



Warszawa, 12 sierpnia 2022 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI

WI-I.7840.9.9.2020.MP

DECYZJA NR 634/SAAB/2022

Na podstawie art. 28, art. 30b, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 oraz art. 82 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351), art. 9ac ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1984) – dalej u.t.k., oraz na podstawie art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę i wniosku o pozwolenie na rozbiórkę złożonego w dniu 7 grudnia 2020 r., uzupełnionego w dniu 21 stycznia 2021 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla

Miasto Stołeczne Warszawa,
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

obejmujące:

„Budowa II linii metra w Warszawie - III etap realizacji odcinka zachodniego od szlaku za stacją C04 „Powstańców Śląskich” do Stacji Techniczno-Postojowej (STP) „Mory” wraz z STP „Mory”. Zamierzenie budowlane nr 1 w zakresie hektometraży od L 12+55.560, P 12+59.559 do L 14+69.150, P 14+86.883, polegające na budowie Szybu Startowego przy Stacji C01 (ul. Sochaczewska/ul. Polczyńska), tj. ścian szczelinowych wraz z płytą denną, górną i pośrednią, przebudowie infrastruktury technicznej i obiektów towarzyszących w tym przebudowie sieci uzbrojenia terenu wynikającej z budowy metra”, na terenie Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy, województwo mazowieckie”

Adres zamierzenia budowlanego: działki ew.: nr 1/14, 58, 59/1, 59/2, 60/1, 60/2, 61/1, 61/2, 62/11, 62/21, 62/22, obręb 6-13-08, dz. ew.: nr 2/1, 2/2, 3/1, 3/12, 3/25, 3/26, 11/1, 12, 13/4, 15/1, 15/2, 16/1, 16/2, obręb 6-13-09, 31/12, 31/15, 31/16, 31/20, 31/22, 32/1, 32/3, 32/4, 36, obręb 6-13-13, jednostka ew. 146502_8 Dzielnica Bemowo, miejscowość m.st. Warszawa, województwo mazowieckie.

autorzy projektu budowlanego:

- Urszula Tańska, posiadająca uprawnienia w specjalności architektonicznej nr ew. MA/079/10, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Architektów nr ew. MA-2277;
- Marcin Bujakowski, posiadający uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr ew. MAZ/0116/PWOK/11, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/BO/0769/11;
- Magdalena Tucholska, posiadająca uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. MAZ/0168/POOS/09 członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/IS/0490/09;

- Paweł Zychowicz, posiadający uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. Wa - 50/98 członek MOIIB MAZ/IE/4889/01;
- Małgorzata Serafin, posiadająca uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. Wa 525/01, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ew. MAZ/IS/1887/02;
- Cezary Królikowski, posiadający uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. MAZ/0118/PBE/19, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ew. MAZ/IE/0479/19;
- Paweł Pieszko, posiadający uprawnienia w specjalności telekomunikacyjnej, nr ewid. PDK/0128/PWOT/10 członek Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. PDK/BT/0182/10;
- Karol Cendrowski, posiadająca uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. MAZ/0530/PWBS/18 członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/IS/021/19;
- Paweł Sysik, posiadający uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr ewidencyjny MAZ/0267/POOK/12 członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/BO/0696/12;
- Tomasz Gawryluk, posiadający uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej w zakresie dróg, linii, węzłów i stacji kolejowych nr ew. CBP-UPR/190/227/89 członek MOIIB nr ew. MAZ/BD/1629/01;
- Daniel Brzóska, posiadający uprawnienia w specjalności inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych nr ew. MAZ/0901/PWBKI/18 członek MOIIB nr ew. MAZ/BD/0256/17;
- Anna Kozak, posiadający uprawnienia w specjalności architektonicznej, nr ewidencyjny MA/074/09 członek Mazowieckiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP nr ew. MA-2885;
- Paweł Skuza, posiadająca uprawnienia nr ew. MAZ/0078/PWBS/18 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/IS/0803/18;
- Łukasz Kozarek, posiadający uprawnienia nr ew. MAZ/0501/PBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa MAZ/IE/0057/18;
- Katarzyna Ostrowska, posiadająca uprawnienia nr ew. MAZ/0331/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, członek
- Paweł Mistewicz, posiadający uprawnienia w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. MAZ/0055/PBE/16 członek MOIIB nr ew. MAZ/IE/0517/16;
- Adam Zbroja, posiadający uprawnienia w specjalności instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych nr ew. SWK/0213/PWBT/16 członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. SWK/BT/0006/17;
- Andrzej Kłęk posiadający uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej nr ew. 191/Wa/72, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/BO/1180/01;
- Zygmunt Mytko posiadający uprawnienia nr ew. CBP-UPR/190/1593/87 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej, linii, węzłów i stacji kolejowych, członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ew. MAZ/BD/1632/01;

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 1. Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności i spełniającą wymóg art. 12 ust. 7 Prawo budowlane.
 2. Zgodnie z art. 42 ust. 4 Prawa budowlanego, przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno-budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest zobowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności.
 3. Obiekt należy wyznaczyć na gruncie przez uprawnionego geodetę.
 4. Roboty należy realizować zgodnie z dokumentacją budowlaną, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia, oraz ochronę środowiska.
 5. Roboty budowlane wykonywane w miejscach kolizji lub zbliżeń budowanego obiektu z podziemnym uzbrojeniem terenu należy wykonywać ręcznie i ze szczególną ostrożnością pod nadzorem inspektorów właściwych służb.
 6. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzjach, zaleceniach, opiniach/uzgodnieniach wydanych dla realizacji przedmiotowej inwestycji.
 7. Należy dostosować się do warunków wskazanych w protokole z narady koordynacyjnej z dnia 18 kwietnia 2019 r. Prezydentam.st. Warszawy, znak: BG.6630.959.2019.
 8. Należy dostosować się do warunków wskazanych w protokole z narady koordynacyjnej z dnia 18 kwietnia 2019 r. Prezydentam.st. Warszawy, znak: BG.6630.959.2019.
 9. Należy dostosować się do warunków wskazanych w protokole z narady koordynacyjnej z dnia 1 października 2019 r. Prezydentam.st. Warszawy, znak: BG-KUP.6630.678.2019.
 10. Należy dostosować się do warunków wskazanych w protokole z narady koordynacyjnej z dnia 20 lutego 2020 r. Prezydentam.st. Warszawy, znak: BG-KUP.6630.291.2020.SSC.
 11. Należy dostosować się do warunków wskazanych w protokole z narady koordynacyjnej z dnia 23 kwietnia 2020 r. Prezydentam.st. Warszawy, znak: BG-KUP.6630.893.2020.MSO.
 12. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzji Prezydenta m.st. Warszawy Nr 45/L/2019/WID z dnia 3 czerwca 2019 r., sprostowanej postanowieniem Nr 4/2019/WID z dnia 12 czerwca 2019 r.
 13. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzji Prezydenta m.st. Warszawy Nr ZDM/ZUWD/W/POST/579/2019 z dnia 14 czerwca 2019 r.
 14. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzji Prezydenta m.st. Warszawy Nr ZDM/ZUWD/W/POST/550/2020 z dnia 17 lipca 2020 r.
 15. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzji z dnia 18 stycznia 2021 r. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska uchylającej oraz zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: DOOS-WDSZ1L.420.6.2020.KM.
 16. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzji z dnia 3 lutego 2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.4210.54.2017.MC.56.
 17. Należy dostosować się do warunków wskazanych w postanowieniu z dnia 26 lipca 2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzgadniającym realizację przedsięwzięcia, znak: WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.
 18. Zgodnie z art. 43 ust. 3 ustawy - Prawo budowlane, przed zakończeniem robót należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, zaś obiekty lub elementy obiektów budowlanych ulegające zakryciu, wymagające wykonania inwentaryzacji geodezyjnej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

19. Przy wykonywaniu robót, zgodnie z art. 10 powołanej wyżej ustawy Prawo budowlane, należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania, wg przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213).
20. Zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane, decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym ta stanie się ostateczną, lub budowa zostanie przerwana na okres dłuższy niż 3 lata.
- ~~2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.~~
- ~~3. Terminy rozbiórki:~~
- ~~1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania;~~
- ~~2) tymczasowych obiektów budowlanych.~~
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie.
Zgodnie z art. 19 ustawy Prawo budowlane oraz § 2 ust. 1 pkt 3, 19 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554), **nakładam** na inwestora obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego, nad wykonaniem robót budowlanych w zakresie ustalonym w projekcie budowlanym, zatwierdzonym niniejszą decyzją, posiadających uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
5. Na warunkach oraz w zakresie określonym w decyzji z dnia 3 lutego 2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOŚ-II.4210.54.2017.MC.56, decyzji z dnia 18 stycznia 2021 r. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: DOOS-WDSZ1L.420.6.2020.KM oraz postanowieniu z dnia 26 lipca 2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie uzgadniającym realizację przedsięwzięcia, znak: WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 (art. 93 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029):
- **nakładam** konieczność wykonania badań monitoringowych na etapie realizacji inwestycji na warunkach oraz w zakresie określonych ww. decyzji oraz postanowieniu;
6. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, obejmuje działki ewidencyjne, na których prowadzone będą roboty budowlane wskazane powyżej w sentencji decyzji.

Działając na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,

nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności

UZASADNIENIE

W dniu 7 grudnia 2020 r. złożono w tutejszym organie wniosek inwestora: Miasto Stołeczne Warszawa, Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, reprezentowany przez Pana Dawid Gumiński o wydanie decyzji pozwolenia na budowę dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa II linii metra w Warszawie - III etap realizacji odcinka zachodniego od szlaku za stacją C04 „Powstańców Śląskich” do Stacji Techniczno-Postojowej (STP) „Mory” wraz z STP „Mory”. Zamierzenie budowlane nr 1 w zakresie hektometrażu od L 13+03.665, P 13+21.566 do L 14+31.296, P 14+49.196, polegające na budowie Szybu Startowego przy Stacji C01 (ul. Sochaczewska/ul. Połczyńska), tj. ścian szczelinowych

wraz z płytą denną, górną i pośrednią, przebudowie infrastruktury technicznej i obiektów towarzyszących w tym przebudowie sieci uzbrojenia terenu wynikającej z budowy metra”, na terenie Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy, województwo mazowieckie”.

Zgodnie z art. 82 ust. 4 Prawo budowlane, w związku z § 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 listopada 2010 r. w sprawie obiektów i robót budowlanych, w sprawach których organem pierwszej instancji jest wojewoda (Dz.U.2010.235.1539), organem pierwszej instancji administracji architektoniczno-budowlanej w sprawach obiektów i robót budowlanych dotyczących metra wraz ze związanymi z nimi urządzeniami budowlanymi oraz sieciami uzbrojenia terenu jest wojewoda.

Kolejno tutejszy organ dokonał sprawdzenia kompletności wniosku pod względem formalno-prawnym i w tym zakresie stwierdził nieprawidłowości. W związku z powyższym na podstawie przepisów art. 64 § 2 Kpa, pismem z dnia 12 grudnia 2020 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia wniosku.

Wniosek został uzupełniony w dniu 21 stycznia 2021 r. tj. w wyznaczonym terminie pełnomocnik inwestora uzupełnił wniosek.

