

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz 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 wnioskiem złożonym przez firmę ENERGO-EKO-PLUS Sp. z o.o. S.K.A. ul. 1 Maja 103, 25-614 Kielce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Przetwarzanie dodatków do biokomponentów w postaci posmażalniczego oleju roślinnego na działkach o nr ewid. 465/27, 465/34, 465/36, obręb 0005 Zagrody, w miejscowości Zgórsko 47A, Nowiny”**,

orzeka się co następuje:

1. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Przetwarzanie dodatków do biokomponentów w postaci posmażalniczego oleju roślinnego na działkach o nr ewid. 465/27, 465/34, 465/36, obręb 0005 Zagrody, w miejscowości Zgórsko 47A, Nowiny”** planowanego do realizacji przez firmę ENERGO-EKO-PLUS Sp. z o.o. S.K.A. ul. 1 Maja 103, 25-614 Kielce.
2. Określa się warunki dotyczące ochrony środowiska w następującym zakresie:
 - 1) Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
 - 2) Zapotrzebowanie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
 - 3) Ścieki socjalno – bytowe należy podczyszczać w odstojniku betonowym z separatorem, magazynować w zbiornikach bezodpływowych, a następnie taborem asenizacyjnym wywieźć do komunalnej oczyszczalni ścieków.
 - 4) Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, beczkach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
 - 5) Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo – wodne.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

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

Firma ENERGO-EKO-PLUS Sp. z o.o. S.K.A. ul. 1 Maja 103, 25-614 Kielce wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Nowiny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przetwarzanie dodatków do biokomponentów w postaci posmażalniczego oleju roślinnego na działkach o nr ewid. 465/27, 465/34, 465/36 obręb 0005 Zagrody, w miejscowości Zgórsko 47A, Nowiny”** wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia (dalej Kip), której integralną część stanowią uzupełnienie złożone w dniu 25. 01. 2024 r., 07. 02. 2024 r., 12. 02. 2024 r., oświadczenie autora Kip, pełnomocnictwo dla Pana Mateusza Wilewskiego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren realizacji przedsięwzięcia i obszar oddziaływania, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust.1 pkt 82 tj. „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 - 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Dla terenu działek inwestycyjnych i obszaru oddziaływania obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr RG – XXXI/370/17 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie zmiany nr 14 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny pod nazwą „Sołectwo Zgórsko – Zagrody – Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy usługowej oraz tereny cmentarza – Plan H” (Dz. Urz. Woj. Świąt. z dnia 11. 07. 2017 r. poz. 2272) wraz z Rozstrzygnięciem Nadzorczym Nr Znak:SPN.III.4130.24.2017 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2017 r. (Dz. Urzęd. Woj. Świąt. z dnia 11. 07. 2017 r. poz. 2273). W w/w planie działki inwestycyjne oznaczone symbolem U, dla którego przeznaczenie podstawowe obejmuje usługi stanowiące przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a przeznaczenie dopuszczalne umożliwia realizację budynków gospodarczych i garaży, dojazd i dojazdów, małej architektury, zieleni urządzonej o charakterze izolacyjnym.

W myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 lipca 2020 r. w sprawie granic niektórych gmin i miast, nadania niektórym miejscowościom statusu, zmiany nazwy gminy oraz siedziby władz gminy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1332) z dniem 1 stycznia 2021 r. w województwie świętokrzyskim, w powiecie kieleckim zmieniła się nazwa gminy Sitkówka-Nowiny na gminę Nowiny.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś miał zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Poinformowano strony postępowania o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Dnia 27. 02. 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wydał opinię, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, znak: NZ.9022.4.95.2024

Dnia 15. 03. 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowienie znak: WOO-II.4220.334.2023.MT.3.

W dniu 26. 03. 2023 r. Dyrektor PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach wyraził opinię, że przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.

