

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 34, 37, pkt 58 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”, Wójt Gminy Bolesław

stwierdza

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Konieczność uwzględnienia następujących warunków realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:
 1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00
 2. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i budowlanych należy ograniczyć emisję nieorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych poprzez: transport materiałów sypkich w opakowaniach pojazdami do tego przystosowanymi, magazynowanie materiałów w miejscach osłoniętych przed wiatrem (o ile to możliwe w opakowaniach fabrycznych), bądź przykrywanie ich np. folią, a w okresie wysokich temperatur zraszanie wodą powierzchni z których może nastąpić pylenie.
 3. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych, miejsca postoju maszyn, pojazdów pracujących na budowie oraz sprzętu transportowego, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby) oraz miejsca magazynowania odpadów, należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo- wodnego.
 4. Magazynowanie ewentualnych odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
 5. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przenikać do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi.

6. Wszystkie prace z użyciem sprzętu budowlanego i transportowego należy wykonywać przy użyciu sprawdzonych i sprawnych maszyn - na czas prac budowlanych zabezpieczyć środki neutralizujące (sorbenty) i zaradcze na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
7. W sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
8. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, należy przed odprowadzeniem do odbiornika podczyścić w separatorze substancji ropopochodnych.
9. Regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia.
10. Drzewa i krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie usunięto) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
 - a) poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płótnem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
 - b) poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy, przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
 - c) poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
 - d) poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
11. W trakcie prac należy unikać tworzenia się okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca czerwca), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować. Tymczasowe wykopy, rowy, studzienki itp. należy okresowo zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych ssaków, płazów i gadów oraz poddawać regularnym kontrolom. Napotkane drobne zwierzęta przebywające na terenie budowy należy wyławiać i przenosić na siedlisko zastępcze, lub poza pas robót w pobliżu miejsca schwytania. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych poza teren inwestycji.
12. Planowane zbiorniki ON powinny być dwupłaszczyznowe, umieszczone na betonowej wysepce o wysokości 0,2 m ponad poziom terenu. Betonowa wysepka winna zostać wykonana jako nawierzchnia szczelna z opaską zabezpieczającą. Należy także zaprojektować szczelną nawierzchnię stanowiska spustowego autocystern z możliwością ewentualnych wycieków. Wody opadowe/odcieki z tej powierzchni po ich podczyszczeniu mogą zostać odprowadzone do ziemi, zgodnie z warunkami ustalonymi w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.
13. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311).

14. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich, w przypadku konieczności odwadniania wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.).
15. W przypadku konieczności wykonania lub likwidacji urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 czerwca 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 16 czerwca 2021r.) Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław zwrócił się do Wójta Gminy Bolesław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 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 dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej,
- mapę 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,

Niniejsze przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust. 1:

- pkt 34 instalacje do dystrybucji:
 - a) ropy naftowej,
 - b) produktów naftowych,
 - c) substancji lub mieszanin,w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego.
- pkt 37 instalacje do naziemnego magazynowania:
 - a) ropy naftowej,
 - 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,

e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d

- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

- pkt 58 garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż:

a) 0,2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 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, dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Bolesław.

Stosownie do art. 80 ust. 2 w/w ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Obszar, na którym Inwestor planuje zrealizować w/w przedsięwzięcie w zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bolesław obejmującej miejscowości Bolesław, Laski, Kolonię i Hutki zatwierdzonej Uchwałą nr XXVIII/281/2021 Rady Gminy Bolesław z dnia 22 czerwca 2021r. przeznaczony jest na:

- tereny zabudowy produkcyjno-usługowej – opisane symbolem 19PU,
- tereny zieleni izolacyjnej – opisane symbolem 5ZI,
- tereny dróg publicznych dojazdowych – opisane symbolem 31KDD,
- tereny dróg wewnętrznych – opisane symbolem 26KDW.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia w aspekcie zapisów miejscowego planu w zakresie przeznaczenia jak i wskaźników ustalonych planem stwierdzić należy, że projektowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ustaleniami w/w planu.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 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, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego 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 na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zawiadomieniem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 26 lipca 2021r. Wójt Gminy Bolesław powiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej

sprawie. Strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz uprawnieniach wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego polegających na prawie czynnego udziału w każdym etapie postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 26 lipca 2021r. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bolesław, na stronie internetowej Urzędu Gminy Bolesław, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bolesław, a także na tablicach ogłoszeń na terenie gminy Bolesław (w centrum miejscowości Bolesław).

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 Wójt Gminy Bolesław pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 26 lipca 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczeniem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 26 lipca 2021r. strony postępowania zostały powiadomione o wystąpieniu do w/w organów o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bolesław, na stronie internetowej Urzędu Gminy Bolesław, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bolesław, a także na tablicach ogłoszeń na terenie gminy Bolesław (w centrum miejscowości Bolesław).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OO.4220.1.255.2021.ASu z dnia 12 sierpnia 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu) poprosił Wójta Gminy Bolesław o wezwanie Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących planowanej inwestycji. W związku z powyższym Wójt Gminy Bolesław pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 13 sierpnia 2021r. wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 17 sierpnia 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 19 sierpnia 2021r.) przedłożył uzupełnienie informacji ws. planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”. Mając na uwadze powyższe organ pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 20 sierpnia 2021r. przesłał otrzymane dokumenty od Wnioskodawcy do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie. W/w dokumenty w dniu 23 sierpnia 2021r. zostały również przesłane przez tutejszy organ pismem znak: OŚ.6220.2.2021 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu oraz Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie celem zapoznania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OO.4220.1.255.2021.ASu z dnia 10 września 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu) ponownie poprosił Wójta Gminy Bolesław o wezwanie Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym Wójt Gminy Bolesław pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 10 września 2021r. wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień dotyczących w/w przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 21 września 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 23 września 2021r.) przedłożył uzupełnienie informacji ws. planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”. Mając na uwadze powyższe organ pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 28 września 2021r. przesłał otrzymane dokumenty od Wnioskodawcy do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie. W/w dokumenty w dniu 28 września 2021r. zostały również przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu oraz Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie celem zapoznania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4220.1.255.2021.ASu z dnia 22 października 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu)

wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4” brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6-22.
2. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i budowlanych należy ograniczyć emisję nieorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych poprzez: transport materiałów sypkich w opakowaniach pojazdami do tego przystosowanymi, magazynowanie materiałów w miejscach osłoniętych przed wiatrem (o ile to możliwe w opakowaniach fabrycznych), bądź przykrywanie ich np. folią, a w okresie wysokich temperatur zraszanie wodą powierzchni, z których może nastąpić pylenie.
3. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby) oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo- wodnego.
4. Wszystkie prace z użyciem sprzętu budowlanego i transportowego należy wykonywać przy użyciu sprawdzonych i sprawnych maszyn - na czas prac budowlanych zabezpieczyć środki neutralizujące (sorbenty) i zaradcze na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, należy przed odprowadzeniem do odbiornika podczyścić w separatorze substancji ropopochodnych.
6. Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
 - a) poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
 - b) poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami - oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy, przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
 - c) poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
 - d) poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
7. W trakcie prac należy unikać tworzenia się okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca czerwca), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować. Tymczasowe wykopy, rowy, studzienki itp. należy okresowo zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych ssaków, płazów i gadów oraz poddawać regularnym kontrolom. Napotkane drobne zwierzęta przebywające na terenie budowy należy wyławić i przetranszować na siedlisko zastępcze, lub poza pas robót w pobliżu miejsca schwytania. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych poza teren inwestycji.

8. Planowane zbiorniki ON powinny być dwupłaszczowe, umieszczone na szczelnej powierzchni z krawędziami co najmniej 20 cm, a wody opadowe/odcieki z tej powierzchni należy odprowadzić do szczelnego zbiornika/studzienki, a następnie przepompować do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
9. Nawierzchnię stanowiska spustowego autocystern należy zaprojektować jako szczelną, z możliwością ujęcia ewentualnych wycieków.

Organ prowadzący postępowanie uwzględnił w/w warunki w pkt II niniejszej decyzji, za wyjątkiem pkt 8. Organ prowadzący postępowanie biorąc pod uwagę zapisy w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w uzupełnieniu w/w karty przesłanym przez Wnioskodawcę do tutejszego Urzędu w dniu 18.10.2021r. uznał, że nie można nałożyć na Inwestora warunku odprowadzania wody opadowej/odcieków z powierzchni na której będą umieszczone zbiorniki ON do kanalizacji sanitarnej z uwagi na brak posiadania przez Inwestora warunków przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej wód pochodzących z tego terenu. Inwestor posiada warunki wyłącznie dla ścieków sanitarnych oraz pochodzących z projektowanej myjni samochodowej. Tutejszy organ uważa również, iż zaproponowane przez Inwestora rozwiązanie polegające na odprowadzaniu w/w wód do ziemi po ich wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych jest rozwiązaniem, które nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Niemniej jednak Inwestor w przedmiotowej sprawie musi uzyskać od odpowiedniego organu pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód z tego terenu do ziemi. Ponadto organ nie podziela opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w temacie, iż planowane zbiorniki ON powinny zostać umieszczone na szczelnej powierzchni z krawędziami co najmniej 20 cm. Inwestor w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazał, że planowane zbiorniki ON będą umieszczone na betonowej wysepce o wysokości 0,2 m ponad poziom terenu wraz z opaską zabezpieczającą. Wskazane wyżej rozwiązanie jest wystarczające i nie ma konieczności aby Inwestor dodatkowo projektował 20 cm krawędzie na powierzchni, gdzie będą zlokalizowane zbiorniki. W tym zakresie organ przychylił się do stanowiska Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu pismem znak: NNZ.90831.1.19.2021 z dnia 11 sierpnia 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 17 sierpnia 2021r.) wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem znak: GL.ZZŚ.2.435.237.2021.TH RKW-2021-16011 z dnia 5 października 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 11 października 2021r.) poinformował tutejszy organ, że załączone do pisma znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 26 lipca 2021r. opracowanie – „Karta informacyjna przedsięwzięcia” zawiera nieścisłości oraz braki i wniósł o przedłożenie wyjaśnień. W związku z powyższym Wójt Gminy Bolesław pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 12 października 2021r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 18 października 2021r. przedłożył organowi uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe organ pismem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 20 października 2021r. przesłał otrzymane dokumenty Wnioskodawcy do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach. W/w dokumenty zostały również przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu celem zapoznania. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem znak: GL.ZZŚ.2.435.237.2021.TH RKW-2021-17351 z dnia 3 listopada 2021r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 10 listopada 2021r.) wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”

nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia miejsca postoju należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.
2. W sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
3. Regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia.
4. Magazynowanie ewentualnych odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
6. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przenikać do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi.
7. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r., poz. 1311).
8. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej, wody odwadniania odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich, w przypadku konieczności odwadniania wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o obowiązującą ustawę z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.).
9. W przypadku konieczności wykonania lub likwidacji urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 2233 z późn. zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotycząc wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Organ prowadzący postępowanie uwzględnił te warunki w pkt II niniejszej decyzji.