Do wniosku o pozwolenie na budowę i rozbiórkę dołączono:

1. cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego aktualnym na dzień opracowania projektu,
2. oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
3. decyzję Nr 45/SPEC/2020 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 maja 2020 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji linii kolejowej dla obiektów metra , znak: WI-I.747.2.4.2019.ZK/EA, wraz z postanowieniami prostującymi omyłki pisarskie,
4. opinie /uzgodnienia /decyzje/postanowienia/oświadczenia, wynikające z obowiązku dołączenia na podstawie odrębnych przepisów
5. decyzję z dnia 3 lutego 2020 r. Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.4210.54.2017.MC.56
6. decyzję z dnia 18 stycznia 2021 r. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: DOOS-WDSZ1L.420.6.2020.KM
7. pełnomocnictwa,
8. raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Kolejno tutejszy organ po weryfikacji przedłożonego uzupełnienia pismem z dnia 2 lutego 2021 r. na podstawie art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283) przekazał raport o oddziaływaniu na środowisko oraz kopię wniosku o pozwolenie na budowę Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie w celu uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Tutejszy organ, wypełniając warunek określony w art. 9ac ust. 1a u.t.k, zawiadomił strony postępowania poprzez zawiadomienie i obwieszczenie w urzędzie wojewódzkim i urzędach gmin właściwych ze względu na przebieg linii kolejowej, na stronach internetowych tych gmin oraz urzędu wojewódzkiego, a także w prasie lokalnej. Publiczne obwieszczenie o wszczęciu postępowania nastąpiło w dniu 1 lutego 2021 r.

W obwieszczeniach i zawiadomieniach, aby zapewnić stronom czynny udział w postępowaniu, na każdym jego etapie, organ poinformował strony gdzie mogą się zapoznać z aktami sprawy oraz gdzie mogą zgłaszać uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania. Organ nie ograniczył stronom terminu wypowiedzenia się w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym, wskazując, że strony mogą składać uwagi i wnioski do czasu wydania orzeczenia w sprawie.

W dniu 14 kwietnia 2022 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w trybie art. 33-36 i art. 38 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 2021 r., poz. 2373).

Wobec powyższego w ramach obowiązku, tutejszy organ poprzez obwieszczenia oraz zawiadomienia poinformował o możliwości udziału społeczeństwa w trakcie przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Informacja w powyższej sprawie została obwieszczona na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej/BIP w urzędzie wojewódzkim oraz urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację inwestycji, a także w prasie o zasięgu lokalnym.

W obwieszczeniach i zawiadomieniach, aby zapewnić możliwość udziału społeczeństwa w trakcie przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, organ poinformował strony gdzie mogą się zapoznać z aktami sprawy oraz gdzie mogą zgłaszać uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania. Organ do składania uwag i wniosków wskazał termin od 25 kwietnia 2022 r. do 25 maja 2022 r. (w Urzędzie Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy od 28 kwietnia 2022 r. do 28 maja 2022 r.) W trakcie udziału społeczeństwa dotyczącego przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski stron w związku z zapewnionym udziałem społeczeństwa.

Kolejno pełnomocnik inwestora pismem z dnia 1 czerwca 2022 r. zwrócił się z prośbą o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej popełnionej w nazwie inwestycji w zakresie hektometrażu zamierzenia budowlanego, podkreślając jednocześnie, iż zakres wniosku nie uległ zmianie. Działki zarówno objęte wnioskiem jak i w zakresie oddziaływania obiektu budowlanego zostały określone prawidłowo we wniosku.

Uwzględniając powyższy wniosek, tutejszy organ pismem z dnia 2 czerwca 2022 r. przekazała wniosek inwestora do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w celu uwzględnienia w prowadzonym postępowaniu pod znakiem sprawy: WOOS-II.4222.6.2021.MC w sprawie przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Postanowieniem z dnia 26 lipca 2022 r. (wpływ do tutejszego urzędu w dniu 29 lipca 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 uzgodnił realizację przedsięwzięcia w związku z przeprowadzonym postępowaniem w sprawie ponownej oceny oddziaływania na środowisko wskazując określone warunki do spełnienia, o których mowa poniżej w treści uzasadnienia.

Kolejno tutejszy organ dokonał sprawdzenia przedmiotowego wniosku pod względem materialno-prawnym, zgodnie z przepisami art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego tj.:

1. zgodność projektu budowlanego z warunkami określonymi w decyzji Nr 45/SPEC/2020 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 maja 2020 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji linii kolejowej dla obiektów metra, znak: WI-I.747.2.4.2019.ZK/EA, decyzji z dnia 3 lutego 2020 r. Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.4210.54.2017.MC.56, decyzji z dnia 18 stycznia 2021 r. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: DOOS-WDSZ1L.420.6.2020.KM, oraz w postanowieniu z dnia 26 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 uzgadniającym realizację przedsięwzięcia w związku z przeprowadzonym postępowaniem w sprawie ponownej oceny oddziaływania na środowisko
2. zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami techniczno-budowlanymi;
3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b;
4. wykonanie, a w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Mając na uwadze powyższe nie stwierdzono nieprawidłowości i braków w załączonym projekcie

budowlanym.

W dokumentacji projektowej, w związku z art. 95 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029) – dalej ustawa o.o.s., warunki realizacji przedsięwzięcia określone w ww. decyzji z dnia 3 lutego 2020 r. Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.4210.54.2017.MC.56, decyzji z dnia 18 stycznia 2021 r. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: DOOS-WDSZIL.420.6.2020.KM, oraz w postanowieniu z dnia 26 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 uzgadniającym realizację przedsięwzięcia w związku z przeprowadzonym postępowaniem w sprawie ponownej oceny oddziaływania na środowisko, zostały przez inwestora uwzględnione.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o.o.s w związku z ww. decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach oraz postanowieniem uzgadniającym realizację przedsięwzięcia w związku z postępowaniem w sprawie ponownej oceny oddziaływania na środowisko, zostały uwzględnione w dokumentacji projektowej w sposób następujący:

TABELA I - Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak WOOS-II.4210.54.2017.MC.56 wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dnia 3.02.2020r.

Tabela zgodności z decyzją środowiskową (pkt. 1.2)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
1.2.1.	Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOS-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.	
1.2.2.	W celu zabezpieczenia drzew odwodnienie gruntów pod obiekty należy realizować w sposób minimalizujący zasięg leja depresyjnego, np. w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi i poziomą przesłoną przeciwfiltracyjną.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Zgodnie z wymogami wynikającymi z decyzji środowiskowej, w celu zabezpieczenia drzew, odwodnienia pod obiekty będą realizowane w sposób minimalizujący zasięg leja depresyjnego.
1.2.3	Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOS-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.	
1.2.4.	Prace w obrębie zieleni należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, mającym na celu kontrolę prawidłowości wykonania zabezpieczeń zieleni oraz określenie konieczności i zakresu wykonania ewentualnych zabiegów pielęgnacyjnych.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Prace w obrębie zieleni zostaną przeprowadzone pod nadzorem dendrologicznym

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		mającym na celu kontrolę prawidłowości wykonania zabezpieczeń, określenia konieczności i zakresu wykonania ewentualnych zabiegów pielęgnacyjnych roślinności.
1.2.5.	Wszystkie prace prowadzone w pobliżu pomnika przyrody - Alei Lipowej – należy prowadzić pod nadzorem dendrologicznym, zgodnie z przepisami obowiązującymi dla tej formy ochrony przyrody.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.6.	Na etapie realizacji inwestycji należy prowadzić kontrole w zakresie stanu zdrowotnego drzew przewidzianych do pozostawienia oraz stosowania się wykonawcy do zaleceń zabezpieczenia drzew w trakcie budowy.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji, prowadzone będą kontrole w zakresie stanu zdrowotnego drzew, przewidzianych do pozostawienia. Ponadto, Wykonawca będzie stosować się do zaleceń związanych z zabezpieczaniem drzew w trakcie budowy. Dotyczy obiektów wykonywanych metodą wykopu otwartego.
1.2.7. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOS-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.		
1.2.8. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.9.	Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności ochrony dziko występujących zwierząt. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, zostaną dokonane oględziny terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz zostanie wykonana analiza planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących między innymi ochrony dziko występujących zwierząt.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		Analiza zostanie przeprowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w form przyrody.
1.2.10. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.		
1.2.11. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.		
1.2.12.	Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. W wyniku przeglądu przyrodniczego zostaną zaproponowane zabezpieczenia wykopów uniemożliwiające wpadanie do nich zwierząt odpowiednie do występujących na terenie budowy gatunków. Zabezpieczenia mogą być stosowane bezpośrednio przy wykopie lub mogą być też oddalone od wykopów.
1.2.13.	W trakcie prowadzenia prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność, należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. W trakcie wykonywania prac budowlanych, gdy zaistnieje taka konieczność, zostanie zapewniona możliwość ucieczki zwierząt z obszaru budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki,

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		zwierzęta zostaną przeniesione do odpowiednich siedlisk, poza rejonem objętym inwestycją.
1.2.14. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.		
1.2.15.	Zbierany z placu budowy humus należy składować w przyzmach zabezpieczonych przed przesuszeniem i wykorzystać do zagospodarowania otoczenia inwestycji w miejscu znajdującym się jak najbliżej obszaru zrywki.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Zbierany z placu budowy humus będzie magazynowany w przyzmach zabezpieczonych przed przesuszeniem i wykorzystany do zagospodarowania otoczenia inwestycji w miejscu znajdującym się jak najbliżej obszaru zrywki.
1.2.16.	Na etapie realizacji inwestycji zaplecze inwestycji, park maszynowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych zlokalizować na terenie przekształconym antropogeniczne, z dala od zbiorników i cieków wodnych oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji zaplecze inwestycji, park maszynowy oraz miejsce składowania materiałów budowlanych będzie zlokalizowane na terenie przekształconym antropogeniczne, z dala od zbiorników i cieków wodnych oraz poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie ujęć wody.
1.2.17.	Na etapie realizacji inwestycji zaplecze inwestycji oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
	pierwotnego stanu.	inwestycji, zaplecze budowy oraz drogi techniczne zostaną zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i zminimalizowane zostanie przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do pierwotnego stanu.
<p>1.2.18.</p> <p>Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.</p>		
1.2.19.	Na etapie realizacji inwestycji wszelkie prace związane z tankowaniem, konserwacją i naprawami użytkowanego sprzętu budowlanego i pojazdów wykonywać na terenie uszczelnionym w przeznaczonych do tego specjalistycznych punktach.	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Wszelkie prace związane z tankowaniem, konserwacją i naprawami użytkowanego sprzętu budowlanego i pojazdów, prowadzone na etapie realizacji inwestycji, wykonywane będą na terenie uszczelnionym w przeznaczonych do tego specjalistycznych punktach.</p>
1.2.20.	Na etapie realizacji inwestycji w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>W sytuacjach awaryjnych, na etapie realizacji, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który zostanie przekazany podmiotom uprawnionym do</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
1.2.21.	Na etapie realizacji inwestycji materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Materiały i surowce będą składowane, na etapie realizacji, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
1.2.22.	Na etapie realizacji inwestycji odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Odpady, powstałe na etapie realizacji, magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
1.2.23. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.24.	Na etapie realizacji inwestycji zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład), na etapie realizacji inwestycji, składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, tereny zagrożone powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		wód podziemnych.
1.2.25.	Na etapie realizacji inwestycji drążenie tuneli torowych wykonać przy wykorzystaniu metody niewymagającej obniżania zwierciadła wód podziemnych.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.26.	Na etapie realizacji inwestycji stosować biodegradowalne środki kondycjonujące grunt, posiadające stosowne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia w technologii drążenia tuneli szlakowych.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem..
1.2.27.	Na etapie realizacji inwestycji na bieżąco wykonywać uszczelnienia przestrzeni pomiędzy obudową tuneli torowych, a ociosem gruntu.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
<p>1.2.28. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.</p>		
1.2.29.	Na etapie realizacji inwestycji wykonać niezbędne podłączenia do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej (po uprzednim uzgodnieniu z właścicielem) w celu doprowadzenia wody na potrzeby inwestycji oraz odprowadzania wód opadowych, wód z odwodnienia oraz ścieków.	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Na etapie realizacji inwestycji, wykonane zostaną niezbędne podłączenia do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej (po uprzednim uzgodnieniu z właścicielem) w celu doprowadzenia wody na potrzeby inwestycji oraz odprowadzenie wód opadowych, wód z odwodnienia oraz ścieków.</p>
<p>1.2.30. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.</p>		
<p>1.2.31. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.</p>		
1.2.32.	Wszystkie maszyny i urządzenia pracujące podczas prac	Warunek zostanie spełniony

