

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r., poz. 735, ze zm.) w związku z art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), oraz § 3 ust.1 pkt. 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839). po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: TERMINAL EU Sp. z o. o, ul. Szkolna 6, 33-200 Dąbrowa Tarnowska.

STWIERDZAM

brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: "Budowa magazynu materiałów sypkich na działce nr 512/1 w Knapach gm. Baranów Sandomierski" o ile zostaną spełnione poniższe warunki:

1. Wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) należy wykonać poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, czynności te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew i krzewów lub prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego drzewa/terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też należy zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie należy systematycznie kontrolować, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniać i przenosić w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Uzasadnienie

Na wniosek Inwestora – TERMINAL EU Sp. z o. o, ul. Szkolna 6, 33-200 Dąbrowa Tarnowska, złożony w dniu 29.10.2021r. (w pełni uzupełniony w dniu 10.12.2021r.), zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: "Budowa magazynu materiałów sypkich na działce nr 512/1 w Knapach gm. Baranów Sandomierski". Do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca informacje określone w art. 62a 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 ze zm.), poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna oraz mapa zapewniająca czytelność danych oraz informacja o planie zagospodarowania przestrzennego.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie 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 (Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), stąd do doręczeń korespondencji zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r., poz. 735, ze zm.).

Obwieszczeniem z dnia 17.12.2021r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o fakcie, iż w oparciu o 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 (Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, jako organ prowadzący postępowanie w sprawie i właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócił się równocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo znak RIG.IV.6220.4.2021 z dnia 17.12.2021r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.IV.6220.4.2021 z dnia 17.12.2021r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo znak RIG.IV.6220.4.2021 z dnia 17.12.2021r.) o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4220.22.35.2021.AD.3 z dnia 04.01.2022r. (data wpływu pisma 05.01.2022r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą "Budowa magazynu materiałów sypkich na działce nr 512/1 w Knapach gm. Baranów Sandomierski".

Pismem znak PSNZ.465.1.2022 z dnia 17.01.2022r. (data wpływu 24.01.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą "Budowa magazynu materiałów sypkich na działce nr 512/1 w Knapach gm. Baranów Sandomierski", nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.385.2021.MZ z dnia 11.01.2022r. (data wpływu 03.03.2022r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Stosownie do dyspozycji art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) zawiadomiono strony postępowania o możliwości

wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron postępowania w wyznaczonym terminie, nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów należy stwierdzić, iż omawiane zamierzenie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane jeżeli obowiązek taki został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baranów Sandomierski, uchwalonym Uchwałą Nr XXXIX/339/98 Rady Miejskiej w Baranowie Sandomierskim z dnia 25 marca 1998 roku, w sprawie dokonania zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Baranów Sandomierski, część działki nr ewid. 512/1 w Knapach, Gmina Baranów Sandomierski leży w terenach przeznaczonych pod zabudowę produkcyjno-usługową, oznaczoną symbolem E-P1A. Pozostała część działki nr ewid. 512/1 w Knapach leży w terenach nie objętych aktualnym planem.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest na budowa hali magazynowej ze ścianami oporowymi dla materiałów sypkich o powierzchni zabudowy ok 5 000 m². Ponadto w ramach przedsięwzięcia przewiduje się również realizację elementów zagospodarowania takich jak kontenerowy zespół socjalno-biurowy wraz z niezbędną infrastrukturą tj. wagą samochodową 50 t.; ciągi komunikacyjne wraz z parkingiem i placem manewrowym, zbiornik na wody opadowe i roztopowe, zbiornik na ścieki sanitarne. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce ewid. nr 512/1 w Knapach.

W hali będzie odbywać się wyłącznie magazynowanie materiałów sypkich, takich jak żwir i piasek, które Inwestor będzie dowoził transportem własnym lub pojazdami firmy podwykonawczej. Następnie materiały te będą sprzedawane podmiotom zewnętrznym i wywożone przez odbiorców. Magazynowane kruszywa nie będą sortowane, czy też przesiewane. Szacuje się, iż dobowy obrót żwirem i piaskiem łącznie, obejmujący przywóz i wywóz, będzie wynosił do 500 Mg. Jednorazowo na terenie hali magazynowane składowane będzie do 20 tys. Mg kruszywa. Przedmiotowy obiekt funkcjonować będzie 5 dni w tygodniu w godzinach 7.00 — 18.00. Przewidywane zatrudnienie wyniesie do 3 pracowników.