Projektowana inwestycja realizowana będzie na działkach o nr 1043/11 i 1043/4 w miejscowości Bolesław, przy ul. Wyzwolenia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 30 m od granicy terenu inwestycji. Bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji stanowią:

- od strony północnej – zakład „TAKT” Sp. z o.o.,
- od strony zachodniej – przebiega ul. Wyzwolenia, za którą znajdują się tereny, na których prowadzona jest działalność gospodarcza,
- od strony wschodniej – tereny niezagospodarowane,
- od strony południowej – zabudowa mieszkaniowa oraz tereny niezainwestowane.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie:

- 52 miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych,
- 66 miejsc postojowych dla samochodów osobowych,
- stacji tankowania CNG i LNG – 5 dystrybutorów, dwustanowiskowych,
- myjnia dla samochodów ciężarowych i osobowych,
- dwóch zbiorników na olej napędowy o pojemności 5000 l każdy,
- dwóch zjazdów z drogi publicznej,
- parterowego budynku magazynowego o powierzchni około 100 m², przeznaczonego np. do magazynowania czystych kontenerów oraz worków, w magazynie nie będą magazynowane odpady,
- parterowego budynku portierni przy wjeździe na teren inwestycji wraz z szlabanem,
- budynku biurowo-socjalnego, dwukondygnacyjnego o powierzchni około 400 m²,
- przyłącza i wewnętrznej instalacji gazu ziemnego (pobór z sieci gazowej PGN),
- przyłącza: wody, kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej.

Bilans powierzchni:

- powierzchnia działek: 2,1325 ha (nr ew. 1043/4 – 0,3243 ha, nr ew. 1043/11– 1,8082 ha), w tym:
 - powierzchnia biologicznie czynna – ok. 9 473 m²,
 - powierzchnia utwardzona – ok. 11 000 m²,
 - powierzchnia zabudowy – ok. 852 m².

Na terenie inwestycji planuje się budowę stacji tankowania CNG na potrzeby Zakładu Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o. w Bolesławiu. Na terenie przedmiotowej inwestycji zainstalowana zostanie stacja wolnego tankowania, do której gaz dostarczany będzie z sieci gazowej (Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o.) pod ciśnieniem od 0,1 do 0,4 MPa. Planuje się montaż 5 dwustanowiskowych dystrybutorów, dzięki którym będzie możliwe tankowanie 10 pojazdów ciężarowych jednocześnie. Dystrybucja gazu odbywać się będzie za pośrednictwem sprężarki gazu, która będzie tłoczyć gaz ziemny z gazociągu do wszystkich stanowisk jednocześnie.

Przewiduje się również montaż dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych na olej napędowy o pojemności 5000 l każdy. Zbiorniki ON przeznaczone będą do użytku wewnętrznego Wnioskodawcy i nie będą pełnić funkcji komercyjnej. Zbiorniki zostaną posadowione na betonowej wysepce o wysokości ok. 0,2 m ponad poziom terenu. Betonowa wysepka wykonana zostanie jako nawierzchnia szczelna. Należy także zaprojektować szczelną nawierzchnię stanowiska spustowego autocystern, z możliwością ujęcia ewentualnych wycieków.

Inwestor planuje również montaż bezdotykowej myjni samochodowej do mycia samochodów ciężarowych i osobowych. Będzie to myjnia przejazdowa, gdzie poszczególne stanowiska będą oddzielone od siebie i zadaszone. Myjnia pracować będzie w obiegu zamkniętym.

Drogi dojazdowe i parkingi utwardzone zostaną kostką betonową.

Praca na terenie inwestycji odbywać się będzie w systemie dwuzmianowym w godzinach od 6.00 – 22.00. Na terenie inwestycji planuje się zatrudnić 12 pracowników biurowych oraz 80 osób (kierowcy i całodobowa ochrona) korzystających z zaplecza socjalnego.

Szacunkowe, roczne zużycie paliw będzie się kształtowało następująco:

- gaz ziemny – 173 000 m³

– ON - 600 m³

Na terenie przedmiotowej inwestycji będą działać urządzenia wymagające zużycia energii elektrycznej do funkcjonowania przedsięwzięcia. Instalację zewnętrzną elektryczną projektuje się z istniejącego złącza kablowego zlokalizowanego na terenie inwestycji. Projektowana moc przyłączeniowa będzie wynosić 80 kW.

Woda na cele socjalno-bytowe (ok. 1,8 m³/d) oraz do celów technologicznych tj. mycia pojazdów (ok. 4,4 m³/d) pobierana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Przewidywana ilość ścieków kształtować się będzie na poziomie 100% zapotrzebowania na wodę.

Ścieki technologiczne tj. z myjni samochodowej odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej po wcześniejszym podczyszczeniu w zespole urządzeń składających się z odstojnika szlamu i separatora koalescencyjnego.

Wody opadowe pochodzące z terenu inwestycji odprowadzane będą rynnami i rurami spustowymi z dachu budynku oraz z powierzchni utwardzonej do studzienki osadnikowej celem oddzielenia zanieczyszczeń mechanicznych, a następnie rurami kanalizacyjnymi do owiniętych włókniną filtracyjną skrzynek rozsączających, skąd będzie rozsączana do gruntu.

Wody opadowe i roztopowe tzw. „brudne” - z terenu inwestycji potencjalnie zagrożonego zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzące z terenów utwardzonych tzn. dróg dojazdowych, placu manewrowego oraz parkingów odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do ziemi. Inwestor powinien posiadać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku.

Źródłem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza podczas prowadzenia prac ziemnych oraz budowlanych będzie sprzęt ciężki oraz środki transportu. W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska na etapie budowy prace budowlane należy prowadzić jedynie w porze dziennej tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ oraz ograniczyć jednoczesną pracę urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu. Ponadto, dla zminimalizowania emisji hałasu powodowanego pracą maszyn należy stosować sprawne maszyny wysokiej jakości, dobrze konserwowane i posiadające aktualne atesty. W trakcie trwania prac budowlanych może wystąpić okresowo i krótkotrwale emisja spalin z silników maszyn budowlanych oraz pyłu.