2. Zaopatrzenie w wodę należy realizować za pośrednictwem sieci wodociągowej.
3. Ścieki socjalno – bytowe podczyszczać w odstojniku betonowym z separatorem, magazynować w zbiornikach bezodpływowych, a następnie taborem asenizacyjnym wywieźć do oczyszczalni ścieków.
4. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, na szczelnym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, beczkach lub zbiornikach, a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
5. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający prze negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie stosowne warunki dotyczące ochrony środowiska wynikające z w/w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach.

W toku postępowania zawiadomieniem w formie obwieszczenia znak: INO-IV.6220.1.7.2023 z dnia 04. 04. 2024 r. stronom zapewniono również możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c w/w ustawy.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ powinien zawrzeć informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w postaci zużytych olejów posmażalniczych stanowiących mieszaninę tłuszczów roślinnych tj.: głównie olejów: rzepakowego, słonecznikowego, palmowego, kokosowego, lnianego czy oliwy i oleju z pestek winogron. Inwestycja planowana jest na działkach ew. nr 465/27, 465/34, 465/36, obręb 0005 Zagrody, w miejscowości Zgórsko, gmina Nowiny.

Działki inwestycyjne, o powierzchni ok. 3646 m², zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów stanowią grunty rolne zabudowane, częściowo zadrzewione, lasy, VI klasy bonitacji. Obecnie na terenie działek inwestycyjnych znajdują się obiekty budowlane (w tym zewnętrzne zbiorniki magazynowe, plac manewrowy, plac magazynowy) firmy Energy World i Energo – Eko – Plus, w których funkcjonuje instalacja do zbierania i przetwarzania odpadów, tj. olejów posmażalniczych. Jak wynika z Kip powierzchnia terenów zabudowanych w obrębie działek inwestycyjnych wynosi ok. 526 m², powierzchnia terenów utwardzonych/komunikacyjnych ok. 2021 m², powierzchnia biologicznie czynna ok. 1098 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych, przebudowy, czy też rozbudowy istniejących obiektów. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykonania również dodatkowych prac ziemnych. W istniejących obiektach budowlanych zlokalizowana jest instalacja

dostosowana do przetwarzania olejów roślinnych, składająca się z układu filtracyjnego (wanna dwupłaszczowa, pompa tłocząca, dwie kolumny filtracyjne, zbiornik – 20 m³) oraz układu podgrzewania (kocioł parowy, komora parowa).

W ramach przedsięwzięcia przewidziano przetwarzanie odpadów o kodach:

Lp.	Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	240
2.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20
3.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	70
4.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia.	50
5.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	70
6.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2500
Razem			2950
<i>Różne kody odpadów wynikają z różnego ich zakwalifikowania przez podmioty zajmujące się ich zbieraniem i transportem. Dopuszczalne jest mieszanie różnych olejów, gdyż nie wpływa to negatywnie na późniejszy proces ich odzysku.</i>			

Odpady będą przyjmowane w przystosowanych do tego celu pojemnikach (każdy kod odpadu oddzielnie) i magazynowane w hali (części hali o przeznaczeniu magazynowym) na betonowej szczelnej posadzce o powierzchni ok 160 m² lub przetwarzane bezpośrednio z cystern do szczelnego zbiornika magazynowego o pojemności ok. 60 m³.

Surowiec z pomieszczenia magazynowego będzie dowożony do linii technologicznej, która ma za zadanie przefiltrować olej posmażalniczy w celu uzyskania surowca o jak najmniejszej zawartości zanieczyszczeń i wody. Do tego celu stosowany będzie układ filtracyjny składający się z dwóch kolumn filtracyjnych pompy tłoczącej, która będzie miała za zadanie przetransportować olej roślinny z wanny dwupłaszczowej przez układ filtracyjny do szczelnego zbiornika o pojemności 20 m³. W celu uzyskania lepszego efektu filtracji, poprzez zmianę lepkości, olej podgrzewany będzie do temperatury ok. 40°C w komorze parowej. Po częściowym podgrzaniu olej wlewany będzie do wanny dwupłaszczowej, gdzie w wyniku dalszego podgrzewania osiągnie wystarczającą lepkość do przepuszczania przez układ filtracji. Zarówno komora parowa jak i wanna będą podgrzewane parą technologiczną uzyskiwaną z kotła parowego. Z wanny podgrzany olej za pomocą pompy przetłaczany będzie przez dwie kolumny filtracyjne. Następnie olej zlewany będzie do zbiorników technologiczno – magazynowych o pojemności 40 m³.

