



D E C Y Z J A

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 53, art. 54 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1130), zwanej dalej „*u.p.z.p.*”, oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej „*Kpa*”, po rozpatrzeniu wniosku ORLEN S.A., reprezentowanej przez pana Marka Sychtę, z dnia 12 sierpnia 2024 r.,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego pod nazwą:

„Budowa: budynku stacji energetycznej, 6 zbiorników produktu, 4 zbiorników wsadu, wiat, estakad technologicznych, podkonstrukcji wsporczych, podpór, fundamentów pod urządzenia technologiczne, dróg serwisowych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, tac szczelnych; przebudowa: budynku elektroenergetycznego; rozbudowa: drogi wewnątrzzakładowej; wraz z ich urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną”, na działkach ewidencyjnych nr: 129/3, 130/3, 130/4, 135/2, 140/2, 31/10, 31/9, 75/11, 75/50, 75/55, 75/59, 75/65, 75/70, 75/71, 75/72, 75/73, 75/80 i 75/90, obręb 300 w m. Gdańsk oraz nr: 4/1, 5/25 i 5/3, obręb 009 Przejazdowo, gmina Pruszcz Gdański, stanowiących teren zamknięty.

I. Rodzaj inwestycji.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę, przebudowę i rozbudowę obiektów budowlanych i infrastruktury przemysłowej.

II. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu.

Przedmiotem inwestycji objętej niniejszą decyzją jest budowa instalacji produkcyjnej wysokojakościowych hydrokrakowych baz olejowych, zmiana w funkcjonowaniu Morskiego Terminala Przeładunkowego na Martwej Wiśle, przebudowa duktów i budowa dodatkowych kominów technologicznych oraz modernizacja systemu zrzutów w rafinerii w Gdańsku.

W ramach niniejszego zamierzenia planuje się budowę budynku stacji energetycznej, sześciu zbiorników produktu o pojemności 10100 m³, czterech zbiorników wsadu o pojemności 5100 m³, wiat stanowiska załadunku, kompresorów, komory pompy i dwóch wiat pompowni, estakad technologicznych (rurociągów międzyobiektowych), podkonstrukcji wsporczych, podpór, fundamentów pod urządzenia technologiczne, trzech dróg serwisowych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, tac szczelnych oraz urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej. Przedmiotowa inwestycja obejmuje również przebudowę budynku elektroenergetycznego i istniejącej estakady technologicznej przy nalewaku kolejowym oraz rozbudowę drogi zakładowej.

III. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

Należy spełnić wymogi wynikające z przepisów, w tym techniczno-budowlanych, a także obowiązujących Polskich Norm, bądź uzyskać zgodę na odstępstwo, a w szczególności:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) Przewidziane do realizacji obiekty należy zaprojektować, zrealizować i użytkować, zapewniając spełnienie wymogów określonych w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
- b) Projektując objęte niniejszą decyzją zamierzenie inwestycyjne należy uwzględnić wymagania ładu przestrzennego, o których mowa w art. 1 ust. 2 pkt 1 *u.p.z.p.*
- c) Parametry inwestycji:
 - linia zabudowy – nie określa się (przedmiotowy obiekt należy zlokalizować w obrębie granic terenu inwestycji pokazanych na załączniku mapowym do niniejszej decyzji),
 - powierzchnia terenu inwestycji w zakresie opracowania: 180 000 m²,
 - powierzchnia podlegająca przekształceniu: 99 000 m²,
 - projektowana powierzchnia zabudowy: min. 800 m², maks. 900 m²,
 - projektowana powierzchnia biologicznie czynna: min. 14 000 m², maks. 17 400 m².
- d) Parametry dla poszczególnych obiektów budowlanych:
 1. Budynek stacji energetycznej S42:
 - linia zabudowy – nie określa się (projektowane obiekty należy zlokalizować w obrębie granic terenu inwestycji pokazanych na załączniku mapowym do niniejszej decyzji);
 - a) odległość budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami od granicy działki budowlanej: 4 m i więcej,
 - b) odległość budynku zwróconego ścianą bez okien i drzwi od granicy działki budowlanej: 3 m i więcej,
 - szerokość elewacji frontowej: min. 48 m - maks. 51 m,
 - ilość kondygnacji nadziemnych: min. 2 - maks. 3,
 - ilość kondygnacji podziemnych: maks. 1,
 - wysokość zabudowy: min. 11 m - maks. 14 m,
 - geometria dachu:
 - a) kąt nachylenia dachu: 2°-5°,
 - b) rodzaj projektowanego dachu: płaski.
 2. Budynek elektroenergetyczny:
 - linia zabudowy: bez zmian,
 - szerokość elewacji frontowej: bez zmian,
 - ilość kondygnacji nadziemnych: bez zmian,
 - ilość kondygnacji podziemnych: bez zmian,
 - wysokość zabudowy: bez zmian,
 - geometria dachu: bez zmian.
 3. 6 zbiorników produktu :
 - powierzchnia: min. 1025 m²– maks. 1100 m²,
 - kubatura, objętość, pojemność: maks. 10100 m³,
 - wysokość: min. 14 m – maks. 19 m.
 4. 4 zbiorniki wsadu :
 - powierzchnia: min. 540 m²– maks. 580 m²,
 - kubatura, objętość, pojemność: maks. 5100 m³,
 - wysokość: min. 14 m – maks. 17 m.
 5. Wiata pompowni:
 - powierzchnia: min. 545 m² - maks. 670 m²
 - długość: min. 32 m - maks. 41 m,
 - szerokość: min. 14,5 m - maks. 18,5 m,
 - wysokość: min. 6 m - maks. 8,5 m.
 6. Wiata stanowiska załadunku autocystern:
 - powierzchnia: min. 194 m² - maks. 234 m²