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
	budowlanych utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego.	przez Wykonawcę. Wszystkie maszyny i urządzenia pracujące podczas prac budowlanych utrzymane będą w dobrym stanie technicznym oraz konserwowane systematycznie w prawidłowy sposób, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego.
1.2.33.	Zaopatrzenie w wodę na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia realizować z miejskiej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Zaopatrzenie w wodę na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia realizowane będzie z miejskiej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci. W ramach trwającej procedury nie uwzględnia się ujęcia wód podziemnych.
1.2.34.	Na etapie realizacji inwestycji zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne i socjalne; powstające ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji miejskiej, na warunkach określonych przez gestora sieci lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji, pracownikom zapewnione będzie zaplecze sanitarne i socjalne; powstające ścieki bytowe odprowadzone będą do sieci kanalizacji miejskiej, na warunkach określonych

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		przez gestora sieci lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty.
1.2.35.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.	
1.2.36.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.	
1.2.37.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.	
1.2.38.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.	
1.2.39.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.	
1.2.40.	Teren przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia rozlanych substancji.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.41.	Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z miejskiej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci; monitorować zużycie wody.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem. Na etapie eksploatacji inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę.
1.2.42.	Ścieki powstające na etapie funkcjonowania obiektów metra odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej, a w przypadku konieczności po uprzednim ich podczyszczeniu w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych do stężeń dopuszczalnych substancji zanieczyszczających.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.43.	Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z obiektów części liniowej metra (stacje, wentylatornie) oraz z terenu STP	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
	„Mory”, odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej na warunkach określonych przez gestora sieci; wody opadowe sprzed wejść do stacji, uprzednio gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz podczyszczać w separatorach do stężeń substancji zanieczyszczających określonych przez gestora sieci; wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw na STP „Mory” podczyszczać uprzednio w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem.	
1.2.44.	Na etapie eksploatacji magazyn odpadów wyposażyć w szczelne studzienki bezodpływowe lub neutralizator powstających odcieków, a także system monitoringu wizyjnego; w pomieszczeniach, gdzie będą magazynowane odpady niebezpieczne, zamontować wanny wychwytowe oraz wykonać umocnioną i nieprzepuszczalną posadzkę.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.45.	Na etapie eksploatacji zapewnić stałą drożność wewnętrznych systemów odprowadzania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych oraz systematycznie poddawać konserwacji i czyszczeniu urządzenia do podczyszczania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.46.	Na etapie eksploatacji inwestycji magazynować paliwa w zakładowej stacji paliw (na terenie STP Mory) w podziemnych zbiornikach dwupłaszczowych z systemem kontroli szczelności tj. monitoringiem przestrzeni międzypłaszczowej.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.47.	Na etapie eksploatacji inwestycji podczyszczać wody opadowe z terenu stacji paliw w separatorze substancji ropopochodnych.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.48.	Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do kanalizacji miejskiej	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.49.	Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki z hali myjni odprowadzać do oczyszczalni ścieków na terenie STP, a następnie oczyszczone stosować w obiegu zamkniętym; ścieki oczyszczone, które nie mogą zostać wykorzystane ponownie w obiegu zamkniętym myjni, odprowadzać do kanalizacji miejskiej.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.50.	Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki przemysłowe podczyszczać na terenie inwestycji w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych przed wprowadzeniem do kanalizacji miejskiej.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.51.	Zaplecze budowy należy zlokalizować w możliwie jak największej odległości od zabudowy chronionej akustycznie.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
	<p>W przypadku konieczności realizacji zaplecza budowy w pobliżu ww. zabudowy należy przewidzieć zabezpieczenia minimalizujące uciążliwości zaplecza budowy dla użytkowników tych budynków. Obiekty kubaturowe zaplecza budowy należy lokalizować w taki sposób, aby stanowiły elementy ekranujące dla najbardziej narażonych na hałas obiektów chronionych akustycznie.</p>	<p>Przeanalizowano dostępne miejsca pod zaplecze budowy co umożliwiło wybranie takiego, które jest zlokalizowane w możliwie jak największej odległości od zabudowy chronionej akustycznie. Miejsce takie zlokalizowane jest w odległości ok. 65 m od zabudowy chronionej akustycznie. Warunek zostanie dotrzymany. Obiekty kubaturowe zaplecza budowy zostaną zlokalizowane na granicy placu budowy w taki sposób, aby stanowiły elementy ekranujące dla najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem.</p>
1.2.52.	<p>W trakcie prowadzenia prac budowlanych na powierzchni terenu należy ograniczać skutki wtórnego zapylenia w szczególności poprzez: odizolowanie terenu budowy wysokim pełnym ogrodzeniem, zraszanie placu budowy wodą, uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie, zachowanie czystości wyjazdu z budowy m.in. poprzez mycie kół pojazdów przed opuszczeniem budowy, ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy.</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Na etapie realizacji inwestycji, na powierzchni terenu zastosowane będą następujące metody ograniczenia wtórnego zapylenia: odizolowanie terenu budowy wysokim pełnym ogrodzeniem, zraszanie placu budowy wodą, uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		sypkie, zachowanie czystości wyjazdu z budowy m.in. poprzez mycie kół pojazdów przed opuszczeniem budowy, ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy.
1.2.53. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.54. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.55.	Przy realizacji prac odkrywkowych związanych z budową wentylatorni szlakowych V2 i V3 należy prowadzić prace przy użyciu maksymalnie: 1 zestawu do wykonywania ścian szczelinowych, 1 ładowarki, 1 dźwigu.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.56.	Przy realizacji prac odkrywkowych związanych z budową STP „Mory” w porze dnia należy prowadzić prace przy użyciu maksymalnie: 4 spycharek, 4 koparek, 2 ładowarek, 2 dźwigów, 1 wiertnicy do pali, 1 kotwiarki do kotew, 1 agregatu sprężarkowego i 2 pomp do betonu; natomiast w porze nocy należy prowadzić prace przy użyciu maksymalnie 1 koparki, 1 ładowarki, 1 dźwigu i 1 pompy do betonu.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.57.	Podczas normalnej eksploatacji wentylatorni należy zapewnić nieprzekroczenie, przy kratkach lub żaluzjach czerpniowyrzutni, następujących poziomów hałasu: <ul style="list-style-type: none"> • dla wentylatorni stacyjnej C1: <ul style="list-style-type: none"> • południowej (brak kraty wentylacyjnej od strony wschodniej) - 75dB dla pory dnia i 65 dB pory nocy, • północnej - 80dB dla pory dnia i 70dB pory nocy; • dla wentylatorni szlakowej V2 - 85dB dla pory dnia i 80dB pory nocy; • dla wentylatorni stacyjnej C2: <ul style="list-style-type: none"> • południowej (brak kraty wentylacyjnej od strony 	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
	<p>zachodniej) - 75dB dla pory dnia i 65dB pory nocy,</p> <ul style="list-style-type: none"> • środkowej i północnej (brak krat wentylacyjnych od strony zachodniej) - 70dB dla pory dnia i 60dB pory nocy; <p>– dla wentylatorni szlakowej V3 - 72dB dla pory dnia i 62dB pory nocy;</p> <p>– dla wentylatorni stacyjnej C3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wschodniej - 80dB dla pory dnia i 70dB pory nocy, • zachodniej - 78dB dla pory dnia i 70dB pory nocy. 	
<p>1.2.58. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.</p>		
1.2.59.	<p>W fazie eksploatacji należy zapewnić możliwość selektywnej zbiórki powstałych odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.</p>	<p>Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.</p>
<p>1.2.60. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.</p>		
1.2.61.	<p>W trakcie eksploatacji przedmiotowego odcinka II linii metra należy zadbać o właściwy stan techniczny szyn i kół jezdnych pociągów. Ponadto należy przeprowadzać okresowe kontrole torów, w przypadku stwierdzenia nierówności szyn skutkujących wzrostem poziomu oddziaływań dynamicznych należy przeprowadzić reprofilację.</p>	<p>Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.</p>
1.2.62.	<p>Należy uszczelnić teren stacji paliw w szczególności: podtorze do tankowania pojazdów szynowych, stanowiska dystrybutorów do tankowania samochodów i stanowisko autocystern.</p>	<p>Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.</p>
1.2.63.	<p>Na etapie realizacji inwestycji podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Na etapie realizacji inwestycji, podczas prowadzenia prac budowlanych, stosowany sprzęt będzie sprawny technicznie oraz użytkowany</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
		i konserwowany w prawidłowy sposób.
1.2.64.	Na etapie realizacji inwestycji osłaniać przed działaniem wiatru składowiska materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Składowisko materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe, na etapie realizacji inwestycji będzie osłaniane przed działaniem wiatru.
1.2.65.	Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wszelkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie inwestycji utrzymywać w dobrym stanie technicznym, konserwować systematycznie w sposób prawidłowy.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.66.	Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia obiekty STP Mory ogrzewać elektrycznie lub pozyskiwać ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.67. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.68. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.69.	Na etapie realizacji inwestycji urządzenia techniczne stosowane w obrębie komór technicznych do obsługi tarcz TBM w porze nocnej wyposażać w zabezpieczenia przeciwhałasowe wystarczające do ograniczenia jego emisji do poziomów dopuszczalnych.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji urządzenia techniczne stosowane w obrębie komór technicznych do obsługi tarcz TBM w porze nocnej wyposażone zostaną w zabezpieczenia przeciwhałasowe ograniczające w możliwym stopniu emisję dźwięku.
1.2.70.	Urządzenia stacjonarne, takie jak sprężarki, agregaty, czy	Warunek zostanie spełniony

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji																																
	wentylatory, stosowane podczas realizacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w środki ochrony akustycznej.	przez Wykonawcę. Urządzenia stacjonarne, takie jak sprężarki, agregaty, czy wentylatory, stosowane podczas realizacji przedsięwzięcia będą zaopatrzone w środki ochrony akustycznej.																																
1.2.71. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.																																		
1.2.72. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.																																		
1.2.73.	<p>Na terenie Stacji Techniczno - Postojowej Mory zainstalować strefy urządzeń technicznych na dachu następujących budynków o parametrach:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">LP</th> <th rowspan="2">Budynek</th> <th rowspan="2">Wysokość źródła [m]</th> <th colspan="2">Poziom równoważny mocy akustycznej</th> </tr> <tr> <th>Dla pory dziennej</th> <th>Dla pory nocnej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Budynek administracyjny (1)</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Warsztat zajezdni lokomotyw spalinowych</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Zajezdnia taboru specjalistycznego (16)</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Zajezdnia lokomotyw spalinowych (27)</td> <td>9</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Hali Warsztatów Utrzymania Infrastruktury STP Mory i II linii</td> <td>11</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	LP	Budynek	Wysokość źródła [m]	Poziom równoważny mocy akustycznej		Dla pory dziennej	Dla pory nocnej	1.	Budynek administracyjny (1)	9	90	90	2.	Warsztat zajezdni lokomotyw spalinowych	9	90	90	3.	Zajezdnia taboru specjalistycznego (16)	9	90	90	4.	Zajezdnia lokomotyw spalinowych (27)	9	90	90	5.	Hali Warsztatów Utrzymania Infrastruktury STP Mory i II linii	11	90	90	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
LP	Budynek				Wysokość źródła [m]	Poziom równoważny mocy akustycznej																												
		Dla pory dziennej	Dla pory nocnej																															
1.	Budynek administracyjny (1)	9	90	90																														
2.	Warsztat zajezdni lokomotyw spalinowych	9	90	90																														
3.	Zajezdnia taboru specjalistycznego (16)	9	90	90																														
4.	Zajezdnia lokomotyw spalinowych (27)	9	90	90																														
5.	Hali Warsztatów Utrzymania Infrastruktury STP Mory i II linii	11	90	90																														