Teren planowanej inwestycji w chwili obecnie stanowi grunt nieużytkowany, porośnięty roślinnością trawiastą i młodymi samosiewami. Sąsiedztwo terenu stanowią grunty rolne, inne nieużytki, tereny leśne oraz od strony południowej tereny kolejowe.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji w ramach przedsięwzięcia planowane są m.in.: roboty przygotowawcze, pomiarowe, wykopy pod fundamenty, przyłącza, posadowienie obiektów kubaturowych, wykonanie parkingów i dróg wewnętrznych, niezbędne prace instalacyjne, wykończeniowe. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, tj. emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza związana m.in. z wykonywaniem typowych dla etapu realizacji prac ziemnych, ruchem pojazdów transportujących m.in. materiały budowlane oraz wykonywanymi pracami montażowymi, będą krótkotrwałe, przemijające i ustąpią z chwilą zamknięcia placu budowy. Ponadto, prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższej położone względem nowoprojektowanego obiektu tereny z zabudową mieszkaniową, usytuowane są w odległości ponad 240 m w kierunku północno - wschodnim.

Na terenie inwestycji występują zasadniczo 2 rodzaje źródeł hałasu mających wpływ na wielkość emisji hałasu do środowiska. Pierwsza grupa to źródła ruchome (pojazdy samochodowe poruszające się po terenie inwestycji), druga grupa są to źródła budynkowe (magazyn kruszyw wraz z pracującą w niej ładowarką kołową).

Ze względu na brak zewnętrznych źródeł hałasu, typu: wentylatory, wyrzutnie itp. oraz położenie terenów chronionych pod względem akustycznym w dużej odległości od projektowanej inwestycji przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na ww. terenach, spełniając tym samym wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Zgodnie ze złożoną dokumentacją przewiduje się, że na etapie realizacji Inwestycji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie: emisja produktów spalania paliwa (oleju napędowego) w silnikach maszyn budowlanych, pylenie wtórne w wyniku ruchu pojazdów na terenie objętym pracami budowlanymi, pylenie wskutek przemieszczania mas ziemnych i materiałów sypkich cementu i kruszyw budowlanych. Rozładunek i załadunek materiałów sypkich prowadzony będzie wewnątrz hali, a place manewrowe, strefy dostaw i parkingi będą utrzymywane w czystości. Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia kontenerowy zespół socjalno- biurowy ogrzewany będzie przy użyciu energii ekologicznej. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia będzie również występować niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z ruchem pojazdów pracowników, klientów. Obsługa hali, w której zostanie wykonana wyłącznie wentylacja grawitacyjna, odbywać się będzie przy wykorzystaniu ładowarki. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz wynikającą z jego funkcjonowania emisję zanieczyszczeń, nie przewiduje się, aby emitowane zanieczyszczenia gazowo — pyłowe miały znaczący wpływ na jakość powietrza.

Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady, będą one magazynowane selektywnie a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Biorąc pod uwagę odległość od najbliższej granicy państwa oraz na lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie ze złożoną dokumentacją Inwestor na etapie planowania przedsięwzięcia uwzględnił w określonych przez siebie rozwiązaniach technicznych, zarówno możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, jak i dostosowywanie się do warunków klimatycznych.

W oparciu o złożoną dokumentację należy uznać iż realizacja przedsięwzięcia wpłynie na lokalny krajobraz. Analizowane przedsięwzięcie powstanie na obszarze częściowo objętym zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, którego głównym przeznaczeniem jest wprowadzenie zabudowy produkcyjno — usługowej. Przedmiotowa hala magazynowa nie będzie znacząco wpływać na zmianę walorów krajobrazowych tego obszaru z uwagi na swoje usytuowanie w pobliżu przekształconych terenów kolejowych.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021r.,poz.1098) w tym poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Puszcza Sandomierska PLH180005, zlokalizowany w odległości ok. 0,5 km od granic miejsca realizacji przedsięwzięcia. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami

głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak, i w skali europejskiej. Inwestycja nie przebiega przez obszary chronione, nie spowoduje fragmentacji siedlisk ani ich utraty.

