

GK.6220.13.2021.MZ

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - dalej *ustawa KPA*, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 (Dz. U. z 2022 poz. 1029) – dalej *ustawa o oś* oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5.11.2021 r. złożonym przez Inwestora NM Polska Sp. z o.o., ul. Oleśnicka 12, 46 – 100 Namysłów, reprezentowanego przez pełnomocnika, stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu składowego wraz z przebudową i rozbudową łącznika A7_8”.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a, 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, określłam następujące wymagania:

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska możliwe jest jedynie w ramach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.
2. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji muszą odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Mirskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019 poz. 1311).
3. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 § 4 art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy *o oś*, że na wniosek z dnia 5.11.2022 r. Inwestora NM Polska Sp. z o.o., ul. Oleśnicka 12, 46 – 100 Namysłów, reprezentowanego przez pełnomocnika, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa placu składowego wraz z przebudową i rozbudową łącznika A7_8**”.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 *ustawy ooś* do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia;
2. Mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, wraz z wyznaczonym odległością, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
3. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;*

w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:*

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

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;

- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3, *ustawy ooś* oraz art. 49 *ustawy KPA*, zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Zgodnie z art. 10 *ustawy KPA*, strony postępowania zostały poinformowane o uprawnieniach do czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 64 *ustawy ooś* tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie konieczności prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.9022.4.3.2022.BL z dnia 25 stycznia 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 2.03.2022 r.) po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że realizacja przedmiotowej inwestycji prowadzona będzie w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko,

zapropował nie nakładać na Inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią nr WR.ZZŚ.5.4360.11.2022.BM z dnia 19 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.04.2022 r.) po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Organ tym samym wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, o których mowa na str. 1 w pkt 1-3.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem nr WOOS.4220.16.2022.AKu z dnia 25 stycznia 2021 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Po przeprowadzonej analizie przedmiotowego wniosku organ ustalił co następuje:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1. Skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewid.: 4/1, 5/1, 649/1 obręb 0038 Namysłów - miasto oraz na działkach o nr ewid. 280/2, 281/2, 315/2 obręb 0054 Smarchowice Małe.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.) :

- działki nr ewid. 4/1, 649/1 oznaczona jest symbolami – **C.4UP** – teren zabudowy usługowej – produkcyjnej; **C.1KDL** – teren drogi klasy lokalnej;
- działka nr ewid. 5/1 oznaczona jest symbolem – **C.4UP** – teren zabudowy usługowej;

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego obowiązującym na terenie Gminy Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą nr XXV/308/14 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 27 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 11.04.2014 r., poz. 1094) :

- działki nr ewid. 280/2, 281/2, 315/2 oznaczone są symbolem – **SM.4UP** – teren zabudowy usługowo – produkcyjnej;

Obszar pod planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie zakładu ślusarki okiennej Velux. Teren, na którym znajduje się zakład wraz z obiektami istniejącymi i planowanymi, zajmuje powierzchnię ok. 23,7 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod zabudowę przemysłową wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. hale, magazyny, łączniki, place składowe związane bezpośrednio z procesem produkcyjnym), oraz parkingi i budynki towarzyszące niezwiązane bezpośrednio z procesem produkcyjnym stanowi ok. 4 ha. Teren inwestycji, poza obszarem istniejącej zabudowy,

dróg, placów, chodników oraz otwartego zbiornika wodnego, porośnięty jest trawą. W obszarze projektowanego placu znajduje się również 7 drzew przeznaczonych do usunięcia.

Celem przedmiotowej inwestycji jest budowa placu składowego wraz z przebudową i rozbudową łącznika A7_8, który łączy halę A8 z halą A7 na terenie zakładu.

