

Burmistrz Gminy i Miasta
Sokolów Małopolski

Sokolów Małopolski, 12 sierpnia 2024 r.

RG.6220.3.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 34, lit b i c oraz pkt 35 lit b, c i 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwa Handlowo - Usługowego „OKTAN” Stanisław Bednarz, Kamień 199, 36 – 053 Kamień** działającego przez pełnomocnika **Piotra Ciesielczuk, adres do korespondencji 20 – 093 Lublin, ul. Chodźki 3/13** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli:

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa Stacji Paliw Płynnych i LPG z zespołem myjni i urządzeniami budowlanymi wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Tysiąclecia w Sokolowie Małopolskim (dz. nr 3473/3, 3474/3, 3475/3, 3476/5, 3477/5, 3478/5 3479/8)”**. Jednocześnie nakładam obowiązek spełnienia następujących warunków realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) Realizacja zadania prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 - 2) Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane będą poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.
 - 3) Powstające na etapie realizacji inwestycji wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokolów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokolów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

- i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.
- 4) Na etapie eksploatacji powierzchnie narażone na rozlanie produktów ropopochodnych będą zabezpieczone poprzez wykonanie szczelnej nawierzchni oraz odpowiednio wyprofilowane w celu zapewnienia spływu wód opadowych w kierunku zbiorczych studzienek odpływowych oraz zapewnione będzie ich oczyszczanie w separatorze.
 - 5) Paliwa płynne i gaz LPG będą magazynowane w podziemnych szczelnych zbiornikach.
 - 6) Podczas dystrybucji benzyn zostanie zastosowany system umożliwiający zawracanie oparów VRS z napełnianych baków samochodów do komór zbiorników magazynowych o skuteczności min. 95 %.
 - 7) Podczas napełniania komór magazynowych benzyn będzie zastosowana instalacja do odprowadzania oparów ze zbiornika do autocysterny (wahadło gazowe) o skuteczności min. 98 %.
 - 8) Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy monitorować wpływ prowadzonych prac na warunki życia mieszkańców budynków sąsiadujących z terenem inwestycji. W przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości, należy podjąć działania mające na celu ich minimalizację.
 - 9) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeprowadzić pomiary kontrolne dotyczące emisji hałasu do środowiska. W przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów środowiskowych w odniesieniu do terenów z zabudową mieszkaniową należy wykonać dodatkowe zabezpieczenia.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa Stacji Paliw Płynnych i LPG z zespołem myjni i urządzeniami budowlanymi wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Tysiąclecia w Sokołowie Małopolskim (dz. nr 3473/3, 3474/3, 3475/3, 3476/5, 3477/5, 3478/5 3479/8)”** zostało wszczęte 8 maja 2024 r. na wniosek **Przedsiębiorstwa Handlowo - Usługowego „OKTAN” Stanisław Bednarz, Kamień 199, 36 – 053 Kamień** działającego przez pełnomocnika **Piotra Ciesielczuk**.

Po analizie dołączonych o wniosku o wydanie decyzji materiałów oraz po konsultacji z pracownikami Urzędu Gminy i Miasta Sokół Małopolski odpowiedzialnymi za sprawy geodezyjne stwierdzono, że liczba stron postępowania jest większa niż 10. Zaszła zatem przesłanka do zastosowania art. 74 ust. 1a ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) tj. zawiadomienia stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania zostało zaliczone do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 lit b i c (*instalacje do dystrybucji: b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi*) oraz pkt 35 lit b, c i d (*instalacje do podziemnego magazynowania: b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych*) Rozporządzenia Rady Ministrów

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokół Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokół Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-----------------------------------	------------------------------	------------------

z 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Jest ono zatem przedsięwzięciem mogących **potencjalnie** znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 59 ust 1 pkt 2 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.

W powyższej sytuacji Burmistrz Gminy i Miasta Sokółów Małopolski wystąpił 10 maja 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 20 maja 2024 r. wydał opinię znak RZ.ZZŚ.4901.74.2024, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bez określania warunków jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie dniu 24 maja 2024 r. wydał opinię sanitarną znak PSNZ.9022.5.63.2024, w której stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z jednoczesnym określeniem warunków jego realizacji. Warunki te zostały uwzględnione w całości w pkt. 8 i 9 sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 27 maja 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.17.29.2024.BM.2 poinformował o wydłużeniu terminu na wydanie opinii do 17 czerwca 2024 r. Następnie 17 czerwca 2024 r. organ ten pismem znak WOOŚ.4240.17.29.2024.BM.3 ponownie poinformował o wydłużeniu terminu na wydanie opinii, tym razem do 1 lipca 2024 r.