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach					Jak zostały spełnione warunki decyzji
		metra				
	6.	Elektrowozownie (2-6)	9	95	80	
	7.	Elektrowozownie (7-9)	9	95	85	
	8.	Hala komory odkurzenia (12) i Hala myjni	9	95	95	
	9.	Budynek Zakładowej Służby Ratowniczej	9	90	90	
	10.	Podstacja trakcyjna (15)	5	90	90	
	11.	Magazyn odpadów (26)	3,2	90	90	
	12.	Magazyn materiałów łatwopalnych i gazów technicznych (19)	7	85	85	
	13.	Biuro przepustek (24a)	7	85	85	
	14.	Biuro przepustek (24b)	7	85	85	
	15.	Nastawnia (16)	16	95	90	
1.2.74.	Dla wentylatorni podstawowych stacyjnych i szlakowych należy zastosować odpowiednie środki ochrony akustycznej w postaci tłumików, okładzin dźwiękochłonnych w kanałach wentylacyjnych.					Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.2.75	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.					
1.2.76.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.					
1.2.77.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.					
1.2.78.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na					

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.2.79.	Miejsca tankowania maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zorganizować w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb i gruntów substancjami ropopochodnymi.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Miejsca tankowania maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie zorganizowany w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb i gruntów substancjami ropopochodnymi.

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 1.3)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
1.3.1.	Zaprojektować system oczyszczania ścieków z hali myjni jako układ zamknięty.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.2	Zaprojektować i wskazać miejsca wprowadzenia ścieków i wód powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do kanalizacji miejskiej; wskazać miejsca lokalizacji urządzeń podczyszczających.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.3.	Zaprojektować uszczelnienie powierzchni stacji paliw, a także systemy ujmowania i odprowadzania wód opadowych i ścieków z terenu stacji paliw, wraz z urządzeniami podczyszczającymi, zabezpieczający metro przed zalewaniem w przypadku wystąpienia opadów nawaalnych.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.4.	Zaprojektować system monitoringu poziomu wód gruntowych.	Warunek został spełniony przez Projektanta Zaprojektowano system monitoringu poziomu wód gruntowych.
1.3.5.	Zaprojektować uszczelnienie powierzchni terenu w obrębie stacji paliw na STP „Mory”, w sposób	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	eliminujący możliwość potencjalnego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego.	
1.3.6.	Zastosować do magazynowania paliw na stacji paliw zbiorniki dwupłaszczowe z systemem kontroli szczelności, tj. monitoringiem przestrzeni międzypłaszczowej.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.7.	Zaprojektować urządzenia podczyszczające ścieki oraz wody opadowe powstające na terenie przedsięwzięcia w taki sposób, aby gwarantowały dotrzymanie dopuszczalnych stężeń substancji zanieczyszczających, określonych obowiązującymi przepisami prawa.	Warunek został spełniony przez Projektanta. Ścieki będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej w warunkach określonych przez MPWiK w m.st. Warszawie S.A. Ilość i jakość ścieków określone będą przez właściciela sieci (MPWiK w m.st. Warszawie S.A).
1.3.8. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.		
1.3.9. Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.		
1.3.10.	Należy zaprojektować miejsca gromadzenia odpadów powstałych na etapie eksploatacji inwestycji.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.11.	Stacje należy wyposażać w system monitorowania drgań zintegrowany z przejeżdżającym pociągiem metra umożliwiający wycofanie składu do szlifowania kół w przypadku wzrostu oddziaływań dynamicznych.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.12.	Należy wyposażać stację paliw na terenie STP „Mory” w instalację do zawracania par do autocysterny podczas procesu napełniania zbiorników oraz instalację odsysania par w procesie tankowania pojazdów.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.13. Warunek został zmieniony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji DOOŚ-WDSZIL.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.		
1.3.14.	Zaprojektować 8 budynków elektrowozowni, w których parkowane będzie tabor oraz dokonywane będą jego przeglądy i serwisowanie, a także	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	<p>prorowadzone będą prace serwisowe, tj. naprawa i konserwacja taboru, drobne naprawy malarskie, wymiana płynów eksploatacyjnych oraz smarowanie i czyszczenie podzespołów; zanieczyszczenia z każdego z budynków odprowadzać emitorem pionowym, zadaszonym, o wysokości minimalnej 8,5 m.</p>	
1.3.15.	<p>Zaprojektować halę napraw taboru, w której zlokalizowane zostaną stanowiska umożliwiające remontowanie taboru; zanieczyszczenia odprowadzać emitorem pionowym, zadaszonym, o wysokości minimalnej 11,5 m.</p>	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.16.	<p>Na terenie STP „Mory” zaprojektować komorę odkurzania z odprowadzaniem zanieczyszczeń poprzez system wentylacji wywiewnej o wydajności maksymalnej 15 000 m³/h, wyposażony w filtry workowe, maksymalne stężenie pyłu za filtrem na poziomie 5 mg/m³, emitorem pionowym, zadaszonym o wysokości minimalnej 8,5 m.</p>	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.17.	<p>Zaprojektować budynek warsztatów służb infrastruktury, w którym prowadzone będą prace spawalnicze i malarskie; zanieczyszczenia z budynku odprowadzać emitorem pionowym, zadaszonym, o wysokości minimalnej 10,5 m;</p>	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.18.	<p>Zaprojektować stację paliw wyposażoną m.in. w: 2 zbiorniki na benzynę i olej napędowy, o pojemności do 34000 l każdy; zbiorniki magazynowe paliw wyposażyć w zadane maszty oddechowe o wysokości minimalnej 4,5 m; stanowisko rozładunku autocystern wyposażyć w system odsysania i zwracania oparów benzyn podczas</p>	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	napelniania zbiorników magazynowych.	
1.3.19.	Zaprojektować kabinę lakierniczo-suszarniczą na potrzeby prac związanych z lakierowaniem powierzchni metalowych w obiekcie nr 25; zanieczyszczenia odprowadzać 5 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 8,5 m, przekrojach nie większych niż 0,9x1,2m oraz prędkościach wyrzutu zanieczyszczeń nie mniejszych niż 8,83 m/s zarówno dla procesu lakierowania jak i suszenia.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.20.	Zaprojektować kabinę śrutownicą na potrzeby prac związanych z śrutowaniem powierzchni metalowych w obiekcie nr 25; z odprowadzaniem zanieczyszczeń poprzez system wentylacji wywiewnej o wydajności maksymalnej 20 000 m ³ /h, wyposażony w filtry workowe, maksymalne stężenie pyłu za filtrem na poziomie 5 mg/m ³ ; zanieczyszczenia odprowadzać emitorem pionowym, zadaszonym o wysokości minimalnej 8,5 m.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.21.	Zaprojektować kabinę przygotowawczą w obiekcie nr 25; z odprowadzaniem zanieczyszczeń poprzez system wentylacji wywiewnej o wydajności maksymalnej 20 000 m ³ /h, wyposażony w filtry workowe, maksymalne stężenie pyłu za filtrem na poziomie 5 mg/m ³ ; zanieczyszczenia ze wszystkich prac przygotowawczych odprowadzać emitorem pionowym, zadaszonym o wysokości minimalnej 8,5 m.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.22.	Zaprojektować boks lakierniczy w obiekcie nr 25; zanieczyszczenia odprowadzać emitorem pionowym, zadaszonym o wysokości minimalnej 8,5 m.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
1.3.23.	Budynki na terenie Stacji Techniczno - Postojowej Mory, za wyjątkiem Hali Warsztatów Utrzymania Infrastruktury STP Mory i II linii metra (obiekt nr 23), wykonać w taki sposób, aby izolacyjność akustyczna ścian wynosiła min. 20 dB.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.24.	Projektowany budynek Hali Warsztatów Utrzymania Infrastruktury STP Mory i II linii metra (obiekt nr 23) wykonać w taki sposób, aby izolacyjność akustyczna ścian wynosiła min. 25 dB.	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.
1.3.25.	Na etapie eksploatacji w celu ochrony przed hałasem zabudowy mieszkalnej zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranów akustycznych prostych, obustronnie odbijających dźwięk, w następujących lokalizacjach: <ul style="list-style-type: none"> - przy budynku ul. Łęgi 10 i 12 wzdłuż północnej i północno-wschodniej krawędzi planowanej drogi wewnętrznej, o wysokości 4 m i długości ok. 190 m i 195 m, - między budynkiem Elektrowozowni (budynek nr 7), a peronem służbowym wzdłuż północnej krawędzi torów, o wysokości 2 m, - wzdłuż granicy STP w rejonie Instytutu Energetyki, o wysokości 5 m i długości ok. 235 m. 	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 2)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Jak zostały spełnione warunki decyzji
2. 2.1.	Warunek został zmieniany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji znak DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.	

3.	Warunek został zmieniany przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na podstawie decyzji znak DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021 r.
4	Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej
5	Nadaje decyzję rygoru natychmiastowej wykonalności

Tabela II Decyzja Generalnego Dyrektora Ochrony środowiska znak DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM z dnia 18.01.2021r.