- długość: min. 15 m - maks. 19 m,
 - szerokość: min. 11 m - maks. 14 m,
 - wysokość: min. 5,5 m - maks. 9 m.
7. Wiata pompowni:
 - powierzchnia: min. 263 m² - maks. 323 m²
 - długość: min. 24 m - maks. 31 m,
 - szerokość: min. 9,5 m - maks. 12 m,
 - wysokość: min. 6,1 m - maks. 7,5 m.
 8. Wiata kompresorów:
 - powierzchnia: min. 720 m² - maks. 900 m²
 - długość: min. 49 m - maks. 61 m,
 - szerokość: min. 13 m - maks. 16,5 m,
 - wysokość: min. 8,1 m - maks. 14,5 m.
 9. Wiata komory pompy:
 - powierzchnia: min. 36 m² - maks. 44,5 m²
 - długość: min. 5,9 m - maks. 7,5 m,
 - szerokość: min. 5,4 m - maks. 7 m,
 - wysokość: min. 3 m - maks. 4,5 m.
 10. 6 estakad technologicznych budowanych:
 - długość łączna: maks. 500 m,
 - wysokość: maks. 22 m.
 11. 9 estakad technologicznych przebudowywanych:
 - długość: bez zmian,
 - wysokość: maks. 12 m.
 12. 15 podkonstrukcji wsporczych:
 - Długość łącznie: maks. 260 m,
 - wysokość: maks. 40 m.
 13. Grupa podpór:
 - powierzchnia: maks. 1300 m².
 14. Grupa fundamentów pod urządzenia technologiczne:
 - powierzchnia: maks. 1300 m².
 15. 3 drogi serwisowe:
 - powierzchnia: min. 2000 m² - maks. 2800 m²,
 - długość łączna: maks. 500 m.
 16. Droga wewnętrzzakładowa:
 - powierzchnia: min. 8100 m² - maks. 8250 m².
 17. Sieci wodociągowe:
 - długość: maks. 1950 m.
 18. Sieci kanalizacyjne:
 - długość: maks. 4200 m.
 19. 8 tac szczelnych:
 - powierzchnia: min. 750 m² – maks. 1600 m²,
 - długość: min. 2 m - maks. 30 m,
 - szerokość: min. 2 m - maks. 30 m.

2) Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- a) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „*p.o.ś.*”).

- b) W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust. 1 *p.o.ś.*).
- c) Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75 ust. 2 *p.o.ś.*).
- d) Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą (art. 75 ust. 3 *p.o.ś.*).
- e) Przedsięwzięcie powinno być realizowane przy spełnieniu także następujących warunków:
- prace budowlane należy prowadzić w sposób pozwalający na uniknięcie zanieczyszczeń zarówno odpadami stałymi jak i ciekłymi,
 - roboty należy prowadzić w taki sposób, by minimalizować ilość odpadów budowlanych,
 - powstałe podczas prac budowlanych odpady należy segregować i składować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty; odpady niebezpieczne, jakie mogą się pojawić w ramach robót budowlanych należy segregować i oddzielać od odpadów obojętnych celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich utylizacją,
 - w przypadku wycieku do wód powierzchniowych substancji ropopochodnych, należy zastosować mechaniczne ich zbieranie z powierzchni wody,
 - należy ograniczyć do minimum wycinkę drzew i krzewów,
 - gleba i ziemia, powstałe przy pracach ziemnych, powinny zostać w maksymalnym stopniu wykorzystane na placu budowy, np. w celu niwelacji terenu,
 - po zagęszczeniu warstw gruntu rodzimego powinna zostać odtworzona warstwa humusu,
 - wykonane wykopy powinny być w odpowiedni sposób zabezpieczone przed ewentualnym wpadaniem ludzi i zwierząt.
- f) Zamierzenie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją stanowi element przedsięwzięcia, dla którego Prezydent Miasta Gdańska wydał w dniu 10 listopada 2021 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr WS-I.6220.II.53D.2020.AN. Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania określonych w ww. decyzji warunków i wymagań dotyczących ochrony środowiska
- g) Obszar objęty niniejszą decyzją znajduje się w granicach GZWP nr 111 Subniecka Gdańska. W związku z powyższym, zgodnie z zapisami art. 53 ust. 4 pkt 5 *u.p.z.p.*, projekt niniejszej decyzji został uzgodniony z Geologiem Wojewódzkim, działającym w imieniu Marszałka Województwa Pomorskiego – uzgodnienie dokonane w trybie określonym w art. 53 ust. 5 *u.p.z.p.*

3) Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

W granicach objętych wnioskiem nie występują zidentyfikowane zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie i opiece nad zabytkami, jednakże należy uwzględnić wymagania i warunki zawarte w przepisach obowiązujących, a w szczególności w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z zapisami art. 32 ust. 1 ww. ustawy, w przypadku natrafienia, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,

- niezwłocznie zawiadomić o tym Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Prezydenta Miasta Gdańska.

4) Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej:
 - zapotrzebowanie na wodę – z zakładowej sieci,
 - zapotrzebowanie na gaz – nie dotyczy,
 - zapotrzebowanie na energię elektryczną – z zakładowej sieci elektroenergetycznej,
 - zapotrzebowanie na energię ciepłą – z zakładowej sieci elektroenergetycznej,
 - sposób odprowadzania ścieków – przez projektowaną kanalizację sanitarną przyłączoną do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej zakończonej zakładową oczyszczalnią ścieków,
 - sposób odprowadzania wód opadowych – do zakładowej kanalizacji opadowej zakończonej zakładową oczyszczalnią ścieków,
 - gospodarka odpadami – zgodnie z wewnętrzną procedurą obowiązującą na Rafinerii Gdańskiej.
- b) Komunikacja:
 - dostęp do terenu inwestycji – z ul. Elbląskiej poprzez drogi wewnętrzne,
 - wymagana ilość miejsc parkingowych – nie ustala się.

5) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) Inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań, dotyczących poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich, występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu, w szczególności zapewnić, przewidzianą obowiązującymi przepisami, ochronę:
 - przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, a w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu lub uzyskać zgodę właścicieli na jego przebudowę,
 - przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - przed ponadnormatywnym zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
 - przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej.
- b) Przed wystąpieniem z wnioskiem o pozwolenie na budowę inwestor musi posiadać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do ww. wniosku oświadczeniem, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.
- c) Inwestor zobowiązany jest uzyskać wymagane przepisami szczególnymi, uzgodnienia, pozwolenia lub opinie innych zainteresowanych organów, w tym uzgodnienia z gestorami infrastruktury na terenie lokalizacji wnioskowanego zamierzenia, w szczególności uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu z zarządzającym terenem zamkniętym, zgodnie z dyspozycją art. 28d ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1151). Za „sieci uzbrojenia terenu”, zgodnie z treścią art. 2 pkt 11 ww. ustawy, uważa się wszelkiego rodzaju nadziemne, naziemne i podziemne przewody i urządzenia: wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe, telekomunikacyjne, elektroenergetyczne i inne, z wyłączeniem urządzeń melioracji szczegółowych, a także podziemne budowle, które w rozumieniu przepisów o statystyce publicznej nie są budynkami.

6) Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest poza terenami górniczymi.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Wyznaczono obszar oznaczony linią przerywana koloru czarnego, na mapie w skali 1:500 (arkusze od 1 do 6), stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 19 sierpnia 2024 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek inwestora: Orlen S.A., reprezentowanego przez pana Marka Sychtę, z dnia 12 sierpnia 2024 r., w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa: budynku stacji energetycznej, 6 zbiorników produktu, 4 zbiorników wsadu, wiat, estakad technologicznych, podkonstrukcji wsporczych, podpór, fundamentów pod urządzenia technologiczne, dróg serwisowych, sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, tac szczelnych; przebudowa: budynku elektroenergetycznego; rozbudowa: drogi wewnątrzzakładowej; wraz z ich urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną”, na działkach ewidencyjnych nr: 129/3, 130/3, 130/4, 135/2, 140/2, 31/10, 31/9, 75/11, 75/50, 75/59, 75/65, 75/70, 75/71, 75/72, 75/73, 75/80 i 75/90, obręb 300 w m. Gdańsk i nr: 4/1, 5/25 i 5/3, obręb 009 Przejazdowo, gmina Pruszcz Gdański, stanowiących teren zamknięty, oraz na działkach nr 168 i 169 obręb 300 w m. Gdańsk i nr 11/4, obręb 009 Przejazdowo, gmina Pruszcz Gdański.