W dniu 17 lipca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał opinię znak WOOŚ.4240.17.29.2024.BM.4, w której stwierdził o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z jednoczesnym nałożeniem warunków jego realizacji. Warunki te zostały uwzględnione w pkt od 1 do 7 sentencji decyzji.

Po zgromadzeniu wszystkich wymaganych opinii Burmistrz Gminy i Miasta Sokółów Małopolski obwieszczeniem oraz zawiadomieniem z 19 lipca 2024 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. Strony nie złożyły żadnych uwag do zgromadzonego materiału dowodowego.

Zgodnie z 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, organ prowadzący postępowanie, rozstrzygając co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę następujące okoliczności:

1/ Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji paliw wraz z infrastrukturą na działkach ewid. 3473/3, 3474/3, 3475/3, 3476/5, 3477/5, 3478/5, 3479/8 obręb 001 Sokółów Małopolski o łącznej powierzchni ok. 0,3847 ha. Teren wcześniej wykorzystywany był rolniczo, obecnie jest nieużytkowany, a także brak jest zabudowy w obrębie terenu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie oraz istniejący obiekt będą zlokalizowany

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokółów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

w bezpośrednim sąsiedztwie na działce od strony wschodniej będą powiązane ze sobą komunikacyjnie poprzez wspólny wjazd/wyjazd od strony północnej.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, oznaczonym symbolem „U, P” teren usług, produkcji i handlu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zrealizowane zostaną m.in.:

- budynek obsługi stacji z częścią biurową,
- zadaszenie (wiata) nad stanowiskami tankowania,
- myjnia automatyczna,
- 2 stanowiskowa myjnia ręczna,
- 2 podziemne, dwukomorowe zbiorniki paliw o pojemności 60 m³ każdy,
- zbiornik podziemny gazu LPG o pojemności 20 m³,
- zbiornik podziemny gazu na cele grzewcze o pojemności 20 m³,
- zbiornik podziemny AdBlue o pojemności 5 m³,
- studzienka centralnego zlewu,
- 2 dystrybutory paliw, dwustronne o wydajności do 40 l/min,
- 1 dystrybutor, dwustronny z funkcją „szybkiego” tankowania TIR,
- 1 dystrybutor LPG,
- 1 dystrybutor AdBlue
- odkurzacz samochodowy,
- kompresor samochodowy,
- pylon cenowy Stacji Paliw.

Przewiduje się, że stacja paliw funkcjonować będzie w systemie całodobowym przez cały rok. Szacowany obrót wyniesie: benzyna Pb 95 i Pb 98 ok. 1000 m³/rok, olej napędowy ON i ONG ok. 2000 m³/rok, LPG ok. 400 m³/rok.

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

W najbliższym otoczeniu projektowanego przedsięwzięcia brak jest obiektów, których funkcjonowanie mogłoby powodować oddziaływanie skumulowane.

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

Teren realizacji przedsięwzięcia stanowią obecnie nieużytki - dawne grunty rolne. Realizacja przedsięwzięcia, spowoduje zmianę obecnego zagospodarowania terenu w kierunku zgodnym z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagać zużycia konstrukcji stalowych, płyt warstwowych, betonu i elementów betonowych, niewielkich ilości kruszyw oraz wody. Ilości surowców zużywanych w trakcie realizacji inwestycji będą wynikać z przedmiaru robót i nie będą wykraczały poza ilości przewidziane technologią stosowaną przy tego typu przedsięwzięciach.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokółów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

Etap funkcjonowania przedsięwzięcia będzie wiązał się z zapotrzebowaniem na:

- wodę do celów socjalno – bytowych i porządkowych (średnio około 2,1 m³ na dobę), do celów technologicznych (myjnia automatyczna i myjnia ręczna średnio około 7,2 m³ na dobę) oraz ewentualnie do celów przeciwpożarowych w ilości około 10 litrów na sekundę (36 m³ na godzinę)
- energię elektryczną w ilości 450 000 kWh na rok
- energię cieplną – W budynku stacji sala sprzedaży będzie ogrzewana za pomocą dwóch klimatyzatorów, pozostałe pomieszczenia na parterze budynku stacji ogrzewane będą za pomocą ogrzewania podłogowego do którego źródłem ciepła będzie pompa ciepła. Znajdujące się na piętrze pomieszczenia biurowe i socjalne będą ogrzewane za pomocą kotła gazowego. Pomieszczenie pomocnicze myjni automatycznej będzie ogrzewane za pomocą grzejników elektrycznych, natomiast pomieszczenie mycia samochodów za pomocą centrali nawiewnej. Stanowiska do mycia pojazdów w myjni ręcznej będą posiadać ogrzewanie podłogowe, gdzie źródłem ciepła będzie kocioł gazowy.