W Kip przyjęto, że łączna ilość odpadów przetwarzanych w instalacji będzie mniejsza niż 10 Mg/d, a ilość odpadów możliwa do przetworzenia w ciągu roku wyniesie 2950 Mg. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie przez 298 dni w roku w porze dziennej.

Zgodnie z decyzją Starosty Kieleckiego znak: RO-I.6233.1812019.MK z dnia 10. 03. 2021 r. maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w jednym czasie na terenie przedsięwzięcia wyniesie 125 Mg.

Najbliższe otoczenie działek inwestycyjnych stanowią tereny rolne, tereny zabudowy mieszkaniowej (w kierunku zachodnim w odległości ok. 160 m oraz w kierunku północnym w odległości ok. 180m) oraz cmentarz (zlokalizowany w kierunku wschodnim od terenu działek inwestycyjnych). Dojazd do działek inwestycyjnych zapewniony jest przez drogę wewnętrzną stanowiącą dojazd do drogi wojewódzkiej nr 762.

Jak wskazano w Kip, po realizacji inwestycji, istniejące rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych nie ulegną zmianie. Wody opadowe lub roztopowe z terenu działek inwestycyjnych będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne. Pracownicy obsługujący przedmiotową inwestycję będą korzystać z istniejącego zaplecza biurowo-socjalnego. Zaplecze posiada przyłącze do sieci wodociągowej oraz odprowadzanie ścieków bytowych do dwóch istniejących podziemnych zbiorników bezodpływowych (ok. 10 m³ każdy) opróżnianych okresowo przez uprawnione podmioty.

Mając na uwadze antropogeniczne przekształcenie działki inwestycyjnej w kip wskazano brak występowania na terenie przedsięwzięcia chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

- 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań planowanym przedsięwzięciem;*

W dniu 28. 04. 2021 r. Wójt Gminy Nowiny wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie działalności w zakresie zbierania zużytego oleju roślinnego na działkach o nr ew. 465/27, 465/34, 465/36 obręb 0005 Zagrody, w miejscowości Zgórsko 47A, gmina Sitkówka-Nowiny”, realizowanego przez firmę ENERGY WORLD Sp. z o.o. S.k. ul. Elekoralna 12/94, 00-139 Warszawa.

Mając na uwadze zakres oraz charakter w/w inwestycji oraz planowanego zamierzenia w Kip dokonano analizy i oceny skumulowanego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Przeprowadzone analizy, o czym mowa pkt 1 lit. d niniejszej decyzji, wykazały, że funkcjonowanie planowanych przedsięwzięć na analizowanym terenie nie będzie powodowało ponadnormatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska.

Realizacja/eksploatacja przedsięwzięcia powinna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami planowanymi, funkcjonującymi w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie jej 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 uwzględnieniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się m.in. ze zużyciem energii elektrycznej, wody, oleju napędowego w urządzeniach transportowych.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację na terenie przekształconym antropogenicznie, poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, nie wprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, brak wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

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

Inwestycja realizowana będzie w obrębie istniejących: budynków produkcyjno-magazynowych, instalacji do przetwarzania olejów roślinnych, utwardzonego placu magazynowego, terenu przekształconego antropogenicznie wykorzystywanego do prowadzenia działalności związanej z przetwarzaniem odpadów w postaci olejów roślinnych.

Odpady zbierane na etapie eksploatacji (02 03 04 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa; 02 06 01 – surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa; 02 06 80 – nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze; 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne; 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze; 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne) oraz odpady wytworzone na etapie eksploatacji i ewentualnej likwidacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego

celu do tego miejscach, tj. w istniejącej hali na szczelnej utwardzonej posadzce przystosowanych do tego celu szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie poszczególnych odpadów oraz w istniejących, szczelnych, zewnętrznych zbiornikach ze stali nierdzewnej o pojemności 40 m³ i 60 m³, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem systematycznego odbioru przez uprawnione podmioty.