Oddziaływanie emisji substancji do powietrza będzie ograniczone do terenu przyległego do placu budowy i drogi dojazdowej i nie wpłynie na stan czystości powietrza na terenie otaczającym inwestycję. Użytkowanie przez wykonawcę sprawnego sprzętu i środków transportu zminimalizuje ten wpływ. Wzmożone pylenie podczas prowadzenia robót ziemnych, zwłaszcza w okresie bezdeszczowym, należy eliminować poprzez zraszanie dróg dojazdowych i technologicznych. Aby zapobiec wtórnemu pyleniu, zanieczyszczeniu gruntem wywiezionym pod kołami pojazdów obsługujących budowę, na wyjazdach z placu budowy należy usytuować stanowiska mycia kół i podwozi samochodów ciężarowych, a jezdnie winna zostać posprzątana z zalegającego błota.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstanie niewielka ilość mas ziemnych, która po zakończeniu prac budowlanych zostanie rozplantowana na terenie planowanej inwestycji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytworzone odpady pochodzenia komunalnego będą zbierane i segregowane (odpady z grupy: 20 01, 20 03 01), a następnie będą przechowywane w szczelnych opisanych pojemnikach, ustawionych na wydzielonym, utwardzonym i zadaszonym podłożu na terenie planowanego przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości poszczególnych odpadów, będą one odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną posiadającą odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Ponadto podczas budowy i prac wykończeniowych mogą też powstawać odpady takie jak: opakowania z tworzyw sztucznych, papieru, drewna, metalu czy zużyte ubrania, rękawice itp. (odpady o kodach: 08 01 11*, 08 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03), których

wytwórcą będzie wynajęta przez Inwestora firma wykonawcza. Odpady te będą magazynowane w wyznaczonym miejscu do momentu odbioru przez wyspecjalizowaną firmę.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalno-bytowe będzie przywożona w specjalnych pojemnikach typu mauzer 1000 l, do spożycia będzie dostarczana woda butelkowana przechowywana w kontenerze pracowniczym. Ścieki socjalne odprowadzane będą do specjalnego zbiornika przy kontenerze i wywożone przez firmę zewnętrzną. Zabezpieczenie potrzeb sanitarnych pracowników budowy zapewnione będzie poprzez ustawienie TOY-TOY i serwisowanie ich poprzez firmę zewnętrzną.

W fazie realizacji przedsięwzięcia inwestor nie przewiduje prowadzenia prac mogących oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Na czas prac prowadzenia prac budowlanych zabezpieczone zostaną środki neutralizujące (sorbenty) i zaradcze na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Wszystkie prace serwisowe i naprawcze sprzętu budowlanego będą prowadzone w firmach zewnętrznych.

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji planowanej inwestycji będą:

- kotłownia: kocioł gazowy o mocy 35 kW - do celów grzewczych, kocioł na olej opałowy o mocy 70 KW - do celów ogrzewania wody w automatycznej myjni samochodów oraz ogrzewania posadzki,
- procesy technologiczne (proces dystrybucji CNG oraz emisja ze zbiorników i dystrybucji ON),
- emisja produktów spalania paliw związana z ruchem pojazdów.

Minimalizowanie oddziaływań związanych z działalnością planowanej stacji tankowania związana będzie z realizacją planowanych zabezpieczeń zbiorników na paliwo, szczelnego systemu napełniania zbiorników oraz tankowania pojazdów. Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń przeprowadzone przy zastosowaniu programu komputerowego OPERAT FB wykazały, że stężenia jednogodzinne i średnioroczne pyłu PM-10, dwutlenku siarki, tlenku azotu NO₂, tlenku węgla, amoniaku, benzenu, ołowiu, węglowodorów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych, pyłu zawieszonego PM 2,5 nie będą przekraczać dopuszczalnych wartości, a więc nie będą oddziaływać w negatywny sposób na sąsiadujące tereny.

Klimat akustyczny na terenie sąsiadującym z inwestycją determinowany jest przez drogę krajową nr 94 oraz zakłady produkcyjne. Głównym źródłem hałasu na etapie eksploatacji realizowanego obiektu jest ruch pojazdów odbywający się na drogach wewnętrznych, placach, manewrowych i parkingach. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu (w oparciu o model CP2009) wykazały, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu do środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Na etapie eksploatacji inwestycji powstawać będą odpady z prowadzonej działalności gospodarczej oraz odpady komunalne. Będą to odpady:

- niebezpieczne o kodach: 13 05 01*, 13 05 02*, 15 02 02*, 16 07 08*, 16 02 13*,
- inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 02 14, 16 02 16, 20 01, 20 03 01.

Wytwórcą odpadów powstających w wyniku czyszczenia separatorów i zbiorników ON tj. odpadów o kodzie: 13 05 01*, 13 05 02* i 16 07 08* będą firmy wykonujące usługę i to na nich ciąży obowiązek unieszkodliwienia odpadów. Wytwórcą pozostałych odpadów będzie inwestor. Odpady będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach, a po zebraniu odpowiedniej ilości – przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom. Emisja odpadów nie będzie powodować negatywnych skutków dla środowiska.

Ze względu na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione w karcie informacyjnej rodzaje oraz wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza, propagacji hałasu, gospodarkę odpadami i gospodarkę wodno-ściekową, można stwierdzić, że eksploatacja

przedsięwzięcia nie będzie powodować znaczących oddziaływań na środowisko, ani na zdrowie i życie ludzi.