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 1.2)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
1.2.1.	<p>„W celu zminimalizowania wpływu zaplanowanych prac na drzewa nieprzeznaczone do wycinki należy:</p> <p>a) Pnie drzew, gdzie w rejonie rzutów ich korona konieczne będzie wykonanie prac ziemnych, budowlanych oraz ruch pojazdów, zabezpieczyć przez szczelne oszalowanie deskami, wypełniając przestrzeń pomiędzy pniem a deską materiałem amortyzującym (np. matami słomianymi, juta), deski mocować bez użycia gwoździ, wysokość szalowania ok. 2m, do wysokości dolnych gałęzi korony, dolną krawędź opierać na podłożu, nie zaś na nabiegach korzeniowych;</p> <p>b) zachowane drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie robót budowlanych, gdzie nie są planowane prace/przejazdy sprzętu mechanicznego w obrębie rzutu koron, wygradzić trwałym ogrodzeniem lub taśmą ostrzegawczą. Należy unikać prac w strefie korzeniowej drzew. Ewentualne prace prowadzone w strefie korzeniowej (od pnia drzewa do 2 m od obrysu korony) należy wykonywać ręcznie. Dokładne miejsce i sposób wykonania zabezpieczeń określi specjalista dendrolog z nadzoru przyrodniczego.”;</p>	<p>Warunek został spełniony przez Projektanta.</p> <p>W projekcie przewidziano rozwiązania zgodne z treścią warunku skorygowanego decyzją wydaną przez GDOŚ. Projekt zawiera szczegółowy opis ochrony pni drzew, ich systemów korzeniowych oraz koron drzew. Dodatkowo na etapie projektu wykonawczego określone są Strefy Ochrony Drzew (SOD), które wygradza się ogrodzeniem, strefę tę wyznacza się na podstawie obszaru, który określa zasięg koron drzew plus 1m, a w przypadku ochrony krzewów strefę tę wyznacza się z odsunięciem się od grupy w odległości 0,5m. Wygradzenie strefy SOD ma na celu maksymalną ochronę drzew, wszelkie prace prowadzone w tej strefie prowadzone będą pod nadzorem dendrologicznym.</p>
1.2.3	<p>Korzenie odsłonięte w czasie wykopów należy, w miarę możliwości, ręcznie wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, np. poprzez zastosowanie osłon jutowych, a wykopy w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać po zakończeniu prac. W przypadku przerw w pracy wykopy należy tymczasowo zasypać lub przykryć korzenie matami słomianymi, aby</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>W projekcie opisano rozwiązania zgodne z treścią decyzji GDOŚ. Projekt gospodarki istniejącą zielenią zawiera informacje, na</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	<p>przeciwdziałać ich wysychaniu. W warunkach grożących przesuszeniem korzeni drzewa należy podlewać i utrzymywać korzenie w odpowiedniej wilgotności. Niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew.</p>	<p>temat postępowania w przypadku odsłonięcia korzeni drzew. Krawędź wykopu z odkrytymi korzeniami trzeba niezwłocznie osłonić warstwą wilgotnego torfu i tkaniną jutową lub matami słomianymi (osłonę powinno się przymocować kołkami wbitymi w ścianę wykopu) albo warstwą torfu i szalunkiem z desek. Torf musi być cały czas wilgotny. Gdy prace prowadzone są zimą korzenie należy zabezpieczać przed mrozem przykrywając je matami słomianymi lub owijając jutą. Jak najszybciej należy zasypać korzenie warstwą ziemi urodzajnej do głębokości 1m. Niedopuszczalne jest zasypywanie ich wydobytym z dna wykopu podglebkiem (martwicą). W okresie suszy trzeba uwzględnić konieczność podlewania drzew (głównie drzew młodszych) rano lub wieczorem. Dawkę wody określa się na podstawie pomiaru pierśnicy i przyjmuje się 10l wody na 1 cm średnicy. Ilość wody powinien weryfikować zespół prowadzący monitoring drzewostanu. Wszelkie prace prowadzone pod okapem drzew prowadzone będą pod nadzorem dendrologicznym.</p>
1.2.7.	<p>Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOS-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.</p>	
1.2.10	<p>Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie prac w okresie lęgowym możliwe będzie po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zasiedlenia drzew i krzewów przez ornitofaunę przeprowadzić nie wcześniej niż 10 dni przed rozpoczęciem wycinki. W przypadku wykrycia w trakcie wycinki występowania lęgów</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Prace będą prowadzone zgodnie z warunkiem decyzji GDOŚ. Karczowanie drzew i krzewów należy wykonać w okresie poza sezonem lęgowym ptaków oraz okresem rozrodu większości innych dziko występujących gatunków</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	gatunków chronionych zaprzestać jej do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wprowadzenia lęgów.	zwierząt. W przypadku konieczności realizacji wycinki drzew w terminach kolidujących z okresem lęgowym konieczny będzie nadzór dendrologiczno-ornitologiczny, w terminie bezpośrednio poprzedzającym ewentualną wycinkę oraz w trakcie jej trwania.
1.2.11	Prace związane z budową przedmiotowego odcinka II linii metra, w tym wykonanie działań minimalizujących w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, jak również działań kompensujących, prowadzić pod stałym nadzorem specjalistów posiadających wiedzę z dziedziny botaniki, ornitologii, entomologii, herpetologii i chiropterologii. W szczególności nadzorem objąć prace dotyczące m.in. wycinki zadrzewień, miejsc składowania materiałów budowlanych, wykopów budowlanych pod stacje oraz wentylatornie.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Prace związane z budową przedmiotowego odcinka II linii metra, w tym wykonanie działań minimalizujących w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, jak również działań kompensujących, prowadzone będą pod stałym nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy będzie dysponował personelem wyspecjalizowanym w zakresie botaniki, ornitologii, entomologii, herpetologii i chiropterologii. W zależności od zakresu prac oraz zaistniałej na budowie sytuacji odpowiedni specjaliści będą wzywani na budowę przez osobę pełniącą nadzór w danym czasie. W szczególności nadzorem zostaną objęte prace dotyczące m.in. wycinki zadrzewień, miejsc składowania materiałów budowlanych, wykopów budowlanych. Teren budowy zostanie sprawdzony, przed rozpoczęciem jakichkolwiek robót, z udziałem nadzoru przyrodniczego pod kątem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności, zostaną przeniesione poza linie rozgraniczające budowę.
1.2.14	Minimum raz dziennie kontrolować wykopy	Warunek zostanie spełniony przez

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
.	budowlane, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić do siedlisk odpowiadających danemu gatunkowi. Analogiczną kontrolę należy przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.	Wykonawcę. Wykopy budowlane będą kontrolowane minimum raz dziennie, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenoszone do siedlisk odpowiadających danemu gatunkowi. Analogiczna kontrola zostanie przeprowadzona bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
1.2.18	Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, uszczelnić poprzez zastosowanie np. geomembrany oraz wyposażyć w maty sorpcyjne oraz sorbenty i inne środki techniczne na potrzeby prowadzenia ewentualnych działań ratowniczych. Miejsca do mycia, tankowania i napraw sprzętu budowlanego zlokalizować na terenie budowy oraz zapleczach budowy, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez jego uszczelnienie np. przy użyciu geomembrany lub innych materiałów spełniających ww. funkcję."	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, zostaną uszczelnione poprzez zastosowanie np. geomembrany oraz zostaną wyposażone w maty sorpcyjne oraz sorbenty i inne środki techniczne na potrzeby prowadzenia ewentualnych działań ratowniczych. Miejsca do mycia, tankowania i napraw sprzętu budowlanego zostaną zlokalizowane na terenie budowy oraz zapleczach budowy, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez jego uszczelnienie np. przy użyciu geomembrany lub innych materiałów spełniających ww. funkcję.
1.2.58	Maksymalna roczna emisja substancji z obiektów zlokalizowanych na terenie STP Mory (budynek elektrowozowni (obiekt nr 2-9), hala napraw taboru (obiekt nr 10), hala komory odkurzania (obiekt nr 12), hala warsztatów utrzymania infrastruktury (obiekt nr 23), komora lakierniczo - suszarnicza, komora przygotowawcza, boks lakierniczy (obiekt nr 25)), nie powinno przekroczyć następujących ilości:	Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM						Jak zostały spełnione wymagania decyzji	
	Substancja	Emisja roczna [kg/rok]						
		obiekt nr 2-9 oraz obiekt nr 23	obiekt nr 10	obiekt nr 12	obiekt nr 25			
	Benzen	0,50	-	-	-	0,35		-
	Węglowodory alifatyczne	980,80	-	-	75,00	700,00		-
	Węglowodory	67,69	-	-	112,50			-
	Ksylen	74,00	-	-	1044,50	85,00		125,00
	Octan etylu	14,00	-	-	206,25	42,50		62,50
	Octan butylu	9,00	-	-		-		-
	Butan-1-ol	0,07	-	-	279,90	17,00		25,00
	Cynk	18,00	-	-	-	-		-
	Pył zawieszony PM _{2,5}	18,00	10,90	438,00	-	-		-
	Toluen	32,00	-	-	75,00	35,00		-
	Aceton	14,00	-	-	10,00	350,00		-
	Etylobenzen	2,00	-	-	281,25	42,50		62,50
	Fenol	-	-	-	4,20	-		-
	Formaldehyd	-	-	-	0,168	-		-
	Octan n-butylu	-	-	-	728,75	42,50		62,50
	Tlenek węgla		1,90			-		-

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ-WDŚZII.420.6.2020.KM	Jak zostały spełnione wymagania decyzji								
	<table border="1"> <tr> <td>Dwutlenek azotu</td> <td>-</td> <td>1,50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	Dwutlenek azotu	-	1,50	-	-	-	-	-	
Dwutlenek azotu	-	1,50	-	-	-	-	-			

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 1.3)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem GDOŚ oraz XX	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
1.3.8.	<p>W celu ograniczenia uciążliwości dla ludzi oraz zabezpieczenia obiektów budowlanych przed wpływem drgań dynamicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) na całej długości planowanego odcinka linii metra zastosować konstrukcję nawierzchni szynowej w systemie podpór blokowych w otulinie (EBS), w rozstawie 750 mm lub 650 mm, b) na całej długości planowanego odcinka linii metra pod płytami podtorowymi zastosować maty wibro izolacyjne, c) parametry mat wibroizolacyjnych dobrać w oparciu o obliczenia symulacyjne wykonywane dla poszczególnych fragmentów planowanego odcinka linii metra, d) na terenie Stacji Techniczno - Postojowej (STP) Mory zastosować nawierzchnię torową w technologii podsypkowej i bezpodsypkowej, e) okresowo kontrolować stan szyn metra. W przypadku stwierdzenia nierówności skutkujących wzrostem poziomu drgań przeprowadzać szlifowanie szyn. 	<p>Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.</p> <p>Uzasadnienie: W ramach inwestycji nie będzie realizowane torowisko.</p>
1.3.13.	<p>„W przypadku wprowadzenia rozwiązań mogących mieć niekorzystny wpływ na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne należy poprawność przyjętych rozwiązań potwierdzić stosowanymi analizami, o których mowa w § 11 pkt. 11 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935).” Uchylam punkt i umarzam postępowanie w tym zakresie.</p>	<p>Nie dotyczy terenu objętego wnioskiem.</p>

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 2)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem DOOŚ- xxxx	Jak zostały spełnione warunki decyzji
2. 2.1.	Warunek został zmieniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie Postanowienia WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13 z dnia 26.07.2022 r.	
3.	<p>Stwierdzam:</p> <p>a) konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1 ustawy ooś. W szczególności należy zaprojektować właściwe działania minimalizujące oddziaływania akustyczne na etapie budowy inwestycji, a także szczegółowo określić lokalizacje punktów monitoringowych (otworów piezometrycznych oraz raperów) umożliwiających realizację warunków określonych w pkt. 2 decyzji</p> <p>b) brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust 1 pkt 1 ustawy ooś.</p>	<p>Warunek został spełniony przez Projektanta.</p> <p>a) Zaprojektowano działania minimalizujące oddziaływanie akustyczne na etapie budowy inwestycji oraz określono lokalizacje punktów monitoringowych.</p>

Tabela III – Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26.07.2022 r. znak sprawy WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione warunki decyzji
1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania i dopełnić poniższych warunków:		
1.1	Na etapie realizacji inwestycji masy ziemne należy w miarę możliwości składować w postaci wału na drodze propagacji hałasu pomiędzy placem budowy a terenami chronionymi akustycznie.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji masy ziemne będą w miarę możliwości składowane w postaci wału na drodze propagacji hałasu pomiędzy placem budowy a terenami chronionymi akustycznie.
1.2.	Ścieki przemysłowe z płuczki wiertniczej przekazywać jako odpad stały uprawnionym	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.

