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.08.2021 r. (data wpływu: 23.08.2021 r.) EKOPLON Sp. z o.o., Sp. k., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów, za pośrednictwem pełnomocnika Pana 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: jednostki wysokosprawnej kogeneracji wraz z budową stacji regazyfikacji gazu LNG i wymianę kotła miałowego na gazowy zlokalizowanej 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 do karty informacyjnej przedsięwzięcia złożone w dniu 04.10.2021, 04.11.2021.

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 Uoos oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy Uoos 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.

Dla części działek objętych planowaną inwestycją, tj. działki o nr ewid.nr 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. Świąt. z dnia 27 maja 2008 r., Nr. 103, poz. 1496). Zgodnie z w/w aktem prawnym teren inwestycji oznaczony został symbolem 37AG-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 stanowią obszar upraw polowych, łąk i pastwisk.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów pismem z dnia 26.08.2021 r. znak: RGK.6220.04.01.2021 i zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego 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., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „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 EKOPŁON w Grabkach Dużych, Gminie Szydłów”, powiat Staszów, 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 14.09.2021 r. znak: NZ.9022.6.32.21 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 27.09.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.158.2021.BS wyraził opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- Zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne na wypadek wystąpienia awarii i wycieku skroplonego gazu ziemnego z instalacji lub substancji do nawaniania gazu w sposób uwzględniający dostępne rozwiązania techniczne lub technologiczne np. poprzez wykonanie specjalnej szczelnej „wanny awaryjnej” – czyli niskim murze, w którym będzie się zbierać LNG w przypadku rozszczelnienia instalacji oraz substancja do nawaniania gazu w przypadku jej wycieku.

- W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.

Starosta Staszowski pismem z dnia 30.09.2021 znak: OŚ-IV2.6220.1.2021 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 22.11.2021 r. znak: WOO-II.4220.304.2021.JO.4 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 02.12.2021 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 pismem znak: OŚ-IV2.6220.1.2021 z dnia 14.12.2021, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie pismem z dnia 14.12.2021 r. znak: NZ.9022.6.32.21. II, jak i Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 14.12.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.158.2021.BS, podtrzymały swoje stanowiska, zawarte w opisanych powyżej opiniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Szydłów, obwieszczeniem z dn. 23.12.2021 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 23.12.2021 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 jest modernizacja i rozbudowa funkcjonującego zakładu paszowego o instalację jednostki wysokosprawnej kogeneracji wraz z budową stacji regazyfikacji gazu LNG i wymianą kotła miałowego na gazowy. Planowane zamierzenie zlokalizowane będzie w południowej części terenu zakładu, na powierzchni przekształconej, aktualnie utwardzonej płytami betonowymi oraz w miejscu istniejącego składu miału, który stanowi zadaszoną wiatę z posadzką betonową, a także w części na terenach biologicznie czynnych.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1. budowę stacji regazyfikacji gazu LNG, która będzie składać się z następujących elementów:

- dwa naziemne zbiorniki magazynowe LNG o pojemności do 61 m³ każdy i ciśnieniu magazynowania ok. 5 bar (0,5 MPa),
- maksymalnie cztery parownice robocze o wydajności roboczej 1000 Nm³/h i wydajności znamionowej do 2000 Nm³/h,
- kontenerowa stacja redukcyjna gazu, podgrzewu technologicznego (kocioł gazowy do podgrzewu gazu o mocy ok. 30 kW) i nawianialni o wydajności do 1000 Nm³/h - posadowiona na płycie fundamentowej lub fundamencie;
- żelbetowe prefabrykowane fundamenty dla posadowienia instalacji zbiorników i parownic roboczych,
- 2. wymianę kotła miałowego na gazowy, tj.:
 - likwidację kotła miałowego w istniejącej kotłowni,
 - dostosowanie zadaszanej wiaty z posadzką betonową (istniejący skład miału) do montażu kotła gazowego,
 - montaż kotła gazowego o mocy do 4 MW wraz z wykonaniem emitora (komin o średnicy 300 mm i wysokości 10 m) i doprowadzeniem infrastruktury do istniejącej kotłowni,
- 3. montaż jednostki kogeneracyjnej wraz z wewnętrzną stacją transformatorową (silnik zasilany paliwem gazowym, z planowanej stacji regazyfikacji gazu LNG, napędzający generator prądu w zabudowie kontenerowej wraz z niezbędnymi elementami hydraulicznymi odzysku ciepła, armaturą, układami elektrycznymi i AKPiA, z systemem chłodzenia awaryjnego; współpracujący z układem odzysku ciepła ze spalin poprzez kocioł odzyskicowy o mocy 400 kW); o parametrach:
 - moc elektryczna 999 kW
 - moc cieplna 1200-1300 kW,
 - moc znamionowa w paliwie do 2518 kW,
 - emitor - komin o średnicy 300 mm i wysokości 10 m.

Zakład prowadzi obecnie działalność polegającą na produkcji środków żywienia zwierząt. Zdolność produkcyjna funkcjonujących instalacji określona została w KIP na 300 tys. ton 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 premiksów i 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.