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia teren inwestycji w chwili obecnej jest niezabudowany i stanowi nieużytek, porośnięty roślinnością trawiastą oraz młodymi samosiewami drzew i krzewów. W przypadku drzew i krzewów rosnących na terenie przedmiotowej nieruchomości, które kolidować będą z budową wnioskowanej hali magazynowej, Inwestor planuje ich wycięcie. Przy czym należy zaznaczyć, iż wycinkę drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) należy wykonać poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, czynności te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew i krzewów lub prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego drzewa/terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.), zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Łuczek” kod: PLRW2000172196389, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód tj.: OSO Puszcza Sandomierska PLB180005.

Teren inwestycji położony jest poza granicami ww. obszaru chronionego oraz poza innymi obszarami objętymi ochroną, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Wobec powyższego realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren przedmiotowego zamierzenia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego — zachowania dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren inwestycji leży poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, poza strefami ochrony ujęć wód oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Jak wynika ze złożonej dokumentacji na etapie realizacji przedsięwzięcia woda dla pracowników będzie dowożona i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Teren budowy zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, z których ścieki bytowe będą okresowo wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Na etapie funkcjonowania inwestycji woda będzie pobierana projektowanym przyłączem z gminnego wodociągu, a ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki, z którego następnie będą odbierane przez upoważnione służby posiadającą niezbędne pozwolenia w tym zakresie. Na żadnym etapie przedsięwzięcia nie będą generowane ścieki technologiczne.

Prowadzone w związku z realizacją przedsięwzięcia prace nie spowodują zmiany stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed

możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas prowadzonych prac. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych, pochodzących z miejsc magazynowania, pracujących maszyn czy urządzeń, będą unieszkodliwiane poprzez zastosowane sorbenty oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy. Używane do prac maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie. Sprzęt wykorzystywany w celu realizacji przedsięwzięcia będzie myty, ewentualnie naprawiany/konserwowany poza terenem inwestycji. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

Zakres prac ziemnych będzie obejmował wykonanie wykopów. Powyższe prace będą wykonywane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu. Woda z ewentualnego odwadniania wykopów, będzie odprowadzana na teren inwestycji lub na tereny przyległe za uprzednią zgodą właściciela lub zarządcy działki/ek.

Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu, będą odprowadzane w sposób samoistny do ziemi poprzez infiltrację w obrębie działki inwestycyjnej. Na etapie funkcjonowania zamierzenia wody opadowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą kierowane projektowaną wewnętrzną siecią kanalizacji deszczowej do zbiornika na wody opadowe i następnie do ziemi. Zbiornik odprowadzający wody opadowe do gruntu zlokalizowany zostanie na terenach zielonych w rejonie wjazdu na teren inwestycji od strony północno wschodniej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko należy uznać, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

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

Zaplanowane w ramach przedsięwzięcia prace nie spowodują zmiany stanu wody w gruntach sąsiednich, zaś wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich substancji i materiałów używanych podczas budowy. Potencjalne wycieki substancji szkodliwych zostaną unieszkodliwiane poprzez zastosowanie substancji neutralizujących (sorbentów) oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy, które zostanie ograniczone do minimum.

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w obrębie działek, na których jest planowane przedsięwzięcie.

Przy przejściach pod rowami melioracyjnymi wykopy powinny być wykonane bez naruszenia istniejącego koryta w celu wyeliminowania ryzyka ewentualnego zamulenia wody lub ewentualnego zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

W rejonie planowanej inwestycji nie przewiduje się wykonywania innych przedsięwzięć, których realizacja mogła by spowodować nałożenie się obszarów oddziaływania i skumulować tym samym oddziaływanie w stopniu zagrażającym pogorszeniu stanu środowiska.

W przedstawionej karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono rozwiązania chroniące środowisko oraz rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych substancji przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu, emisji do powietrza, gospodarki ściekowej, gospodarki odpadami. Całość prac związanych z realizacją inwestycji zamknie się w granicach terenu Inwestora.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje trwałych, znaczących zmian zagospodarowania powierzchni terenu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania na środowisko oraz wymienione działania minimalizujące, przy spełnieniu wskazanych uwarunkowań, można przyjąć, że analizowana inwestycja spełni wymogi zarówno dotyczące ochrony środowiska jak i zdrowia i życia ludzi.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 (Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania w drodze obwieszczenia.
2. Inwestor – TERMINAL EU Sp. z o. o, ul. Szkolna 6, 33-200 Dąbrowa Tarnowska.
3. Pełnomocnik.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Stalowej Woli.