Biorąc pod uwagę położenie i charakter przedsięwzięcia, nie jest możliwe wystąpienie transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie będzie realizowane inne przedsięwzięcie, w związku z czym nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na środowisko.

Przez teren planowanej inwestycji jak również w jego sąsiedztwie nie przebiega żaden korytarz ekologiczny, a także w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajduje się żaden obszar podlegający ochronie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższymi położonymi względem terenu inwestycji obszarami Natura 2000 są:

- PLH120092 Pleszczotka w kierunku północnym w odległości ok. 900 m.
- PLH120091 Armeria w kierunku północnym w odległości ok. 2 km.

Ze względu na lokalizację inwestycji poza obszarem Natura 2000 oraz biorąc pod uwagę rodzaj oraz możliwą skalę ewentualnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie stwierdzono możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został w/w obszar.

Teren planowanej inwestycji nie jest zagospodarowany, porasta go zieleń wysoka, w związku z czym Inwestor z terenu działki nr 1043/11 położonej w Bolesławiu usunął 190 szt. drzew gatunków: brzoza brodawkowata, wierzba, sosna pospolita, lipa, kasztanowiec, jesion, modrzew, topola osika, czeremcha. Inwestor zgodnie z decyzjami Wójta Gminy Bolesław znak: OŚ.6131.20.2021 z dnia 16 kwietnia 2021r. oraz znak: OŚ.6131.116.2021 z dnia 5 października 2021r. otrzymał zezwolenie na usunięcie w/w drzew pod warunkiem zastąpienia usuwanych drzew innymi drzewami gatunków dostosowanych do funkcji terenu posadzonymi na działkach nr: 1043/11 i 1618/76 położonych w Bolesławiu, w ilości 190 szt.

Z fazą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji. Inwestor powinien zwrócić szczególną uwagę na drzewa, które nie zostały przeznaczone do usunięcia, a rosną w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy. Prace należy prowadzić tak, aby nie spowodować ich uszkodzenia, zwłaszcza otarć kory i uszkodzeń systemu korzeniowego.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono obecności siedlisk oraz stanowisk roślin i zwierząt podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącego wpływu na wartość szaty roślinnej analizowanego obszaru, a umiejętne zagospodarowanie terenów zielonych w obrębie terenu przeznaczonego pod budowę pozwoli na zwiększenie w ich obrębie bioróżnorodności gatunkowej.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 454 Olkusz-Zawiercie.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Dąbrówka o kodzie PLRW200052128344 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000130. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r.

Zawiadomieniem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 29 listopada 2021r. Wójt Gminy Bolesław powiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”. Strony postępowania o zakończeniu postępowania oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zostały poinformowane obwieszczeniem znak: OŚ.6220.2.2021 z dnia 29 listopada 2021r. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bolesław, na stronie internetowej Urzędu Gminy Bolesław,

w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bolesław, a także na tablicach ogłoszeń na terenie gminy Bolesław (w centrum miejscowości Bolesław). Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wypowiedziały się co do zebranych przez organ dowodów i materiałów.

Organ prowadzący postępowanie mając na uwadze opinię: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olkuszu oraz Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po przeprowadzeniu analizy przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał również, że dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 63 ust. 3 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 84 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, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a w/w ustawy. W decyzji organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c w/w ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c tej ustawy. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Wójta Gminy w Bolesławiu.
2. W trakcie biegu 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następujące w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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.



Z up. WÓJTA
Szeher
mgr inż. *Zuzanna Sadecka*
KIEROWNIK REFERATU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Geodezji i Gospodarki Gruntami

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 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.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego, ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olkuszu, al. Tysiąclecia 13A, 32-300 Olkusz
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice



Wobec nie wniesienia odwołania
w ustawowo przewidzianym terminie, decyzja
niniejsza staje się ostateczna i podlega
wykonaniu z dniem 11.02.2022r.

Bolesław, dnia 01.03.2022r.

Z up. WÓJTA
Szeher
mgr inż. *Zuzanna Sadecka*
KIEROWNIK REFERATU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Geodezji i Gospodarki Gruntami

ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI ZNAK OŚ.6220.2.2021 Z DNIA 12.01.2022r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

PLANOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIE: „Budowa bazy magazynowo - transportowej dla ZGK Bolesław Sp. z o. o. w miejscowości Bolesław przy ul. Wyzwolenia na działkach o nr ew. gr. 1043/11 i 1043/4”.

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA OPRACOWANA PRZEZ:
mgr inż. Jolanta Cień, mgr inż. Tomasz Cień

Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o. o w Bolesławiu powstał 01.12.1991r. jako Zakład Budżetowy Gminy Bolesław. Podstawową działalnością Spółki jest zbiórka, unieszkodliwianie odpadów oraz odzysk surowców wtórnych, który odbywa się na instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów. Główna siedziba Spółki znajduje się w Bolesławiu przy ul. Osadowej 1. Na działkach 1043/11 i 1043/4 położonych w Bolesławiu przy ul. Wyzwolenia inwestor planuje budowę bazy magazynowo – transportowej. W ramach inwestycji powstanie:

- 52 miejsc postojowych dla samochodów ciężarowych,
- 66 miejsc postojowych dla samochodów osobowych,
- stacja tankowania CNG i LNG
- myjnia dla samochodów ciężarowych i osobowych,
- dwa zbiorniki na olej napędowy,
- dwa zjazdy z drogi publicznej,
- parterowy budynek magazynowy o pow. ok. 100m²,
- budynek biurowo-socjalny o pow. ok. 400m²,
- przyłącze i wewnętrzna instalacja gazu ziemnego,
- przyłącze: wody, kanalizacji sanitarnej, instalacji elektrycznej.