Na terenie zakładu aktualnie znajdują się:

- hala A1 o pow. 6280 m² (część administracyjno – socjalna, część produkcyjna),
- hala A2 o pow. 6239,8 m² (budynek produkcyjno – magazynowy z zapleczem biurowym),
- hala A3 o pow. 6194 m² (część produkcyjna, część socjalno – biurowa),
- hala A7 o pow. 6203 m² (część produkcyjna, połączona łącznikiem z halą A8),
- hala A48 o pow. 15860 m² (część socjalno – biurowa),
- hala A5 o pow. 10250 m²,
- budynek G (portiernia z wiatą rowerową),
- wiatka A6 o pow. ok. 2215 m² (wiatka magazynowa z miejscami składowania odpadów, miejsce do ładowania akumulatorów do wózków widłowych oraz transformacja),
- hala B1 – B2 o pow. ok. 8003,3 m² z częścią socjalno – biurową,
- hala B5 – B6 ok. 8003,3 m²,
- kotłownia na biomasę,
- wiatka – palarnia,
- budynki techniczne,
- budynek pompowni,
- place składowe pomiędzy halami A3 i A4, A7 i A8 (pow. ok. 1242 m²) oraz A2 i A3 (pow. ok. 1286 m²),
- miejsca parkingowe, drogi, chodniki,
- otwarty zbiornik wodno – retencyjny,
- separator z osadnikiem.

Hale: A1, A2, A3, A7, A48 wyposażone są w kotłownię. Cały teren zakładu ogrodzony jest do wysokości 1,8 m. W chwili obecnej w zakładzie, na terenie którego planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie produkowane i magazynowane są półprodukty z blachy aluminiowej, drewna i poliuretanu, przeznaczone do okien Velux. Głównym procesem produkcyjnym jest montaż okien dachowych i osprzętu okiennego z gotowych elementów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- wykonanie utwardzonego placu składowego wraz z drogami dojazdowymi,
- zmianę lokalizacji istniejącej wiaty – palarni wraz z doprowadzeniem do niej chodnika,
- rozbudowę łącznika A7_8 o słuź – wiatrołap, wraz z doprowadzeniem do niej drogi dojazdowej,
- rozbudowę i przebudowę instalacji zewnętrznych, w tym kanalizacji deszczowej i oświetlenia.

Powierzchnia planowanych utwardzeń terenu nie będzie przekraczać 9000 m². Plac wraz z drogami dojazdowymi projektowany jest przy północno – wschodnim narożniku terenu zakładu, w sąsiedztwie hal A7 i A8. Istniejąca wiatka pełniąca funkcję palarni zostanie zdemontowana i ponownie zamontowana ok. 75 m dalej w kierunku zachodnim. W celu doprowadzenia komunikacji do wiaty zaprojektowany zostanie chodnik łączący ją z istniejącą drogą. Od północnej strony istniejącego łącznika A7_8, pomiędzy halami A7 i A8, zostanie dobudowany wiatrołap połączony z istniejącą drogą. Powierzchnia rozbudowy łącznika nie będzie przekraczać 200 m². Inwestycja będzie realizowana na terenie funkcjonującego zakładu i będzie stanowić jego uzupełnienie pod kątem przestrzeni do składowania surowców i produktów.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych

uwarunkowanych, 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:

Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie stwierdzono przedsięwzięć, których oddziaływanie mogłoby kumulować się z planowaną do realizacji inwestycją. W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko.

3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:

Etap realizacji inwestycji wymaga wykorzystania materiałów i surowców budowlanych (żwir, piasek, woda), paliw (olej napędowy) oraz energii elektrycznej. Zakłada się wykorzystywanie surowców i materiałów oraz paliwa w ilościach normatywnych.

Z realizacją inwestycji będzie wiązało się niewielkie zużycie wody, głównie na cele sanitarne pracowników oraz przygotowanie mieszanek budowlanych. Woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej zakładu, a wytworzone ścieki odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych (np. zintegrowanych z przenośnymi toaletami) i odbierane przez zewnętrzne podmioty posiadające odpowiednie pozwolenia.

Szacunkowe zużycie podstawowych surowców, pali i energii na cały okres budowy wyniesie:

- woda/ścieki: ok. 250 m³,
- energia elektryczna: ok. 200 kWh,
- olej napędowy: ok. 2000l,
- piasek: 360 Mg,
- żwir: 3200 Mg.