Ponieważ ww. wniosek posiadał braki formalne, Wojewoda Pomorski, zgodnie z zapisami art. 64 § 2 *Kpa*, pismem nr WI-III.746.1.38.2024.SM.a z dnia 11 września 2024 r. wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku.

W dniu 11 października 2024 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo inwestora uzupełniające przedmiotowy wniosek. Inwestor dokonał w nim między innymi korekty zakresu inwestycji, poszerzając go o działkę nr 75/55, obręb 300 w m. Gdańsk, stanowiącą teren zamknięty, oraz usuwając działki nr 168 i 169 obręb 300 w m. Gdańsk oraz nr 11/4, obręb 009 Przejazdowo, gmina Pruszcz Gdański.

Inwestycja objęta przedmiotowym wnioskiem zalicza się do inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2024 r. poz. 1145) i, w części objętej niniejszą decyzją, zlokalizowana jest na terenie zamkniętym, o którym mowa w przepisach Prawa geodezyjnego i kartograficznego. W związku z powyższym, zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 3 *u.p.z.p.*, organem właściwym do wydania decyzji jest Wojewoda Pomorski.

Planowane zamierzenie inwestycyjne stanowi element przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 23 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wypełniając wymóg art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 72 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), do wniosku załączono decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr WŚ-I.6220.II.53D.2020.AN z dnia 10 listopada 2021 r., o środowiskowych uwarunkowaniach.

We wniosku zawarto charakterystykę planowanej inwestycji, obejmującą elementy określone art. 52 ust. 2 pkt 2 *u.p.z.p.*, a do wniosku dołączono mapę w skali 1:500, określającą granice terenu objętego wnioskiem.

Po analizie akt sprawy Wojewoda Pomorski uznał, iż wniosek inwestora spełnia wymogi określone w przepisie art. 52 *u.p.z.p.* i stanowi podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Stosownie do zapisów art. 53 ust. 1 *u.p.z.p.* o wszczęciu postępowania zawiadomiono strony w drodze obwieszczenia (nr WI-III.746.1.38.2024.SM.g z dnia 25 października 2024 r.) na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, występując także pismem nr WI-III.746.1.38.2024.SM.h z dnia 25 października 2024 r., do Urzędu Miasta Gdańska i pismem nr WI-III.746.1.38.2024.j z dnia 12 listopada do Urzędu Gminy Pruszcz Gdański o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej ww.

obwieszczenia. Jednocześnie pismem nr WI-III.746.1.38.2024.SM.f z dnia 25 października 2024 r., o wszczęciu postępowania zawiadomiono wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego Wojewoda Pomorski dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu funkcjonalnego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Ustalono, że obszar objęty decyzją znajduje się w granicach GZWP nr 111 Subniecka Gdańska. W związku z powyższym, zgodnie z zapisami art. 53 ust. 4 pkt 5 *u.p.z.p.*, przy piśmie nr WI-III.746.1.38.2024.SM.i z dnia 12 listopada 2024 r., przekazano projekt niniejszej decyzji do uzgodnienia Geologowi Wojewódzkiemu, działającemu w imieniu Marszałka Województwa Pomorskiego – uzgodnienie dokonane w trybie określonym w art. 53 ust. 5 *u.p.z.p.*

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych wniosków, uwag ani zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego rozpatrywanej sprawy Wojewoda Pomorski uznał, iż w aktach sprawy znajdują się wszystkie niezbędne dokumenty, wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami, do wydania orzeczenia w tej sprawie.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Rozwoju i Technologii za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 *u.p.z.p.*). Zgodnie z art. 51 ust. 2e *u.p.z.p.* postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, w przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary.*

Załączniki:

Załącznik nr 1 – kopia mapy w skali 1:500 (arkusze od 1 do 6 - plik „pdf”), na której linią przerywana koloru czarnego, oznaczone zostały granice obszaru objętego niniejszą decyzją.

z up. Wojewody Pomorskiego

Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

Janusz Woliński

(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Marek Sychta (pełnomocnik ORLEN S.A.), ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk,
2. Rafineria Gdańska Sp. z o.o., ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk,
3. WI-III/aa

Projekt niniejszej decyzji sporządziła mgr inż. arch. Sylwia Możejko, posiadająca dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie architektury.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c i pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111), za wydanie przedmiotowej decyzji oraz złożenie pełnomocnictw pobrano opłatę skarbową w wysokości 615 zł.