Stacja CNG

Na terenie przedmiotowej inwestycji zainstalowanych zostanie 5 dwustanowiskowych dystrybutorów do wolnego tankowania CNG floty pojazdów będących własnością Spółki. Stacja będzie mogła równocześnie tankować 10 pojazdów ciężarowych. Tankowanie pojazdów będzie trwało 6-7 h. Jednorazowo do jednego pojazdu będzie tankowane 200 m³ gazu. Planowany typ stacji nie jest wyposażony w magazyn paliwa, gdyż dystrybucja paliwa odbywać się będzie za pośrednictwem sprężarki gazu, która tłoczy gaz ziemny z gazociągu do wszystkich stanowisk jednocześnie. Do sprężarki gaz dostarcza się przez układ filtrująco-osuszający. Zadaniem tego układu jest odpowiednie osuszenie i oczyszczenie gazu. Układ filtrująco-osuszający będzie znajdował się także na wyjściu ze stacji CNG przed przyłączem do pojazdu. Na stacji wolnego tankowania stosuje się również chłodnice gazu, gdzie czynnikiem chłodzącym jest powietrze, którego ruch wymuszony jest działaniem wentylatora. W układzie stacji stosowany jest również zbiornik wyrównawczy, który neutralizuje wahania ciśnienia oraz temperatury gazu. Gaz podawany jest do zbiorników pojazdów przez dystrybutor paliwa. Sprężarka wraz z silnikiem napędowym, chłodnicą, układem spustu kondensatów najczęściej stanowi wspólną konstrukcję. Budowa kontenera musi spełniać wymagania ochrony przeciwpożarowej ścian ogniowych i dźwiękochłonnych, zabezpieczać przed deszczem i ograniczać strefę zagrożenia do wnętrza kontenera. Projektowana stacja paliw gazowych CNG winna spełniać wymagania określone obowiązującymi przepisami i normami, w tym:

- Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 30 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla sprężonego gazu ziemnego (CNG),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 września 2007 r. w sprawie sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych, biopaliw ciekłych, a także wzorów raportów dotyczących tych paliw oraz gazu skroplonego (LPG) i sprężonego gazu ziemnego (CNG).

Zbiorniki na ON

Przedmiotowa inwestycja obejmuje również montaż dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych na olej napędowy o pojemności 5000 litrów każdy wykonanych z polietylenu. Zbiorniki ON przeznaczone będą do użytku wewnętrznego Inwestora. W skład każdego zbiornika na ON wchodzi:

- układ dystrybucyjny o wydajności max 72 l/min, zasilanie 230 V,
- filtr czyszczący paliwa zamontowany na rurociągu ssącym,
- przepływomierz paliwa z możliwością kalibracji,
- zamykana skrzynia dystrybucyjna zabezpieczona podwójnym zamkiem,
- bezprzewodowy czujnik poziomu paliwa połączony z systemem monitoringu przestrzeni międzypłaszczowej,

- wąż wylewowy 6 m z nalewakiem automatycznym, który odbija przy zapełnionym zbiorniku w pojeździe,
- zamykana pokrywa górna zbiornika, chroni przed nieupoważnionym dostępem,
- 16” właz rewizyjny w płaszczu wewnętrznym zbiornika, umożliwia dokładne okresowe czyszczenie zbiornika,
- odpowietrznik zbiornika umieszczony w pokrywie zalewowej,
- oświetlenie skrzyni dystrybucyjnej.

Zbiorniki zostaną posadowione na betonowej wysepce o wysokości 0,2m ponad poziom terenu. Betonowa wysepka wykonana zostanie jako nawierzchnia szczelna z opaską zabezpieczającą. Zbiorniki na ON będą posiadały aktualną dokumentację:

- Poświadczenie Wytwórcy spełniające ścisłe normy Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie odnawialnych źródeł energii.
- Deklarację zgodności z normą PN EN 13341+A1:2011
- Próbę szczelności, rewizję wewnętrzną i zewnętrzną wykonane przez Urząd Dozoru Technicznego w miejscu wytwarzania.

Zbiorniki ON muszą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18.09.2001r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych.

Myjnia samochodowa

Inwestor w ramach inwestycji planuje montaż bezdotykowej myjni samochodowej do mycia samochodów ciężarowych i osobowych. Będzie to myjnia przejazdowa, poszczególne stanowiska będą oddzielone od siebie i zadaszone. Projektowany obiekt jest oparty na rzucie prostokąta o zwartej bryle, jest to obiekt parterowy otwarty, oparty na szkieletie słupów stalowych, składający się z segmentów, przykryty dachem w formie sklepień łukowych wieńczących każdy segment. Poszczególne segmenty oddzielone będą pomiędzy sobą przy pomocy ścianek z wypełnieniem z poliwęglanu. System przewiduje wykorzystanie atyki osłonowej oraz okładzin słupków konstrukcyjnych narożnych i frontowych.

Drogi dojazdowe i parkingi utwardzone zostaną kostką betonową.