	podmiotom do zagospodarowania.	Ścieki przemysłowe z płuczki wiertniczej przekazywane będą odpad stały uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.
1.3.	Silosy przeznaczone do magazynowania bentonitu oraz cementu należy wyposażyć w filtry gwarantujące/dotrzymujące stężenie pyłu za filtrem o wartości nie większe niż 20 mg/Nm ³ .	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Silosy przeznaczone do magazynowania bentonitu oraz cementu będą wyposażane w filtry gwarantujące/dotrzymujące stężenie pyłu za filtrem o wartości nie większe niż 20 mg/Nm ³ .
1.4	Należy monitorować drgania na etapie budowy. Pomiary drgań należy wykonywać na każdym etapie budowy przy każdej istotnej reorganizacji placu budowy W zakresie lokalizacji głównych źródeł drgań. Przede wszystkim pomiary powinny obejmować etap prowadzenia robót ziemnych, a także na późniejszych etapach w przypadku podejrzenia, że dopuszczalne poziomy mogą być przekroczone. Pomiary należy wykonywać w szczególności w punkcie: — 4_C01 ul. Połczyńska 121/125	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Drgania na etapie budowy będą monitorowane. Pomiary drgań będą wykonywane na każdym etapie budowy przy każdej istotnej reorganizacji placu budowy w zakresie lokalizacji głównych źródeł drgań. Przede wszystkim pomiary będą obejmować etap prowadzenia robót ziemnych, a także na późniejszych etapach w przypadku podejrzenia, że dopuszczalne poziomy mogą być przekroczone. Pomiary będą wykonywane w szczególności w punkcie: — 4 C01 ul. Połczyńska 121/125
1.5.	Należy monitorować poziom hałasu na etapie budowy. Monitoring hałasu należy przeprowadzić W przypadku wykorzystania maszyn i urządzeń emitujących znaczący hałas w następujących etapach budowy: wykonywanie ścian szczelinowych, prace ziemne w otwartym wykopie, wykonywanie górnej płyty stropowej, prace ziemne prowadzone pod stropem, prace konstrukcyjne prowadzone pod stropem. Pomiary należy wykonywać na każdym etapie budowy przy każdej istotnej reorganizacji placu budowy w zakresie lokalizacji głównych źródeł hałasu. Przede wszystkim pomiary powinny obejmować etap prowadzenia robót ziemnych, a także na późniejszych etapach w przypadku podejrzenia, że dopuszczalne poziomy mogą być przekroczone. Pomiary należy wykonywać w szczególności w punktach: - P23 ul. Sochaczewska 4 - P24 ul. Połczyńska 112 - P25 ul. Sochaczewska 12 - P26 ul. Połczyńska 117 - P27 ul. Łęgi 7	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie budowy będzie prowadzony monitoring poziom hałasu. Monitoring hałasu będzie przeprowadzany w przypadku wykorzystania maszyn i urządzeń emitujących znaczący hałas w następujących etapach budowy: wykonywanie ścian szczelinowych, prace ziemne w otwartym wykopie, wykonywanie górnej płyty stropowej, prace ziemne prowadzone pod stropem, prace konstrukcyjne prowadzone pod stropem. Pomiary należy wykonywać na każdym etapie budowy przy każdej istotnej reorganizacji placu budowy w zakresie lokalizacji głównych źródeł hałasu. Przede wszystkim pomiary będą obejmować etap prowadzenia robót ziemnych, a także na późniejszych etapach w przypadku podejrzenia, że dopuszczalne poziomy mogą być przekroczone. Pomiary będą wykonywane w szczególności w punktach: - P23 ul. Sochaczewska 4 - P24 ul. Połczyńska 112 - P25 ul. Sochaczewska 12 - P26 ul. Połczyńska 117 - P27 ul. Łęgi 7

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 1.2)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
1.2.7	<p>W celu zminimalizowania wpływu zaplanowanej wycinki na środowisko należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) drzewa gatunków inwazyjnych usunąć z karpinami, zaś usunięte korzenie zutylizować; b) usunięcie 137 drzew i 198,3 m² krzewów w ramach zamierzenia budowlanego nr 1 zrekompensować nasadzeniem 135 drzew i 200 m² krzewów na obszarze innych zamierzeń. Dobór składu gatunkowego drzew do nasadzeń powinien być zaproponowany przez botanika z nadzoru przyrodniczego. Monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew należy prowadzić w okresie 5 lat od ich nasadzenia — w 1, 3 i 5 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1. Nasadzenia należy uzupełnić najpóźniej w następnym roku kalendarzowym. Termin sadzenia określi nadzór przyrodniczy uwzględniając gatunek i typ wykorzystanej sadzonki (z zakrytym bądź odkrytym systemem korzeniowym), a także uwarunkowania meteorologiczne. 	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę</p> <p>„W celu zminimalizowania wpływu zaplanowanej wycinki na środowisko należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) drzewa gatunków inwazyjnych będą usuwane z karpinami, zaś usunięte korzenie będą zutylizowane; b) usunięcie 137 drzew i 198,3 m² krzewów w ramach zamierzenia budowlanego nr 1 będą zrekompensowane nasadzeniem 135 drzew i 200 m² krzewów na obszarze innych zamierzeń. Dobór składu gatunkowego drzew do nasadzeń powinien być zaproponowany przez botanika z nadzoru przyrodniczego. Monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew będzie prowadzony w okresie 5 lat od ich nasadzenia — w 1, 3 i 5 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia będą uzupełnione w stosunku 1:1. Nasadzenia będą uzupełnione najpóźniej w następnym roku kalendarzowym. Termin sadzenia określi nadzór przyrodniczy uwzględniając gatunek i typ wykorzystanej sadzonki (z zakrytym bądź odkrytym systemem korzeniowym), a także uwarunkowania meteorologiczne.
1.2.8.	<p>Zaplecze budowy, w tym parki maszynowe, place postojowe oraz miejsca stałego i czasowego magazynowania materiałów budowlanych, należy zlokalizować na utwardzonym podłożu, poza obrysem koron drzew przeznaczonych do adaptacji.</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Zaplecze budowy, w tym parki maszynowe, place postojowe oraz miejsca stałego i czasowego magazynowania materiałów budowlanych, zlokalizowane będą na utwardzonym podłożu, poza obrysem koron</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
		drzew przeznaczonych do adaptacji.
1.2.18.	Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn należy zlokalizować na terenie uszczelnionym i skutecznie zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych, do gruntu i wód. Zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn będą zlokalizowane na terenie uszczelnionym i skutecznie zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych, do gruntu i wód. Zaplecze budowy będą wyposażone w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
1.2.23.	Wykopy budowlane w odniesieniu do części: - głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów około 16-22 m 11. „O” Wisły (lokalnie ok. 13 m n. „O” Wisły), obejmującej korpus szybu, realizować w osłonie ścian szczelinowych połączonych z poziomymi przesłonami przeciwfiltracyjnymi, - części płytkich znajdujących się w przedziale poziomów około 22-24,5 m n. „O” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej realizować w obudowie ze ścian szczelinowych, - części bardzo płytkich znajdujących się powyżej poziomu około 24,5 m n. „O” Wisły, realizować w obudowie ze ścian szczelinowych lub wykopach otwartych, w razie potrzeby zabezpieczanych obudową ciągłą (ściana berlińska, ścianka szczelna itp.). W odniesieniu do sieci prace budowlane realizować w wykopie otwartym lub obudowie tymczasowej.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Wykopy budowlane w odniesieniu do części: - głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów około 16-22 m 11. „O” Wisły (lokalnie ok. 13 m n. „O” Wisły), obejmującej korpus szybu, realizowane będą w osłonie ścian szczelinowych połączonych z poziomymi przesłonami przeciwfiltracyjnymi, - części płytkich znajdujących się w przedziale poziomów około 22-24,5 m n. „O” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej realizowane będą w obudowie ze ścian szczelinowych, - części bardzo płytkich znajdujących się powyżej poziomu około 24,5 m n. „O” Wisły, realizowane będą w obudowie ze ścian szczelinowych lub wykopach otwartych, w razie potrzeby zabezpieczanych obudową ciągłą (ściana berlińska, ścianka szczelna itp.). W odniesieniu do sieci prace budowlane realizować w wykopie otwartym lub obudowie tymczasowej.
1.2.28.	Na etapie realizacji inwestycji wykonać uszczelnienia i wzmocnienia gruntów (jeśli okażą się wymagane technologicznie) w strefach „kontaktów” ścian szczelinowych (obiektów realizowanych metodą stropową lub	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę, Na etapie realizacji inwestycji, wykonane zostaną uszczelnienia i wzmocnienia

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	odkrywkową).	gruntów (jeżeli okażą się wymagane technologicznie) w strefach „kontaktów” ścian szczelinowych (obiektów realizowanych metodą stropową lub odkrywkową).
1.2.30.	Na etapie realizacji inwestycji likwidacje studni przeprowadzić metodą łożowania lub cementacji lub zasypania urobkiem i cementowania otworu nad urobkiem.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji likwidacje studni przeprowadzić metodą łożowania, cementowania lub zasypania urobkiem i cementowania otworu nad urobkiem.
1.2.31.	<p>Odwodnienie gruntów pod obiekty realizować w sposób minimalizujący zasięg leja depresyjnego.</p> <p>Odwodnienie gruntów pod obiekty w odniesieniu do części:</p> <ul style="list-style-type: none"> — głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów ok. 16-22 m n. „0” Wisły (lokalnie ok. 13 m n. „0” Wisły), obejmującej korpus szybu, realizować w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi i poziomą przesłoną przeciwwfiltracyjną, — płytkich znajdujących się w przedziale poziomów ok. 22-24,5 m n. „0” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej takich jak wejścia, przejścia podziemne, korytarze wentylacyjne itp., realizować w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi np. przez zastosowanie igłofiltrów, system odwodnienia wgłębnego, poziomą przesłonę przeciwwfiltracyjną, system odwodnienia powierzchniowego (np. rzapie), itp., — bardzo płytkich znajdujących się powyżej poziomu 24,5 m n. „0” Wisły, realizować np. przez zastosowanie igłofiltrów, system odwodnienia wgłębnego, system odwodnienia powierzchniowego (np. rzapie), itp. <p>W odniesieniu do sieci odwodnienia gruntów pod obiekty realizować np. przez zastosowanie igłofiltrów, system odwodnienia wgłębnego, system odwodnienia powierzchniowego (np. rzapie), itp.</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Odwodnienie gruntów pod obiekty realizować będą w sposób minimalizujący zasięg leja depresyjnego.</p> <p>Odwodnienie gruntów pod obiekty w odniesieniu do części:</p> <ul style="list-style-type: none"> — głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów ok. 16-22 m n. „0” Wisły (lokalnie ok. 13 m n. „0” Wisły), obejmującej korpus szybu, realizowane będą w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi i poziomą przesłoną przeciwwfiltracyjną, — płytkich znajdujących się w przedziale poziomów ok. 22-24,5 m n. „0” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej takich jak wejścia, przejścia podziemne, korytarze wentylacyjne itp., realizowane będą w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi np. przez zastosowanie igłofiltrów, system odwodnienia wgłębnego, poziomą przesłonę przeciwwfiltracyjną, system odwodnienia powierzchniowego (np. rzapie), itp., — bardzo płytkich znajdujących się powyżej poziomu 24,5 m n. „0” Wisły, realizowane będą np. przez zastosowanie igłofiltrów, system odwodnienia wgłębnego, system odwodnienia powierzchniowego (np. rzapie), itp.