Na etapie użytkowania obiektów woda do celów sanitarnych pobierana będzie z zakładowej sieci wodociągowej. Wzrost mocy zapotrzebowanej wrośnie nie więcej niż P= 50 kW.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego – montażowego (np. koparki, dźwigi), środków transportu i maszyn budowlanych o napędzie spalinowym stosowanych w pracach przygotowawczych, zwiększonym ruchem pojazdów dowożących niezbędne materiały oraz emisją wtórnego pylenia w czasie dni suchych i upału, w związku z transportem pylistych materiałów budowlanych oraz ruchem poruszających się pojazdów. Tego typu oddziaływanie ma charakter lokalny, krótkookresowy i ustanie wraz zakończeniem etapu budowy. Na etapie funkcjonowania placu składowego oraz łącznika A7_8 nie będą występowały emisje zanieczyszczeń do powietrza, związane z ich działalnością. Nie jest planowana instalacja żadnych dodatkowych urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza. Przewidziany jest ruch wózków o napędzie elektrycznym nie powodujący emisji. Plac będzie utwardzony, wobec czego nie zakłada się występowania zwiększonego pylenia. Na etapie potencjalnej likwidacji inwestycji nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza w porównywalnym zakresie, jak podczas etapu realizacji.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardu jakości powietrza.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisje hałasu powodować będą urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę. Wszelkie prace, mogące oddziaływać na klimat akustyczny, będą wykonywane jedynie w porze dziennej. Ewentualna ponadnormatywna emisja hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Etap likwidacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z podobną uciążliwością akustyczną, jak przy etapie realizacji. Na etapie funkcjonowania plac będzie obsługiwany przez wózki widłowe o napędzie wyłącznie elektrycznym, w związku z czym nie przewiduje się znaczącego wzrostu hałasu w stosunku do stanu aktualnego na terenie zakładu. Plac będzie wykonany od strony północnej zakładu, w pobliżu której nie znajdują się żadne tereny chronione akustycznie.

5. Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicz się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Realizacja przedsięwzięcia, wiązała się będzie z wytworzeniem odpadów związanych z prowadzeniem prac budowlanych i porządkowych. Będą to odpady z grupy 15 (opakowania z papieru i tekstury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), z grupy 17 (np. zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, mieszaniny metali, materiały izolacyjne, gleba i ziemia, w tym kamienie) oraz grupy 20 (niesegregowane odpady komunalne). Wszystkie powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą czasowo w sposób selektywny, w odpowiednich do tego, szczelnych pojemnikach lub bezpośrednio na placu budowy, a następnie przekazywane do uprawnionego odbiorcy, posiadającego odpowiednie zezwolenia. Ziemia z wykopów i przeprowadzonych niwelacji terenu zostanie, w miarę możliwości, wykorzystana na placu budowy. Na etapie funkcjonowania nie przewiduje się zwiększenia dotychczasowej ilości generowanych odpadów. Ilości i rodzaje przewidzianych do wytworzenia odpadów określone są w pozwoleniu na wytworzenie odpadów dla dotychczas prowadzonej działalności. Na terenie zakładu wyznaczone są miejsca dla selektywnego gromadzenia odpadów, które odbierane są przez uprawnionych odbiorców.

Planowane przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych na terenie zakładu. Podczas jego eksploatacji nie zmieni się sposób zaopatrywania zakładu w wodę (z sieci wodociągowej) ani rodzaj i ilość odprowadzanych ścieków. Ścieki powstające aktualnie w zakładzie to ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej.

Po realizacji przedsięwzięcia, ze względu na zwiększenie powierzchni szczelnych, wzrośnie ilość wód opadowych oprowadzanych z terenu zakładu. Wg danych Inwestora ilość ta wzrośnie z aktualnej: $Q = \text{ok. } 1230 \text{ dm}^3/\text{s}$ (uwzględniającej powierzchnię rozbudowy parking samochodów osobowych objętą pozwoleniem na budowę z 2021 r.) do $Q = 1240 \text{ dm}^3/\text{s}$ po wykonaniu rozbudowy będącej przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia. Wody opadowe z utwardzonych powierzchni szczelnych zakładu są zbierane zamkniętym systemem kanalizacji, podczyszczane w separatorze i osadniku i odprowadzane do rowu.

7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z przeprowadzonej analizy dokumentacji sprawy oraz mając na względzie dochowanie wszelkich wymagań określonych w niniejszej decyzji nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji.

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

W wyniku analizy przedmiotowej sprawy, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 *ustawy o oś*, Organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- a) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- b) obszary górskie lub leśne,
- c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- d) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja realizowana jest na gruntach gminy Namysłów, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 735 os./km².