d/ emisji i występowania innych uciążliwości.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m.in. z prac ziemnych, budowlanych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w związku z ww. pracami oraz transportem materiałów budowlanych i wyposażenia stacji paliw. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza na tym etapie przewiduje się m.in.: wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych, prowadzenie prac budowlanych przy użyciu sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości związane z etapem realizacji zamierzenia będą miały charakter lokalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to m.in: emisja hałasu związana z pracami budowlanymi, a także z transportem materiałów budowlanych oraz pracą sprzętu budowlanego (m.in. sprężarka spalinowa, zagęszczarka, betoniarka, ręczne narzędzia elektryczne oraz środki transportu dowożące materiały budowlane tj. samochody samowyladowcze, dźwig samojezdny, koparko-ładowarka). W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m.in.: realizację prac w porze dziennej (tj. w godzinach pomiędzy 6.00 – 22.00). Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Podczas eksploatacji stacji paliw emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m.in. z procesami: napełniania zbiorników, dystrybucji paliw, spalania paliw (gazu) na potrzeby ogrzewania myjni ręcznej, budynku Stacji Paliw i zapewnienia ciepłej wody użytkowej oraz spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie.

Projektowana stacja będzie pracowała w systemie pełnej hermetyzacji. Proces przeladunku benzyn z autocystern do komór zbiorników magazynowych prowadzony będzie z zastosowaniem instalacji do odprowadzania oparów ze zbiornika do autocysterny (wahadło gazowe) o skuteczności min. 98 %. Dystrybutory paliw wyposażone będą w system odzysku par benzyn o skuteczności min. 95 %.

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokółów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl*

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

e/ ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zagrożonych wystąpieniem poważnej awarii lub spowodowania katastrof naturalnych. Nie przyczyni się ono również do zmian klimatu.

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

Na etapie realizacji robót budowlanych przewiduje się postanie następujących rodzajów i ilości odpadów (kody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, odpady niebezpieczne oznaczone symbolem *):

- opakowania z drewna (kod 15 01 03) - 0,2 Mg na rok
- zmieszane odpady opakowaniowe (kod 15 01 06) – 0,15 Mg na rok
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01) – 0,02 Mg na rok
- tworzywa sztuczne (kod 17 02 03) – 0,1 Mg na rok
- żelazo i stal (kod 17 04 05) – 0,05 Mg na rok
- kable inne niż wymienione pod kodem 17 04 10 (kod 17 04 11) - 0,1 Mg na rok
- materiały izolacyjne inne niż wymienione pod kodami 17 06 01 i 17 06 03 (kod 17 06 04) – 0,15 Mg na rok
- materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione pod kodem 17 08 01 (kod 17 08 02) – 0,1 Mg na rok
- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (kod 20 03 01) – 0,5 Mg na rok

Na etapie realizacji funkcjonowania przedsięwzięci przewiduje się postanie następujących rodzajów i ilości odpadów:

- mieszanina odpadów z piaskowników i odwadniania olejów w separatorach (kod 13 05 08*) – 0,25 Mg na rok
- sorbent, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (kod 15 02 02*) – 0,03 Mg na rok
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione pod kodami od 16 02 09 do 16 02 12 (kod 16 02 13*) (światłówki) – 0,005 Mg na rok
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione pod kodami od 16 02 09 do 16 02 13 (kod 16 02 14) (zużyty sprzęt elektryczny) – 0,015 Mg na rok
- organiczne odpady inne niż wymienione pod kodami 16 03 05 i 16 03 80 (kod 16 03 06) – 0,1 Mg na rok
- produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (kod 16 03 80) – 0,2 Mg na rok
- baterie alkaiczne z wyłączeniem wymienionych pod kodem 16 06 03 (kod 16 06 04) oraz inne baterie i akumulatory (kod 16 06 05) - 0,005 Mg na rok
- odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty (odpady z czyszczenia zbiorników paliwowych) – 0,03 Mg na rok

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokółów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

- magnetyczne i optyczne nośniki informacji (kod 16 80 01) – 0,001 Mg na rok
- tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie olej jadalny i tłuszcze kod 19 08 09 – 0,01 Mg na rok
- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (kod 20 03 01) – 2,5 Mg na rok

Postępowanie z odpadami będzie zgodne z ogólnymi zasadami gospodarowania odpadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także rodzaje i wielkość powodowanych przez nie emisji wskazują, że przy zachowaniu warunków realizacji nałożonych niniejszą decyzją nie spowoduje ono zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a/ obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Teren realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia leży poza terenami zalewowymi oraz poza granicami ujęć wody i Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Jego realizacja nie wpłynie negatywnie na takie tereny.

b/ obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży.

c/ obszary górskie i leśne.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami górkimi i leśnymi.