W wyniku procesu przetwarzania olejów roślinnych powstanie ok. 250 Mg odpadów o kodzie 02 03 04 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady stałe z procesu filtracji, zbierania z sit zainstalowanych w bębnie odrzutowym, frakcja stała oraz szlamy z sedymentacji ze zbiorników) oraz ok. 2700 Mg odpadów o kodzie 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne (odzyskane zużyte oleje roślinne – oczyszczone z części stałych i szlamów, kod odpadu nadany przez odbiorcę tych odpadów). Sposób postępowania z odpadami wytworzonymi zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, czy ewentualnej likwidacji oraz odpadami zbieranymi na etapie eksploatacji będzie zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), tzn. odpady będą magazynowane tymczasowo przez Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez podmioty uprawnione. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych substancji. 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 uprawnionych. W/w miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebrani lub neutralizację odpadów w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilość tych urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

W Kip dokonano obliczeniowej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza uwzględniając ruch komunikacyjny z obsługą przedmiotowej inwestycji, w tym pracę wózka widłowego oraz emisję z planowanego na terenie działek inwestycyjnych przetwarzania zużytego oleju roślinnego: ruch komunikacyjny; wytwornica pary na paliwo stałe – węgiel (emitor o wysokości 6 m i przekroju 0,3 x 0,3 m); kocioł do podgrzewania zbiorników) na paliwo stałe – węgiel (emitor o wysokości 5,5 m i przekroju 0,3 x 0,3 m) z uwzględnieniem tła zanieczyszczeń powietrza określonego przez Głównego Inspektora ochrony Środowiska. Przedstawiona analiza obliczeniowa wykazała, że nie będą przekroczone obowiązujące standardy w zakresie zanieczyszczeń powietrza (tj. stężenia jednogodzinowe oraz średnioroczne zanieczyszczeń: węglowodorów alifatycznych, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, CO, benzen, ołów) określone 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 rozporządzenia 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.

Źródłem hałasu będzie ruch komunikacyjny związany z obsługą przedmiotowej inwestycji – instalacji do przetwarzania olejów roślinnych, budynek produkcyjny (źródło o maksymalnej mocy akustycznej 75 dB), wentylacja budynku (źródło o maksymalnej mocy akustycznej 50 dB), praca pompy zlokalizowanej przy projektowanym zbiorniku na olej posmażalniczy (źródło o maksymalnej mocy akustycznej 79 dB) oraz działalność polegająca na zbieraniu i przetwarzaniu zużytego oleju roślinnego (ruch komunikacyjny). Powyższe zamierzenia będą funkcjonowały jedynie w porze dziennej. Dla terenu przedsięwzięcia obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako MN1 – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) znajduje się w kierunku zachodnim w odległości ok. 160 m oraz w kierunku północnym w odległości ok. 180 m. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla w/w terenów zabudowy mieszkaniowej wyrażony wskaźnikami równoważnego poziomu hałasu wynosi 20 dB w porze dziennej (w porze nocy zakład nie pracuje). Przedstawiona w Kip analiza wskazuje, że hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia na najbliższych terenach zabudowy chronionej akustycznie nie przekroczy w/w wartości dopuszczalnej.