W zakładzie 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, wagopakowarka oraz system odpylania.

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 Ekoplon - dokonano zgłoszenia instalacji - zaświadczenie Starosty Staszowskiego z dnia 27.11.2018 r., znak: OŚ-IV2.6221.14.2018.

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi łącznie 10,03 ha. Po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowy obiektami na terenie zakładu produkcyjnego na działkach inwestycyjnych objętych planowaną inwestycją wyniesie ok. 1,67 ha, natomiast tereny utwardzone (drogi, place manewrowe, miejsca parkingowe etc.) będą miały powierzchnię ok. 3,19 ha. Pozostałą część terenu działek inwestycyjnych ok. 5,17 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 teren przedsięwzięcia zlokalizowany będzie w południowej części terenu zakładu, na powierzchni przekształconej, aktualnie utwardzonej płytami betonowymi oraz w miejscu istniejącego składu mienia, a także w części na terenach biologicznie czynnych.

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.

Dla 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 mieszają 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 spalania paliwa gazowego. 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, wody oraz gazu LNG.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenie 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 wiązała się między innymi 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.

Kontener na terenie stacji LNG oraz kontener z jednostką kogeneracji posadowiony będzie na płytach fundamentowych lub na fundamencie, przy czym wykopy pod w/w elementy będą prowadzone do głębokości ok. 1,5 m. Natomiast głębokość wykopów pod instalację zbiorników LNG wyniesie ok. 1,5 -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. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

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.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.

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.

Należy zabezpieczyć środowisko gruntowo – wodne na wypadek wystąpienia awarii i wycieku skroplonego gazu ziemnego z instalacji lub substancji do nawaniania gazu w sposób uwzględniający dostępne rozwiązania techniczne lub technologiczne np. poprzez wykonanie specjalnej szczelnej „wanny awaryjnej” – czyli niskim murze, w którym będzie się zbierać LNG w przypadku rozszczelnienia instalacji oraz substancja do nawaniania gazu w przypadku jej wycieku.

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 minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromoty, 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 wyciągniętych 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. Świąt. z 2013r., poz. 3312).

Przedmiotowe zamierzenie zaplanowano na obszarze przekształconym antropogenicznie 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 ok. 130 m od w/w rowu melioracyjnego.

Z uwagi na możliwość pojawienia się na terenie inwestycyjnym (który w części stanowi obecnie obszar niezabudowany - łąki) gadów i płazów oraz innych małych zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym, prace ziemne prowadzone będą 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. Prowadzenie prac ziemnych poza w/w terminem będzie możliwe pod nadzorem przyrodniczym. 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.

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.

Nowym źródłem hałasu na terenie zakładu będzie jednostka kogeneracji, dla której maksymalną moc akustyczną przyjęto w analizie na poziomie 95 dB (hałas generowany przez urządzenia zlokalizowane wewnątrz obudowy), ponadto uwzględniono źródło punktowe - wylot spalin, dla którego maksymalną moc akustyczną w analizie przyjęto na poziomie 121 dB. Na wylocie spalin zostanie umieszczony tłumik gwarantujący redukcję hałasu na poziomie ok. 40 dB.

Istniejące źródła hałasu 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 czerpnią powietrza i wyrzutniami powietrza, wieża technologiczna wraz z wyrzutniami, budynek biurowo-laboratoryjny wraz z wentylatorami, silos magazynowy z przenośnikiem kubetkowym, przenośnik łańcuchowy, silos magazynowy z przenośnikiem łańcuchowym, estakada z przenośnikiem łańcuchowym, budynek produkcji nawozów płynnych, budynek produkcji nawozów krystalicznych,

Dla terenu inwestycji i 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 (L_{AeqD}), 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 i 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 - 45,1 dB; pkt kontrolny nr 2 - 46 dB; pkt kontrolny nr 3 - 42,4 dB oraz w porze nocy: pkt kontrolny nr 1 - 42,1 dB; pkt kontrolny nr 2 - 43 dB; pkt kontrolny nr 3 - 41,4 dB.

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

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza z planowanej inwestycji będzie spalanie paliwa gazowego w projektowanej jednostce kogeneracyjnej o mocy znamionowej w paliwie do 2518 kW, w kotle gazowym o mocy 4 MW i kotle gazowym do podgrzewu gazu o mocy ok. 30 kW. W sporządzonej analizie obliczeniowej emisji zanieczyszczeń powietrza uwzględniono w/w źródła oraz pozostałe źródła

funkcjonujące na terenie przedsięwzięcia ujęte w pozwoleniu zintegrowanym dla działalności związanej z wytwarzaniem pasz oraz w zgłoszenia emisyjnego dla działalności związanej z wytwarzaniem nawozów. Przedstawiona w raporcie 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 2012 r., poz. 1031 ze zm.) 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.