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy ust. 1 pkt 1-4, 6-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren ten zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Lasy Barucickie (PLH160009) w odległości ok. 10,7 km.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody już istniejących – wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w *sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. 2016 poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi ani ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takimi jak wahanie temperatur, fale upałów, mrozy, porywiste wiatry, burze czy ulewne deszcze.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Jaskółka o kodzie PLRW60001713633296. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Inwestycja znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62. Ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności. Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Namysłów, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 735 os./m²,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – na etapie realizacji inwestycji najistotniejszym źródłem oddziaływań w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego będą prace budowlane – montażowe, spalanie paliw w silnikach pojazdów transportujących materiał służące do budowy, roboty ziemne. Emisja ta nie spowoduje trwałych zmian w powietrzu atmosferycznym ustanie z chwilą zakończenia prac.

Na etapie funkcjonowania placu składowego oraz łącznika A7_8 nie będą występowały emisje zanieczyszczeń do powietrza. Plac będzie utwardzony, wobec czego nie zakłada się zwiększonego pylenia.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi oddziaływanie akustyczne, związane z wykonywaniem prac budowlanych – montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów. Oddziaływanie hałasu w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania ww. prac. Ponadto prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów, które ze względu na właściwe czasowe zagospodarowanie nie będą powodować występowania istotnych negatywnych oddziaływań na powierzchnię ziemi i gleby.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

d) prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do krótkotrwałych. Prace będą prowadzone tylko w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym wszelkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania,

e) 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 – na obszarze realizacji i oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się występowania innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących powodować wystąpienie skumulowanego oddziaływania na środowisko.

f) możliwość ograniczenia oddziaływania – uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac (które będą prowadzone jedynie w porze dziennej) przez co przyczynią się do ograniczenia wpływu na klimat. W celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko przewiduje się m.in.: prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej, odprowadzanie wód opadowych do rowu po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, gromadzenie odpadów w sposób selektywny, a następnie przekazywanie ich do uprawnionych odbiorców

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.16.2022.AKu z dnia 25.01.2021 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie nr NZ.9022.4.3.2022.BL z dnia 17.12.2021 r. oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WR.ZZŚ.5.4360.11.2022.BM z dnia 19.04.2022 r. stwierdzono, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie.

Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnia ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100 groszy), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

**Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania**

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Żak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 49, e-mail: malgorzata.zak@namyslow.eu

Załącznik do decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach nr GK.6220.13.2021.MZ

z dnia 1 czerwca 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych: 4/1, 5/1, 649/1 obręb 0038 Namysłów - miasto oraz na działkach o nr ewidencyjnych 280/2, 281/2, 315/2 obręb ewidencyjny 0054 Smarchowice Małe.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.) :

- działki nr ewid. 4/1, 649/1 oznaczona jest symbolami – C.4UP – teren zabudowy usługowej – produkcyjnej; C.1KDL – teren drogi klasy lokalnej;
- działka nr ewid. 5/1 oznaczona jest symbolem – C.4UP – teren zabudowy usługowej;

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego obowiązującym na terenie Gminy Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą nr XXV/308/14 Rady Miejskiej w Namysławie z dnia 27 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 11.04.2014 r., poz. 1094) :

- działki nr ewid. 280/2, 281/2, 315/2 oznaczone są symbolem – SM.4UP – teren zabudowy usługowo – produkcyjnej;

Obszar pod planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie zakładu ślusarki okiennej Velux. Teren, na którym znajduje się zakład wraz z obiektami istniejącymi i planowanymi, zajmuje powierzchnię ok. 23,7 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod budowę przemysłową wraz z infrastrukturą towarzyszącą (tj. hale, magazyny, łączniki, place składowe związane bezpośrednio z procesem produkcyjnym), oraz parkingi i budynki towarzyszące niezwiązane bezpośrednio z procesem produkcyjnym stanowi ok. 4 ha. Teren inwestycji, poza obszarem istniejącej zabudowy, dróg, placów, chodników oraz otwartego zbiornika wodnego, porośnięty jest trawą. W obszarze projektowanego placu znajduje się również 7 drzew przeznaczonych do usunięcia.