Pracownicy obsługujący przedmiotową instalację będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalno-biurowego. Zaplecze posiada przyłącze do sieci wodociągowej oraz odprowadzenie ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych. Ścieki technologiczne powstające z pary do ogrzewania pojemników

z odpadowymi olejami roślinnymi oczyszczane są grawitacyjnie w odstojniku betonowym o pojemności 6 m³, a następnie przechodzą przez separator o pojemności 2,7 m³, praca tych urządzeń odbywa się w układzie szeregowym. Po oczyszczeniu ścieków z zawieszin, kierowane one będą do dwóch zbiorników bezodpływowych (szamb) o łącznej pojemności 20 m³ (każdy z nich o objętości 10 m³), a następnie transportowane zostaną do oczyszczalni ścieków w Nowinach.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych (istniejących terenów utwardzonych ciągów komunikacyjnych i placów postojowych) oraz dachów będą odprowadzane jak dotychczas na tereny biologicznie czynne w obrębie działek inwestycyjnych. Biorąc pod uwagę nieznaczny ruch pojazdów (ok. 14 szt. pojazdów osobowych i 6 szt. pojazdów ciężarowych na dobę) związany z eksploatacją inwestycji nie przewiduje się, aby stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych przekroczyły 100 mg/l dla zawieszin ogólnych oraz 15 mg/l dla węglowodorów ropopochodnych.

Działka inwestycyjna nr 465/36 znajduje się na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych ustanowionej Rozporządzeniem Nr 4/2009 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 18 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla komunalnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w Bolechowicach, mina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki (Dz. Urz. Woj. Świąt. z dnia 10. 06. 2009 r Nr 202 poz. 1694 ze zm.). Mając na uwadze zakres przedsięwzięcia oraz planowaną/ prowadzoną gospodarkę wodno-ściekową, a także zabezpieczenia środowiska gruntowego przed ewentualnym zanieczyszczeniem przy magazynowaniu odpadów, w Kip wskazano brak naruszenia zakazów wskazanych w w/w rozporządzeniu w odniesieniu do możliwości realizacji inwestycji.

Teren inwestycji znajduje się w Chęcińsko-Kieleckim Obszarze Chronionego Krajobrazu (strefa C) utworzonym na mocy Uchwały Nr XLIX/877/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urzęd. Woj. Świąt. z dnia 25. 11. 2014 r. poz. 3151). Na obszarze ustalono szereg działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie i użytkowanie terenów w sąsiedztwie planowanej inwestycji, opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycyjnego przedstawiony w Kip oraz przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z niniejszej decyzji planowane zamierzenie inwestycyjne nie stoi w sprzeczności z w/w celami. Na terenie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w strefie krajobrazowej C nie ustala się zakazów.

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z ki, na terenie działki inwestycyjnej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Na terenie inwestycyjnym nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz chronieni zwierząt podlegających ochronie. Biorąc pod uwagę skalę/lokalizację/sposób realizacji zamierzenia oraz analizując pozostałe uwarunkowania, o których mowa powyżej, nie przewiduje się aby, inwestycja mogła znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze w/w obszaru chronionego krajobrazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić nowego elementu w krajobrazie. Zgodnie z art. 5 kt 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.

Planowane zamierzenie nie wiąże się z pracami budowlanymi – planuje się wykorzystanie istniejącej infrastruktury na działkach inwestycyjnych. Otoczenie planowanego zamierzenia stanowią drogi publiczne, tereny rolne oraz zabudowy mieszkaniowej. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, usytuowanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązałaby się z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego typu celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

- 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 ze zmianą klimatu;*

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

Zagrożeniem może być ewentualne wystąpienie pożaru, które zminimalizowane będzie poprzez wypełnienie wymogów przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz przestrzeganie zasad bhp. Odpady będą zbierane w przystosowanych na ten cel zamykanych pojemnikach ustawionych na szczelnej posadzce hali magazynowej oraz w szczelnym zbiorniku.