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
		W odniesieniu do sieci odwodnienie gruntów pod obiekty realizować np. przez zastosowanie igłofiltrów, system odwodnienia wgłębnego, system odwodnienia powierzchniowego (np. rzapie), itp.
1.2.35.	Ścieki technologiczne, w tym ścieki z mycia kół pojazdów, na etapie realizacji inwestycji odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej po uprzednim podczyszczeniu (do wymaganych prawem paramentów) w piaskownikach /osadnikach lub separatorach substancji ropopochodnych (w zależności od rodzaju ścieków) lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych opróżniających przez uprawnione podmioty.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę, Ścieki technologiczne, w tym ścieki z mycia kół pojazdów, na etapie realizacji inwestycji odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej po uprzednim podczyszczeniu (do wymaganych prawem paramentów) w piaskownikach /osadnikach lub separatorach substancji ropopochodnych (w zależności od rodzaju ścieków) lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych opróżnianych przez uprawnione podmioty.
1.2.36.	Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy oraz placów budów — w miejscach pozwalających na ich odprowadzanie — odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej po uprzednim podczyszczeniu w osadnikach. Powyższe nie dotyczy tuneli realizowanych przy pomocy TBM.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę, Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy oraz placów budów - w miejscach pozwalających na ich odprowadzanie - będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacyjnej po uprzednim podczyszczeniu w osadnikach. Powyższe nie dotyczy tuneli realizowanych przy pomocy TBM.
1.2.37.	Obiekty w odniesieniu do części: — głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów ok. 16-22 m 11. „0” Wisły (lokalnie ok.13 m n. „0” Wisły), obejmującej korpus szybu itp., realizować z zastosowaniem stropowej lub odkrywkowej metody realizacji w obudowie ścian szczelinowych połączonych z poziomymi przesłonami przeciwlitracyjnymi; ściany szczelinowe pozostawić jako element konstrukcji docelowej obiektów (ścian zewnętrznych), — płytkich znajdujących się w przedziale poziomów ok. 22-24,5 m n. „0” Wisły, o	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę, Obiekty w odniesieniu do części: — głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów ok. 16-22 m 11. „0” Wisły (lokalnie ok.13 m n. „0” Wisły), obejmującej korpus szybu itp., realizowane będą z zastosowaniem stropowej lub odkrywkowej metody realizacji w obudowie ścian szczelinowych połączonych z poziomymi przesłonami przeciwlitracyjnymi; ściany szczelinowe ściany pozostawione jako element konstrukcji docelowej obiektów

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	<p>jednej kondygnacji podziemnej, realizować z zastosowaniem stropowej lub odkrywkowej metody realizacji w obudowie ze ścian szczelinowych; ściany szczelinowe pozostawić jako element konstrukcji docelowej obiektów (ścian zewnętrznych),</p> <p>— bardzo płytkich znajdujących się powyżej poziomu 24,5 m n. „0” Wisły, realizować z zastosowaniem odkrywkowej lub stropowej metody realizacji, w wykopach otwartych lub zabezpieczonych obudową ciągłą.</p> <p>W odniesieniu do sieci objekty realizować z zastosowaniem odkrywkowej metody realizacji w wykopie otwartym lub obudowie tymczasowej.</p>	<p>(ścian zewnętrznych),</p> <p>— płytkich znajdujących się w przedziale poziomów ok. 22-24,5 m n. „0” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej, realizowane będą z zastosowaniem stropowej lub odkrywkowej metody realizacji w obudowie ze ścian szczelinowych; ściany szczelinowe będą pozostawione jako element konstrukcji docelowej obiektów (ścian zewnętrznych),</p> <p>— bardzo płytkich znajdujących się powyżej poziomu 24,5 m n. „0” Wisły, realizowane będą z zastosowaniem odkrywkowej lub stropowej metody realizacji, w wykopach otwartych lub zabezpieczonych obudową ciągłą.</p> <p>W odniesieniu do sieci objekty realizowane będą z zastosowaniem odkrywkowej metody realizacji w wykopie otwartym lub obudowie tymczasowej.</p>
1.2.38.	<p>Prace odwodnieniowe w zakresie części:</p> <p>— głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów ok. 16-22 m n. „0” Wisły (lokalnie ok. 13 m n. „0” Wisły), obejmującej korpus szybu itp., realizować w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi,</p> <p>— płytkich znajdujących się w przedziale poziomów ok. 22-24,5 m n. „0” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej, realizować w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi.</p> <p>Wody z odwodnień wykopów odprowadzać poprzez zbiorniki osadnikowe do sieci kanalizacji " miejskiej, na warunkach określonych przez gestora sieci. Proces ewentualnego podczyszczania wód z odwodnień nie może być źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Prace odwodnieniowe w zakresie części:</p> <p>— głębokiej znajdującej się w przedziale poziomów ok. 16-22 m n. „0” Wisły (lokalnie ok. 13 m n. „0” Wisły), obejmującej korpus szybu itp., realizowane będą w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi,</p> <p>— płytkich znajdujących się w przedziale poziomów ok. 22-24,5 m n. „0” Wisły, o jednej kondygnacji podziemnej realizowane będą w przestrzeni ograniczonej ścianami szczelinowymi.</p> <p>Wody z odwodnień wykopów odprowadzane będą poprzez zbiorniki osadnikowe do sieci kanalizacji " miejskiej, na warunkach określonych przez gestora sieci. Proces ewentualnego podczyszczania wód z odwodnień nie będą źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.</p>
1.2.39.	Na etapie realizacji dokonać uszczelnienia gruntów (jeżeli okaże się wymagane	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę,

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	technologicznie), zalegających w strefach kontaktu ścian szczelinowych obiektów realizowanych metodą stropową lub odkrywkową i drążonych tuneli torowych przy zastosowaniu metody iniekcji „jet-grouting”.	Na etapie realizacji, dokonane będzie uszczelnienie gruntów (jeżeli okaże się wymagane technologicznie) zalegających na strefach kontaktu ścian szczelinowych obiektów realizowanych metodą stropową lub odkrywkową przy zastosowaniu metody iniekcji „jet grouting”.
1.2.53.	<p>Prace budowlane oraz prace związane z drążeniem tuneli tarczami TBM należy wykonywać przy wykorzystaniu sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu budowlanego o parametrach akustycznych nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — generator prądotwórczy L_{WA} 95 dB, — dźwig L_{WA} 93 dB, — głębiarka ścian szczelinowych L_{WA} 106 dB, — dźwig ścian szczelinowych L_{WA} 106 dB, — koparka L_{WA} 93 dB, — koparko-ładowarka L_{WA} 93 dB, — ładowarka L_{WA} 101 dB, — Wiertnica / Wiertnica jet grouting L_{WA} 106 dB, — pompa do betonu L_{WA} 101 dB, — wywrotka L_{WA} 101 dB, — walec wibracyjny L_{WA} 105 dB, — stacja bentonitowa L_{WA} 95,4 dB, — suwnica do usuwania urobku L_{WA} 88 dB, — suwnica do transportu segmentów tunelu L_{WA} 88 dB, - wózek widłowy do transportu segmentów tunelu L_{WA} 101 dB” 	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę</p> <p>Prace budowlane oraz prace związane z drążeniem tuneli tarczami TBM będą wykonywane przy wykorzystaniu sprawnego technicznie i nowoczesnego sprzętu budowlanego o parametrach akustycznych nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — generator prądotwórczy L_{WA} 95 dB, — dźwig L_{WA} 93 dB, — głębiarka ścian szczelinowych L_{WA} 106 dB, — dźwig ścian szczelinowych L_{WA} 106 dB, — koparka L_{WA} 93 dB, — koparko-ładowarka L_{WA} 93 dB, — ładowarka L_{WA} 101 dB, — Wiertnica / Wiertnica jet grouting L_{WA} 106 dB, — pompa do betonu L_{WA} 101 dB, — wywrotka L_{WA} 101 dB, — walec wibracyjny L_{WA} 105 dB, — stacja bentonitowa L_{WA} 95,4 dB, — suwnica do usuwania urobku L_{WA} 88 dB, — suwnica do transportu segmentów tunelu L_{WA} 88 dB, - wózek widłowy do transportu segmentów tunelu L_{WA} 101 dB”
1.2.54.	Prace związane z realizacją szybu startowego metodą wykopu otwartego na najbardziej uciążliwym etapie tych robót należy prowadzić maksymalnie przy jednoczesnym wykorzystaniu sprzętu w ilości: jednego dźwigu, jednej stacji bentonitowej, jednej głębiarki ścian szczelinowych, jednego dźwigu ścian szczelinowych, jednej koparki,	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Prace związane z realizacją szybu startowego metodą wykopu otwartego na najbardziej uciążliwym etapie tych robót będą prowadzone maksymalnie przy jednoczesnym wykorzystaniu sprzętu w</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOŚ-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	<p>dwóch koparko-ładowarek, jednej wiertnicy/wiertnicy jet grouting, jednej pompy do betonu, dwóch wywrotek, jednego walca wibracyjnego.</p> <p>Na zapleczu TBM dopuszcza się jednoczesną pracę maksymalnie: jednej stacji bentonitowej, jednej suwnicy do usuwania urobku, jednej suwnicy do transportu segmentów tunelu, jednego wózka widłowego do transportu segmentów tunelu, pięciu wywrotek do wywozu urobku”</p>	<p>ilości: jednego dźwigu, jednej stacji bentonitowej, jednej głębiarki ścian szczelinowych, jednego dźwigu ścian szczelinowych, jednej koparki, dwóch koparko-ładowarek, jednej wiertnicy/wiertnicy jet grouting, jednej pompy do betonu, dwóch wywrotek, jednego walca wibracyjnego.</p> <p>Na zapleczu TBM dopuszcza się jednoczesną pracę maksymalnie: jednej stacji bentonitowej, jednej suwnicy do usuwania urobku, jednej suwnicy do transportu segmentów tunelu, jednego wózka widłowego do transportu segmentów tunelu, pięciu wywrotek do wywozu urobku</p>
1.2.60.	<p>Transport elementów obudowy tunelu na teren budowy należy ograniczyć do pory dnia (6-22). Dopuszcza się całodobowy transport urobku powstałego w wyniku działań tarcz drażeniowych i funkcjonowania zaplecza robót tunelowych poza teren budowy. Powyższe działania (w szczególności prowadzone w porze nocy) należy ograniczyć do niezbędnego minimum oraz opracować i wdrożyć taki plan robót, aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez wyeliminowanie zbędnych przejazdów).</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Transport elementów obudowy tunelu na teren budowy należy ograniczyć do pory dnia (6-22). Dopuszcza się całodobowy transport urobku powstałego w wyniku działań tarcz drażeniowych i funkcjonowania zaplecza robót tunelowych poza teren budowy. Powyższe działania (w szczególności prowadzone w porze nocy) będą ograniczone do niezbędnego minimum oraz opracowany i wdrożony zostanie taki plan robót, aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez wyeliminowanie zbędnych przejazdów).</p>
1.2.67.	<p>Prace budowlane związane z realizacją szachtu prowadzić w miarę możliwości w porze dnia (6-22), z wyjątkiem szczególnych przypadków, np. których wymagać będą względy technologiczne tj. proces betonowania. Dopuszcza się całodobowe prowadzenie prac związanych z zapleczem TBM</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>Prace budowlane związane z realizacją szachtu prowadzone będą w miarę możliwości w porze dnia (6-22), z wyjątkiem szczególnych przypadków, np. których wymagać będą względy technologiczne tj. proces betonowania. Dopuszcza się całodobowe prowadzenie prac</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
		związanych z zapleczem TBM
1.2.68.	<p><i>Na etapie realizacji inwestycji w porze dziennej i nocnej, na granicy terenów budowy poszczególnych obiektów, w celu ochrony przed hałasem zabudowy mieszkalnej, zastosować następujące ekrany akustyczne odbijające dźwięk, o klasie izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych B2 lub B3:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– na terenie STP Mory zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranów akustycznych łamanych, wzdłuż granicy terenu budowy, od strony północnej w pobliżu Instytutu Energetyki (długość ok. 230 m) oraz od strony północnej w pobliżu ul. Łęgi (długość ok. 410 m) - część prosta ekranów o wysokości 5 m, załamanie o wys. 2 m, nachylenie o 1,5 m w stronę placu budowy;</i> <i>– dla stacji C3 zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranu akustycznego prostego o wysokości 5 m od strony południowej i zachodniej stacji ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy oraz ekranu łamanego od strony północnej stacji ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy - część prosta o wysokości 4 m, załamanie o wys. 2 m, nachylenie o 1,5 m w stronę placu budowy;</i> <i>– dla wentylatorni V3 zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranu akustycznego prostego o wysokości 5 m od strony północnej wentylatorni ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy oraz ekranu łamanego od wschodu i południa wentylatorni, ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy - część prosta o wysokości 5 m, załamanie o wys. 2 m, nachylenie o 1,5 m</i> 	Punkt uchylony