Celem przedmiotowej inwestycji jest budowa placu składowego wraz z przebudową i rozbudową łącznika A7_8, który łączy halę A8 z halą A7 na terenie zakładu.

Na terenie zakładu aktualnie znajdują się:

- hala A1 o pow. 6280 m² (część administracyjno – socjalna, część produkcyjna),
- hala A2 o pow. 6239,8 m² (budynek produkcyjno – magazynowy z zapleczem biurowym),
- hala A3 o pow. 6194 m² (część produkcyjna, część socjalno – biurowa),
- hala A7 o pow. 6203 m² (część produkcyjna, połączona łącznikiem z halą A8),
- hala A48 o pow. 15860 m² (część socjalno – biurowa),
- hala A5 o pow. 10250 m²,

- budynek G (portiernia z wiatą rowerową),
- wiata A6 o pow. ok. 2215 m² (wiata magazynowa z miejscami składowania odpadów, miejsce do ładowania akumulatorów do wózków widłowych oraz transformacja),
- hala B1 – B2 o pow. ok. 8003,3 m² z częścią socjalno – biurową,
- hala B5 – B6 ok. 8003,3 m²,
- kotłownia na biomasę,
- wiata – palarnia,
- budynki techniczne,
- budynek pompowni,
- place składowe pomiędzy halami A3 i A4, A7 i A8 (pow. ok. 1242 m²) oraz A2 i A3 (pow. ok. 1286 m²),
- miejsca parkingowe, drogi, chodniki,
- otwarty zbiornik wodno – retencyjny,
- separator z osadnikiem.

Hale: A1, A2, A3, A7, A8 wyposażone są w kotłownię. Cały teren zakładu ogrodzony jest do wysokości 1,8 m. W chwili obecnej w zakładzie, na terenie którego planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie produkowane i magazynowane są półprodukty z blachy aluminiowej, drewna i poliuretanu, przeznaczone do okien Velux. Głównym procesem produkcyjnym jest montaż okien dachowych i osprzętu okiennego z gotowych elementów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- wykonanie utwardzonego placu składowego wraz z drogami dojazdowymi,
- zmianę lokalizacji istniejącej wiaty – palarni wraz z doprowadzeniem do niej chodnika,
- rozbudowę łącznika A7_8 o śluzę – wiatrołap, wraz z doprowadzeniem do niej drogi dojazdowej,
- rozbudowę i przebudowę instalacji zewnętrznych, w tym kanalizacji deszczowej i oświetlenia.

Powierzchnia planowanych utwardzeń terenu nie będzie przekraczać 9000 m². Plac wraz z drogami dojazdowymi projektowany jest przy północno – wschodnim narożniku terenu zakładu, w sąsiedztwie hal A7 i A8. Istniejąca wiata pełniąca funkcję palarni zostanie zdemontowana i ponownie zamontowana ok. 75 m dalej w kierunku zachodnim. W celu doprowadzenia komunikacji do wiaty zaprojektowany zostanie chodnik łączący ją z istniejącą drogą. Od północnej strony istniejącego łącznika A7_8, pomiędzy halami A7 i A8, zostanie dobudowany wiatrołap połączony z istniejącą drogą. Powierzchnia rozbudowy łącznika nie będzie przekraczać 200 m². Inwestycja będzie realizowana na terenie funkcjonującego zakładu i będzie stanowić jego uzupełnienie pod kątem przestrzeni do składowania surowców i produktów.

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek,
- obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym sferą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych,

- d) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- d) obszarami przylegającymi do jezior,
- e) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na ww. obszary. Inwestycja położona jest na terenie gminy Namysłów, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 735 os/km².

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy ust. 1 pkt 1-4, 6-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren ten zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Lasy Barucickie (PLH160009) w odległości ok. 10,7 km.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody już istniejących – wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi ani ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takimi jak wahanie temperatur, fale upałów, mrozy, porywiste wiatry, burze czy ulewne deszcze.

Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Jaskółka o kodzie PLRW60001713633296. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem

chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Inwestycja znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

Wymagania dotyczące eksploatacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu składowego wraz z przebudową i rozbudową łącznika A7_8”.

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska możliwe jest jedynie w ramach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.
2. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji muszą odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019 poz. 1311).
3. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.