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 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 (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>), obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną 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, charakter przedsięwzięcia, skalę, 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 (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, 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 ochrony uzdrowiskowej (najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej znajduje się w odległości ok. 40 km w kierunku południowo-wschodnim),

- obszarach przylegających do cieków powierzchniowych – w odległości ok. 330 m w kierunku południowym przepływa najbliższa rzeka Bobrzyczka,
- obszarach przylegających do lasów (najbliższy kompleks leśny znajduje się w odległości ok. 400 m w kierunku południowym od granic działek inwestycyjnych),
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 160 m w kierunku zachodnim oraz w odległości ok. 180 m w kierunku północnym od granic działek inwestycyjnych,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Nowiny,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody. W odległości ok 800 m na zachód od obszaru inwestycji znajduje się Chęcińsko – Kielecki Park Krajobrazowy. Granica Głównego Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego Dolina Nidy KPdC-4C przebiega w odległości ok. 3,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w 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. 1,2 km na północ usytuowany jest najbliższy obszar Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, 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 lokalizowane:

- terenie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (strefa C), co zostało omówione w pkt 1 lit. d niniejszego postanowienia;
- na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych ustanowionej Rozporządzeniem Nr 4/2009 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 18 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla komunalnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w Bolechowicach, gmina Sitkówka-Nowiny, powiat kielecki (Dz. Urz. Woj. Świąt. z dnia 10.06.2009 r., Nr 202, poz. 1694 ze zm.), co zostało omówione w pkt 1 lit. d niniejszego postanowienia;
- obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych – inwestycja zlokalizowana jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 418 Gałęzice-Bolechowice-Borków. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia i działania minimalizujące określone w pkt 1 lit. d niniejszego postanowienia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jakość wód podziemnych;
- 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 Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej Europejskim kodem RW20000321648295 nazwanym Bobrza, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, stan (ogólny) – zły stan wód, stan/potencjał ekologiczny - zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań

gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Przewidziano dla niej odstępstwo o polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL;

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru stan chemiczny oceniono jako dobry, stan ilościowy oceniono jako dobry, stan JCWPd dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz gospodarkę wodno-ściekową i odpadami na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punkcie 1 i 2.

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

Uwzględniając przyjęte na etapie budowy oraz eksploatacji rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, nie przewiduje się znaczących negatywnych oddziaływań w tym zakresie. Emisje związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie będą powodować znaczącego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia.

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

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzyskując opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.334.2023.GMT.3, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach: KR.ZZŚ.4901.148.2023.ITW, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach znak: NZ.9022.4.95.2023 tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego zamierzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto Wójt Gminy Nowiny zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań. W trakcie prowadzonego postępowania do dnia wydania niniejszej decyzji, strony postępowania, jak również inne osoby, ani organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych wniosków, zastrzeżeń oraz uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowiny w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. 1 x Inwestor
2. 1 x a/a
3. Strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie zamieszczone na BIP.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Dyrektor PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
4. Organy ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy o oś

Na podstawie art. 13 ust.1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 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 (dalej: RODO), informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych w Urzędzie Gminy Nowiny jest Wójt Gminy Nowiny, adres: ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, adres e-mail: nowiny@nowiny.com.pl
2. Inspektor ochrony danych: Dane kontaktowe inspektora ochrony danych w Urzędzie Gminy Nowiny, adres e-mail: iod@nowiny.com.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – Państwa zgody.
4. Dane osobowe od momentu pozyskania będą przechowywane przez okres wynikający z regulacji prawnych (kategorii archiwalnej dokumentacji, określonej w jednolitym rzeczowym wykazie akt dla organów gmin i związków międzygminnych.). Kryteria okresu przechowywania ustala się w oparciu o klasyfikację i kwalifikację dokumentacji w jednolitym rzeczowym wykazie akt.
5. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania. Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się na podstawie zgody na przetwarzanie, petenci mają prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie ich danych osobowych w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
6. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane podmiotom i osobom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, operatorowi pocztowemu lub kurierowi, w celu przekazywania korespondencji papierowej.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza Unię Europejską.
9. W większości przypadków przetwarzanie danych osobowych wynika z przepisów prawa, a ich podawanie jest obowiązkowe. W niektórych sprawach podawanie danych osobowych może być dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celów. W sytuacji dobrowolności podawania danych osobowych osoby zostaną o tym fakcie poinformowane. Niepodanie lub podanie niepełnych danych osobowych może skutkować pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.
10. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, lecz nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym o profilowaniu.