Jako emisja skumulowana w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza zostało uwzględnione istniejące tło zanieczyszczeń określone przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

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. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia powabnych 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). Obsługa zbiorników gazu będzie zautomatyzowana. Zbiorniki winny posiadać niezbędną aparaturę kontrolno-pomiarową: urządzenia regulujące, mierniki ciśnienia i poziomu napełniania. 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 2014r. zmieniającą Dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji 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 i obszarami zagrożenia powodziowego,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną, spalanie gazu 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 bezpośrednie 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 i 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. Święt. Nr 13, poz.104);

- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - w odległości ok. 26 km na południowy-zachód znajduje się najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej;
- 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 nieruchomości 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 - 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 i charakter nie 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;
- na terenie głównych zbiorników wód podziemnych, najbliższy Subzbiornik Staszów o nr 423 zlokalizowano w odległości ok. 7,3 km - z uwagi na charakter i zakres prac nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na stan i jakość wód podziemnych,

b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:

- na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV /620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (tekst jedn. Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r., poz. 3312) ,

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.; Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006217883 nazwanym Wschodnia do Sanicy. Status - silnie zmieniona część wód, aktualny stan - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem Środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty;

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan chemiczny i ilościowy wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych. Przewidziano powyższe odstępstwo z uwagi na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową.

W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

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, tut. 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 2021r., poz. 735 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 ooś*

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 2021 r., poz. 2373), 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.6220.04.12.2021

Szydłów, dnia 14.01.2022 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.) dla przedsięwzięcia pn.: „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 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 jest modernizacja i rozbudowa funkcjonującego zakładu paszowego o instalację jednostki wysokosprawnej kogeneracji wraz z budową stacji regazyfikacji gazu LNG i wymianą kotła miałowego na gazowy. Planowane zamierzenie zlokalizowane będzie w południowej części terenu zakładu, na powierzchni przekształconej, aktualnie utwardzonej płytami betonowymi oraz w miejscu istniejącego składu miału, który stanowi zadaszoną wiatę z posadzką betonową, a także w części na terenach biologicznie czynnych.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

1. budowę stacji regazyfikacji gazu LNG, która będzie składać się z następujących elementów:

-dwa naziemne zbiorniki magazynowe LNG o pojemności do 61 m³ każdy i ciśnieniu magazynowania ok. 5 bar (0,5 MPa),

- maksymalnie cztery parownice robocze o wydajności roboczej 1000 Nm³/h i wydajności znamionowej do 2000 Nm³/h,

- kontenerowa stacja redukcyjna gazu, podgrzewu technologicznego (kocioł gazowy do podgrzewu gazu o mocy ok. 30 kW) i nawalalni o wydajności do 1000 Nm³/h - posadowiona na płycie fundamentowej lub fundamencie;

- żelbetowe prefabrykowane fundamenty dla posadowienia instalacji zbiorników i parownic roboczych,

2. wymianę kotła miałowego na gazowy, tj.:

-likwidację kotła miałowego w istniejącej kotłowni,

-dostosowanie zadaszonej wiaty z posadzką betonową (istniejący skład miału) do montażu kotła gazowego,

-montaż kotła gazowego o mocy do 4 MW wraz z wykonaniem emitora (komin o średnicy 300 mm i wysokości 10 m) i doprowadzeniem infrastruktury do istniejącej kotłowni,

3. montaż jednostki kogeneracyjnej wraz z wewnętrzną stacją transformatorową (silnik zasilany paliwem gazowym, z planowanej stacji regazyfikacji gazu LNG, napędzający generator prądu w zabudowie kontenerowej wraz z niezbędnymi elementami hydraulicznymi odzysku ciepła, armaturą, układami elektrycznymi i AKPiA, z systemem chłodzenia awaryjnego; współpracujący z układem odzysku ciepła ze spalin poprzez kocioł odzysknicowy o mocy 400 kW); o parametrach:

- moc elektryczna 999 kW

- moc cieplna 1200-1300 kW,

- moc znamionowa w paliwie do 2518 kW,

- emitator - komin o średnicy 300 mm i wysokości 10 m.

Zakład prowadzi obecnie działalność polegającą na produkcji środków żywienia zwierząt. Zdolność produkcyjna funkcjonujących instalacji określona został w KIP na 300 tys. ton 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 premiksów i 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.

W zakładzie 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, wagopakowarka oraz system odpylania.

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.

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi łącznie 10,03 ha. Po realizacji inwestycji powierzchnia zabudowy obiektami na terenie zakładu produkcyjnego na działkach inwestycyjnych objętych planowaną inwestycją wyniesie ok. 1,67 ha, natomiast tereny utwardzone (drogi, place manewrowe, miejsca parkingowe etc.) będą miały powierzchnię ok. 3,19 ha. Pozostałą część terenu działek inwestycyjnych ok. 5,17 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 teren przedsięwzięcia zlokalizowany będzie w południowej części terenu zakładu, na powierzchni przekształconej, aktualnie utwardzonej płytami betonowymi oraz w miejscu istniejącego składu miału, a także w części na terenach biologicznie czynnych.

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.

Dla 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