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	<p><i>w stronę placu budowy;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dla stacji C2 zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranu akustycznego prostego o wysokości 5 m od strony południowej stacji, ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy oraz ekranu łamanego od strony północnej, wschodniej i zachodniej stacji, ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy - część prosta o wysokości 5 m, załamanie o wys. 2 m, nachylenie o 1,5 m w stronę placu budowy;</i> - <i>dla stacji C1 zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranu akustycznego prostego o wysokości 4 m od strony południowej stacji i ekranu prostego od strony wschodniej stacji o wysokości 5 m, ustawione wzdłuż granicy terenu budowy;</i> - <i>dla tunelu szlakowego D1 oraz torów odstawczych stacji C1 zastosować środki ochrony akustycznej w postaci ekranów akustycznych prostych o wysokości 4 m od strony zachodniej i wysokości 4 m od strony południowo-wschodniej ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy, a także ekranu prostego o wysokości 5 m od strony wschodniej (przy budynku ul. Polczyńska 113) ustawionego wzdłuż granicy terenu budowy.</i> <p>Odstępuje się od warunków określonego w pkt. 1.2.68</p>	
1.2.71.	<p>W przypadku takiej konieczności, w celu ograniczenia emisji hałasu, w czasie prowadzenia prac budowlanych przy urządzeniach o najwyższych mocach akustycznych należy zastosować tymczasowe mobilne ekrany akustyczne (z wyłączeniem sytuacji wyjątkowych uzasadnionych technologicznie i organizacyjnie).</p>	<p>Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę.</p> <p>W przypadku takiej konieczności, w celu ograniczenia emisji hałasu, w czasie prowadzenia prac budowlanych przy urządzeniach o najwyższych mocach akustycznych będą zastosowane tymczasowe mobilne ekrany akustyczne (z wyłączeniem</p>

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOŚ-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
		sytuacji wyjątkowych uzasadnionych technologicznie i organizacyjnie).
1.2.72.	Na etapie realizacji inwestycji urządzenia stacjonarne generujące hałas i place manewrowe należy zlokalizować w miarę możliwości (terenowych/organizacyjnych) jak najdalej od okolicznych zabudowań chronionych akustycznie lub za budynkami.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Na etapie realizacji inwestycji urządzenia stacjonarne generujące hałas i place manewrowe będą zlokalizowane w miarę możliwości (terenowych/organizacyjnych) jak najdalej od okolicznych zabudowań chronionych akustycznie lub za budynkami.
1.2.75	Teren przedsięwzięcia wyposażać w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki, kontenery lub inne urządzenia przeznaczone do magazynowania danego typu odpadów, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia; dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie i pylenie oraz zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; następnie odpady przekazywać uprawnionym podmiotom.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki, kontenery lub inne urządzenia przeznaczone do magazynowania danego typu odpadów, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia; dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie i pylenie oraz zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; następnie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom.
1.2.76	Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach, kontenerach lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania danego typu odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie i pylenie oraz zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; następnie odpady przekazywać uprawnionym podmiotom.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznaczonych pojemnikach, kontenerach lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania danego typu odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie i pylenie oraz zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; następnie odpady

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
		przekazywane będą uprawnionym podmiotom.
1.2.77	Odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych urządzeniach przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych urządzeniach przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
1.2.78	Teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; przeszkolić pracowników do stosowania w. środków; prowadzić bieżący nadzór w zakresie występowania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych — w przypadku ich pojawienia się podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zagrożenia; z użytymi sorbentami postępować jak z odpadem niebezpiecznym.	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę. Teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; pracownicy zostaną przeszkoleni do stosowania w. środków; prowadzony będzie bieżący nadzór w zakresie występowania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych — w przypadku ich pojawienia się podjęte zostaną natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zagrożenia; z użytymi sorbentami postępować jak z odpadem niebezpiecznym.

Tabela zgodności z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach (pkt. 1.3)

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOOS-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
1.3.9	Należy opracować program gospodarki odpadami powstającymi w trakcie budowy uwzględniający ich selektywną zbiórkę, przewidzieć miejsce zwalKI mas ziemi pochodzącej z wykopów i drażenia tuneli oraz	Warunek zostanie spełniony przez Wykonawcę Opracowany zostanie program gospodarki odpadami powstającymi w trakcie budowy uwzględniający ich selektywną zbiórkę,

Pkt.	Wymagania wynikające z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z uwzględnieniem zmian wprowadzonych postanowieniem WOŚ-II.4222.6.2021.MC.13.	Jak zostały spełnione wymagania decyzji
	ustalić trasy ich wywozu — trasę należy opracować w sposób umożliwiający minimalizację negatywnego wpływu transportu na obiekty chronione akustycznie. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić badanie jakości ziemi w celu określenia możliwości jej zagospodarowania.	przewidziane zostanie miejsce zwalki mas ziemi pochodzącej z wykopów i drążenia tuneli oraz ustalona zostanie trasy ich wywozu — trasa zostanie opracowana w sposób umożliwiający minimalizację negatywnego wpływu transportu na obiekty chronione akustycznie. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić badanie jakości ziemi w celu określenia możliwości jej zagospodarowania.

Pismem z dnia 4 grudnia 2020 r. (wpływ 7 grudnia 2022 r) pełnomocnika inwestora wystąpił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Nadając niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, Wojewoda przychylił się do wniosku inwestora z dnia 4 grudnia 2020 r.. Wniosek o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, w trybie art. 108 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Inwestor uzasadnił następująco: „Przedmiotowa inwestycja, uważana za największą inwestycję samorządową w Polsce, jest zadaniem wpisanym w „Strategię Rozwoju Miasta Stołecznego Warszawy do 2020 roku” stanowi jeden z głównych celów operacyjnych ww. strategii. Przedsięwzięcie jest niezbędne do poprawy jakości zintegrowanego systemu komunikacji publicznej m.st. Warszawy, które przyczyni się do wzrostu jakości życia mieszkańców Warszawy, zmniejszenia ruchu samochodowego i hałasu, co przyczyni się również do poprawy jakości środowiska. W związku z powyższym II linia metra jest niezwykle istotnym elementem systemu transportu publicznego Warszawy i niezbędnym do jego sprawnego i poprawnego funkcjonowania. Rozwój transportu publicznego w Warszawie został określony w polityce transportowej miasta.

W dniu 9 lipca 2009 r. Rada m.st. Warszawy uchwałą nr LVIII/1749/2009 przyjęła "Strategię Zrównoważonego Rozwoju Systemu Transportowego Warszawy do 2015 roku i na lata kolejne, w tym Zrównoważony Plan Rozwoju Transportu Publicznego Warszawy" wraz z Raportem z konsultacji społecznych. Celem generalnym polityki transportowej m.st. Warszawy jest usprawnienie i rozwój systemu transportowego, podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Warszawy, wzrost poziomu życia mieszkańców, jak również ochrona i poprawa stanu środowiska. Cel ten ma być osiągnięty m.in. poprzez:

- poprawę standardów przepustowości transportu zbiorowego,
- skrócenie czasu podróżowania,
- zapewnienie odpowiednich powiązań pomiędzy dzielnicami miasta a węzłami komunikacji publicznej,
- zapewnienie dostępności komunikacji publicznej,
- zapewnienie sprawności funkcjonowania transportu w dobie rozwoju demograficznego i przestrzennego,
- integrację poszczególnych elementów transportu zbiorowego.

Spełnienie generalnego celu polityki transportowej będzie możliwe do osiągnięcia m.in. poprzez realizację inwestycji polegającej na budowie II linii metra w Warszawie, w tym „Budowie II linii metra w Warszawie - III etapu odcinka zachodniego II linii metra w Warszawie - od szlaku za stacją C04 „Powstańców Śląskich” do Stacji Techniczno-Postojowej (STP) Mory wraz z STP Mory”.

Wybudowanie nowego odcinka II linii metra umożliwi skrócenie czasu trwania podróży i zmniejszenie

liczby koniecznych przesiadek. Będzie to związane bezpośrednio z poprawą jakości komunikacji zbiorowej z centrum miasta. Ponadto połączenie planowanej inwestycji z istniejącą I linią metra poprawi sytuację komunikacyjną Warszawy. Realizacja projektu przyczyni się do wzrostu atrakcyjności terenów położonych wzdłuż planowanej II linii metra, co spowoduje rozwój małych i średnich firm, punktów rzemieślniczych, usługowych i stworzy nowe miejsca pracy. Oprócz powyższych aspektów istotne jest również ograniczenie kosztów podróży oraz zwiększenie sprawności funkcjonowania transportu publicznego przy rosnącym poziomie motoryzacji. Bez realizacji trzeciego etapu odcinka zachodniego II linii metra pogłębią się niekorzystne zjawiska wynikające z liczby użytkowanych indywidualnie samochodów osobowych, takie jak wzrost natężenia ruchu drogowego (prowadzący do większej ilości zanieczyszczeń) zmniejszenie płynności ruchu (mające odbicie w kosztach społecznych, środowiskowych i ekonomicznych), wzrost liczby wypadków drogowych (koszty społeczne i ekonomiczne). Realizacja trzeciego etapu odcinka zachodniego II linii metra jest tym samym niezbędna dla prawidłowego funkcjonowania rozrastającej się aglomeracji Warszawy i nie może być zastąpiona przy użyciu innych środków transportu publicznego. Tym samym brak realizacji trzeciego etapu odcinka zachodniego II linii metra uniemożliwi realizację ważnych interesów społecznych.”

Mając na względzie powyższe uzasadnienie, tutejszy organ rozważył okoliczności przedstawione przez inwestora i uznał, że zasadne jest nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zwłaszcza, że niezwłoczne rozpoczęcie i jak najszybsze zakończenie przedmiotowej inwestycji przyczyni się do zaspokojeniem ważnego interesu społecznego oraz gospodarczego.

W związku z dostarczeniem przez pełnomocnika inwestora wszelkich niezbędnych dokumentów i spełnieniem wymogów ustawowych, w tym również nałożonych przez załączone do projektu decyzje, opinie i uzgodnienia, zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane stanowiącym, iż w razie spełnienia wymagań określonych w ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, orzeczono, jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie, do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Wojewodzie Mazowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Aleksandra Krzoska
Dyrektor

Wydziału Infrastruktury

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923), wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Załącznik: zatwierdzony projekt budowlany

Otrzymują:

1. Pan Dawid Gumiński – pełnomocnik inwestora + (2 egz. proj. bud.)
2. pozostałe strony postępowania w drodze publicznych obwieszczeń
3. aa. + (1 egz. proj. bud.)

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego + (1 egz. proj. bud.)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (WOŚ-II.4222.8.2021.MC.12)

otrzymano 22.08.22.
Dawid Gumiński⁴⁸

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane);
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