Rozwiązania chroniące środowisko

- Wszystkie prace z użyciem sprzętu budowlanego i transportowego będą odbywać się przy użyciu sprawdzonych i sprawnych maszyn - na czas prac budowlanych zabezpieczone będą środki neutralizujące (sorbenty) i zaradcze na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
- Pracownicy będą przeszkoleni jak należy postępować w sytuacjach awaryjnych.
- Na etapie realizacji inwestycji odpady będą gromadzone selektywnie w przystosowanych do nich miejscach, odpady z pogłębiania będą wykorzystane na własne potrzeby.
- Wszystkie prace serwisowe i naprawcze sprzętu budowlanego będą prowadzone w firmach zewnętrznych.
- Zastosowanie nowoczesnych materiałów budowlanych i wykończeniowych.
- Izolacyjność ścian i okien gwarantuje jak najmniejsze zużycie czynnika cieplnego.
- Urządzenia będą eksploatowane zgodnie z technologią.
- Zabezpieczenie odpowietrzenia zbiorników ON
- Zbiorniki będą wyposażone w układ zdalnego pomiaru zabezpieczającego przed przepełnieniem zbiorników.
- Zostanie zastosowany szereg zabezpieczeń w instalacji i osprzęcie zbiornika zapewniający wysoki poziom bezpieczeństwa instalacji.
- Projektowane zbiorniki ON naziemne będą dwupłaszczowe, zastosowana technologia zapewnia szczelność instalacji.
- Wykonane zostaną szczelne nawierzchnie stanowiska spustowego autocysternowego oraz stanowisko umiejscowienia zbiorników ON.

- Ścieki socjalno-bytowe – odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej.
- Wody opadowe i roztopowe tzw. „brudne” z terenu inwestycji potencjalnie zagrożonego zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzące z terenów utwardzonych tzn. dróg dojazdowych, placu manewrowego oraz parkingów odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych,
- Wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzane będą rynnami i rurami spustowymi z dachu budynku oraz z powierzchni utwardzonej do studzienki osadnikowej celem oddzielenia zanieczyszczeń mechanicznych, a następnie rurami kanalizacyjnymi do owiniętych włókniną filtracyjną skrzynek rozsączających, skąd będzie rozsączana do gruntu.
- Ścieki przemysłowe – wody technologicznej z myjni samochodowej – będą po podczyszczeniu w zespole urządzeń składających się z osadnika szlamu i separatora odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej,
- Myjnia będzie pracować w obiegu zamkniętym, woda do mycia kolejnego samochodu po podczyszczeniu w odstojniku szlamu, następnie w separatorze koalescencyjnym pobierana będzie ze zbiornika retencyjnego i poddawana oczyszczaniu. Obieg wody uzupełniany będzie wodą świeżą w ilości ok. 40 % świeżej wody/samochód.
- Na etapie funkcjonowania inwestycji wprowadzona zostanie selektywna zbiórka odpadów z jednoczesną hierarchią sposobu postępowania z odpadami poprzez: zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, recykling, inne procesy przetwarzania.
- Odpady niesegregowane będą gromadzone w kontenerze i przekazywane na składowisko odpadów komunalnych.
- Obiekt wyposażony będzie w materiały i środki (sorbenty) służące do szybkiego unieszkodliwiania wszelkiego rodzaju wycieków oleju oraz do wstępnego zabezpieczenia środowiska w przypadku awarii grożącej rozlewem płynów.

Odpady

Etap realizacji inwestycji związany będzie z przekształceniem powierzchni ziemi w związku z wykopami pod fundamenty, przyłącza i utwardzeniem terenu. Powstałe masy ziemnych po zakończeniu prac budowlanych zostaną rozplantowane na terenie działek inwestora.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytworzone odpady pochodzenia komunalnego będą zbierane i segregowane na: papier, plastik, szkło, metale i pozostałe odpady. W wyniku prowadzenia segregacji odpadów mogą powstawać odpady z grupy:

- 20 01 odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01),
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne)

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości poszczególnych odpadów, będą one odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną posiadającą odpowiednie zezwolenia.

Ponadto podczas prac wykończeniowych inwestycji mogą też powstać odpady takie jak

Z grupy 08 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 15: odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

W wyniku prowadzenia działalności będą powstawać następujące rodzaje odpadów:

- odpady z prowadzonej działalności gospodarczej,
- odpady socjalno-bytowe.

Na terenie inwestycji będą powstawać odpady niebezpieczne takie jak:

Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]	Miejsce gromadzenia	Sposób postępowania
Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*	0,1	Natychmiast wywożone w szczelnym, zamykanym pojemniku do unieszkodliwienia	Oddawane do unieszkodliwienia
Szlamy z odwadniania olejów w separatorach *	13 05 02*	0,2	Natychmiast wywożone w szczelnym, zamykanym pojemniku przez wyspecjalizowaną firmę	Oddawane do unieszkodliwienia
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi)	15 02 02*	0,1	W szczelnym, zamykanym pojemniku	Oddawane do unieszkodliwienia
Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty *	16 07 08*	0,02/5lat	Natychmiast wywożone w szczelnym, zamykanym pojemniku przez wyspecjalizowaną firmę	Oddawane do unieszkodliwienia
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12*	16 02 13*	0,01	Odpady w postaci zużytych źródeł światła oraz elementów reklamowych, będą czasowo gromadzone w szczelnym, zamykanym pojemniku w pomieszczeniu gospodarczym	Oddawane do odzysku bądź unieszkodliwiania

Na terenie inwestycji będą powstawać również odpady inne niż niebezpieczne:

Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]	Miejsce gromadzenia	Sposób postępowania
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,2	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik	Oddawane do odzysku
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik	Oddawane do odzysku
Odpady z metali	15 01 04	2,0	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik	Oddawane do odzysku
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	0,1	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik	Oddawane na składowisko odpadów
Opakowania ze szkła	15 01 07	0,2	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik	Oddawane do odzysku
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty,	15 02 03	0,5	W szczelnym, zamykanym pojemniku	Oddawane do unieszkodliwienia

ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02				
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (<i>sprzęt komputerowy, biurowy</i>)	16 02 14	0,03	Odpady czasowo gromadzony luzem w wyznaczonym miejscu części biurowej zakładu	Przekazywane specjalistycznej firmie celem unieszkodliwienia
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (<i>tusze, tonery, taśmy drukarskie</i>)	16 02 16	0,001	j.w.	j.w.
Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)	20 01	5,0	Gromadzone czasowo w wyznaczonych kontenerach na terenie działki	Odbierane przez specjalistyczną firmę do recyklingu
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	10	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik	Oddawane na składowisko odpadów

Wytwórcą odpadów powstających w wyniku czyszczenia separatorów i zbiorników ON tj. odpadów o kodzie: 13 05 01*, 13 05 02* i 16 07 08* będą firmy wykonujące usługę i na nich ciąży obowiązek unieszkodliwienia odpadów. Wytwórcą pozostałych odpadów będzie inwestor.