d/ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Obszar inwestycji znajduje się poza terenami zalewowymi i strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest oddalony o ok. 1,61 km, specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Leżajskie PLH180047. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokółów Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin, zwierząt ani grzybów objęte ochroną gatunkową.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

f/ obszary na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Przedsięwzięcie nie jest położone w tego rodzaju obszarach ani nie będzie na takie obszary oddziaływać.

g/ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie żadnego z tych obszarów ani nie będzie na takie obszary oddziaływać.

h/ gęstość zaludnienia.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie stanowi obszaru zaludnionego. W obszarze oddziaływania o odległości około 60 m znajduje się budynek mieszkalny. Przyjęte przez inwestora rozwiązania z zakresu ochrony środowiska oraz warunki realizacji przedsięwzięcia nałożone niniejszą decyzją pozwolą na dotrzymanie norm emisji do środowiska na tym terenie.

i/ obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie przylegającym do jezior ani nie będzie na takie tereny oddziaływać.

j/ uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w takich obszarach, ani nie będzie oddziaływać na tego rodzaju tereny.

k/ wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) (II aPGW) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Trzebośnia do Krzywego” kod RW200010227439, typ: JCWP - JCWP RW – jednolita część wód powierzchniowych rzecznych; status JCWP SZCW silnie zmieniona część wód; monitorowana; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego; słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny): zły stan wód

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

- Sokolowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.187
- Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.189

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokółów Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

- Lasy Leżajskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180047.H

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych. Realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWd) o kodzie: PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza terenami zalewowymi oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Przy zachowaniu zaproponowanych przez wnioskodawcę rozwiązań z zakresu ochrony środowiska oraz przy zachowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia nałożonych w sentencji niniejszej decyzji przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na wody i obowiązuje dla nich cele środowiskowe.

3/ Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a/ zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Zasięg realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia będzie niewielki. Emisje generowane przez przedsięwzięcie przy zachowaniu zaproponowanych przez wnioskodawcę rozwiązań z zakresu ochrony środowiska oraz przy zachowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia nałożonych w sentencji niniejszej decyzji nie będą znacznie wpływały na warunki życia ludności.

b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na swoją skalę i usytuowanie przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie.

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

Wielkość oddziaływania będzie w przypadku tego przedsięwzięcia niewielka. Wynika to z jego skali i rodzaju. Przedsięwzięcie będzie stanowiło źródło emisji hałasu, spalin, pyłów i odpadów. Skala tych emisji oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko oraz warunki realizacji nałożone niniejszą decyzją powodują o braku znaczącego oddziaływania na środowisko. W wyniku realizacji środowiska nie nastąpi znaczące zwiększenie użytkowania istniejącej infrastruktury.

d/ prawdopodobne oddziaływania.

Prawdopodobne oddziaływania omawianej inwestycji to emisja spalin, hałasu, pyłów i odpadów. Jak wskazano wyżej przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunków realizacji nałożonych decyzją nie wywrą one znaczącego wpływu na środowisko.

Oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie zdecydowały o nałożeniu warunków jego realizacji określonych w sentencji decyzji.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokółów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

e/ czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływania, które wystąpią w czasie realizacji będą miały charakter krótkotrwały i niewielkie natężenie. W fazie użytkowania przedsięwzięcie będzie powodować stałe oddziaływania na środowisko. Przy zachowaniu zaproponowanych przez wnioskodawcę rozwiązań z zakresu ochrony środowiska oraz przy zachowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia nałożonych w sentencji niniejszej decyzji nie dojdzie do przekroczenia norm w zakresie emisji do środowiska.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z innym przedsięwzięciem, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

g/ możliwości ograniczenia oddziaływania

Z informacji zgromadzonych w postępowaniu wynika, że zostaną zastosowane rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Skala przedsięwzięcia i jego rodzaj powodują, że stwierdzono konieczność nałożenia obowiązku zastosowania dodatkowych rozwiązań dotyczących ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia co nastąpiło w sentencji niniejszej decyzji.

Wskazane wyżej okoliczności pozwoliły na odstąpienie w przypadku rozpatrywanego przedsięwzięcia, od obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Materiałem dowodowym jaki brano pod uwagę w powyższym rozstrzygnięciu były dołączone do wniosku o wydanie decyzji; karta informacyjna przedsięwzięcia oraz załączniki graficzne określające położenie przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania. Ponadto wzięto pod uwagę treść opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W treści decyzji w całości uwzględniono warunki realizacji przedsięwzięcia nałożone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Miasta Sokółów Małopolski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokółów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z upoważnienia
Burmistrza Paweł Bialek
Inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś.*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony, w drodze obwieszczenia.
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego i Starosta Rzeszowski – decyzję ostateczną
4. Ograny współdziałające, zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś.
5. Ad acta.

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokółw Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl*

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółw Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
------------------------------------	------------------------------	------------------