Emisja hałasu

Zakres prac budowlanych realizowanych w fazie budowy wymagał będzie wykorzystywania sprzętu budowlanego oraz środków transportu. W aspekcie akustycznym, wszystkie stosowane na tym etapie maszyny stanowią źródła dźwięku powodujące emisję hałasu do otoczenia. Prowadzenie prac budowlanych, winno uwzględniać minimalizację emisji hałasu do środowiska poprzez :

- ograniczenie prac budowlanych do pory dziennej,
- opracowania szczegółowych projektów organizacji realizacji poszczególnych robót;
- właściwe umiejscowienie placu budowy, nie wymagające dalekich dojazdów,
- stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń budowlanych.

Faza realizacji inwestycji nie będzie znaczącym elementem w oddziaływaniu hałasu na otoczenie. Będą to przejściowe uciążliwości o zasięgu lokalnym.

Źródłami hałasu na etapie funkcjonowania inwestycji będą:

- samochody poruszające się po drogach wewnętrznych i placach manewrowych oraz parkingach,
- myjnia samochodowa oraz sprężarkownia.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania hałasu z projektowanej inwestycji wykazały, że zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy dźwięku na terenach chronionych.

Emisji zanieczyszczeń do powietrza

W fazie budowy inwestycji samochodowy sprzęt mechaniczny napędzany olejem napędowym oraz składowanie surowców mineralnych tj. piasku, kruszywa będzie źródłem zanieczyszczenia powietrza. Będzie to emisja niezorganizowane o oddziaływaniu lokalnym i krótkotrwałym.

Na etapie funkcjonowania inwestycji źródłami zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą:

- kotłownia służąca do:
 - ogrzewania budynku biurowo-socjalnego wyposażona w kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 35kW,
 - zaopatrywania w ciepłą wodę myjni samochodowej wyposażona w kocioł na olej opałowy o mocy 70 kW,
- procesy technologiczne:
 - emisja z procesu dystrybucji CNG,

- emisja ze zbiorników i dystrybucji ON,
 - ruch pojazdów po terenie inwestycji oraz miejsca parkingowe.

Eksploatacja przedmiotowego obiektu nie pogarsza w sposób znaczący stanu środowiska pod względem powietrza atmosferycznego.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej. Planowane przedsięwzięcie powstanie zgodnie z wszelkimi wymaganiami budowlanymi i technologicznymi. Zabezpieczeniem środowiska w ewentualnych sytuacjach awaryjnych powinno być odpowiednio wyposażone zaplecze p.poż. oraz ewentualnie posiadanie środków neutralizujących np. sorbenty neutralizujące rozlane paliwa z samochodów poruszających się po terenie.

Likwidacja obiektu

Inwestor nie przewiduje likwidacji obiektu. W przypadku zaistnienia konieczności likwidacji w pierwszej kolejności należy usunąć z terenu inwestycji i oddać do odzysku lub recyklingu odpady powstające w czasie normalnego prowadzenia działalności gospodarczej.

Podczas likwidacji obiektu powstaną odpady zbliżone do tych powstających na etapie realizacji inwestycji i będą to głównie odpady z grupy:

- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Odpady inne niż niebezpieczne, np. beton, powstały z rozbiórki placu magazynowego, powinien być maksymalnie wykorzystany na terenie inwestycji do przyszłych prac budowlanych, w razie braku takiej możliwości powinien być składowany na składowisku odpadów.

Na terenie prac rozbiórkowych powinno się dodatkowo wydzielić miejsce na selektywną zbiórkę odpadów, w sposób niezagrażający środowisku. Odpady powinny zostać przekazane do odbiorcy odpadów celem ich składowania, unieszkodliwienia lub wykorzystania.

Istniejące na terenie inwestycji urządzenia np. dystrybutory, zbiorniki ON itp. w momencie likwidacji powinny zostać odsprzedane innemu użytkownikowi lub jeżeli stan techniczny będzie niezadowolający należy poddać je utylizacji.

Wszelkie prace powinny być wykonywane i nadzorowane przez osoby do tego uprawnione, legitymujące się świadectwem potwierdzającym posiadanie odpowiednich kwalifikacji.

Etap potencjalnej likwidacji inwestycji zakresem prac i oddziaływań będzie zbliżony do etapu budowy. Oddziaływania wiążące się będą głównie (oprócz wytworzenia odpadów) z zanieczyszczeniem powietrza oraz hałasem. W tym czasie może wystąpić pogorszenie warunków akustycznych oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą sprzętu ciężkiego.



Z up. WÓJTA
Szeher
mgr inż. Zuzanna Szeherowicka
KIEROWNIK REPERATU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Geodezji i Gospodarki Gruntami



Wobec nie wniesienia odwołania
w ustawowo przewidzianym terminie, decyzja
niniejsza stała się ostateczna i podlega
wykonaniu z dnia 11.02.2022r.

Bolesław, dnia 01.03.2022r.

Z up. WÓJTA
Szeher
mgr inż. Zuzanna Szeherowicka
KIEROWNIK REPERATU
Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Geodezji i Gospodarki Gruntami