



Łódź, 8 listopada 2023 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOS.4221.91.2022.ASo.15

Wójt Gminy Nieborów

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 37 i § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Nieborów z 12 lipca 2022 r. znak: ROS.6220.8.2022.MW o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 (popiołów lotnych i odpadów betonowych) oraz budowie, przebudowie i rozbudowie Zakładu BRUK-BET w Bełchowie wraz z infrastrukturą techniczną należącego do BRUK-BET Sp. z o.o. w Niecieczy, realizowanego na działkach ewidencyjnych nr 716/1, 716/2, 716/7, 716/6, 716/8, 716/14 obręb: Bełchów, gmina: Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Zakres i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- 1) prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 – odpady z procesów termicznych:
 - a) 10 01 – Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19):
 - o kodzie 10 01 02 – popioły lotne z węgla,
 - o kodzie 10 01 17 – popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16,
 - b) 10 13 – Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów:
 - o kodzie 10 13 14 - odpady betonowe (bez szlamu betonowego), przy czym przetwarzanie odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) prowadzone będzie z zastosowaniem kruszarki w projektowanej hali o powierzchni zabudowy ok. 150 m²;
- 2) rozbudowie istniejącego budynku produkcyjnego (oznaczonego numerem 1) o budynek produkcyjno-magazynowy (oznaczony numerem 2);
- 3) budowie budynku produkcyjno-magazynowego (oznaczonego numerem 6);
- 4) montażu w projektowanym budynku produkcyjno-magazynowym (oznaczonym numerem 6)

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

- projektowanej linii produkcyjnej Bianchi do produkcji betonowych zbiorników wodnych;
- 5) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym numerem 1) projektowanej prasy Variant 2500 do produkcji rur betonowych, żelbetonowych, rzędowych, przeciskowych;
 - 6) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym numerem 1) projektowanej linii produkcyjnej SCC do produkcji monolitycznych dennic betonowych;
 - 7) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym numerem 1) projektowanej prasy Magic 1500 do produkcji betonowych i żelbetonowych wibroprasowanych elementów kanalizacyjnych;
 - 8) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym numerem 1) projektowanej prasy MasterFlex do produkcji rur betonowych, żelbetonowych o średnicy do 1200 mm;
 - 9) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym numerem 1) projektowanej linii CGM produkującej elementy betonowe dla drogownictwa;
 - 10) budowie węzła betoniarskiego nr 1 i węzła betoniarskiego nr 2;
 - 11) budowie utwardzonego placu magazynowego wyrobów gotowych;
 - 12) budowie dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym wód deszczowych, separatorem węglowodorów ropopochodnych oraz budowie dwóch wylotów kanalizacji deszczowej;
 - 13) budowie czterech zbiorników gazu (propan butan) o pojemności 6400 m³ każdy;
 - 14) budowie instalacji grzewczej (kotłów gazowych i nagrzewnic) do ogrzewania budynków, produkcji ciepłej wody i ogrzewania kruszyw.

Zakład BRUK-BET w Bełchowie, na terenie którego realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, zlokalizowany jest na terenie działek nr 716/1, 716/2, 716/7, 716/6, 716/8, 716/14, obręb Bełchów.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W fazie realizacji stosować sprawny i nowoczesny sprzęt oraz maszyny, o niskiej emisji hałasu do środowiska; prace wykonywać w porze dziennej; do minimum ograniczyć pracę sprzętu na tzw. biegu jałowym.
2. Zaplecze budowy zaopatrzyć w odpowiednią ilość sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji, mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
3. Na etapie realizacji zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne, celem utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych.
4. Materiały budowlane magazynować w wydzielonych do tego miejscach, w zamkniętych kontenerach/pojemnikach.
5. Wodę na potrzeby prac budowlanych zapewnić z beczkowozu.
6. Ścieki socjalno-bytowe w fazie realizacji gromadzić w bezodpływowych zbiornikach toalet przenośnych, opróżnianych przez uprawnione podmioty.
7. Powstające w trakcie budowy odpady, magazynować w kontenerach (przykrywanych brezentem lub siatką uniemożliwiającą rozprzestrzenianie się odpadów) i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
8. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
9. Drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. pnie obłożyć deskami lub drzewa zabezpieczyć niską zaporą, umieszczoną nie mniej niż 1 m od drzewa, która uniemożliwi do nich dostęp), w sposób nie powodujący ich uszkodzenia, zwłaszcza otarcie kory i uszkodzeń systemu korzeniowego. Czas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu drzew i krzewów należy ograniczyć do minimum. Pod drzewami i w pobliżu krzewów (w obrębie systemu korzeniowego) zakazuje się składowania materiałów oraz poruszania się pojazdów powodujących zagęszczenie gruntu skutkujące obrywaniem korzeni. Wokół drzew należy wydzielić strefy bezpieczeństwa.

10. W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia bądź niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione, należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).
11. Wodę na potrzeby eksploatacji zapewnić poprzez przyłącze do istniejącej studni.
12. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty.
13. Wyposażyć projektowane silosy w filtry tkaninowe o skuteczności filtracji sięgającej 99,9% i gwarantującej stężenie pyłu na poziomie 20 mg/m³.
14. Na potrzeby zakładu wykorzystywać następujące źródła energetycznego spalania paliw:
 - a) kocioł główny grzewczy CO – 700 kW,
 - b) kocioł grzewczy na cele socjalne CO – 70 kW,
 - c) kocioł parowy grzania kruszyw w betonowni nr 1 – 300 kW,
 - d) kocioł ogrzewania kruszyw w betonowni nr 2 – 400 kW,
 - e) kontener z nagrzewnicą do grzania wody produkcyjnej na betonownię 1 i 2 – 400 kW.
15. Powstające na terenie zakładu ścieki przemysłowe odprowadzać do projektowanego bezodpływowego zbiornika, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym przez uprawnione podmioty.
16. Powstające na terenie zakładu wody opadowe i roztopowe odprowadzać przy pomocy projektowanego systemu kanalizacji deszczowej za pośrednictwem projektowanych dwóch wylotów odpowiednio do potoku pn. Dopływ spod Przecinka przepływającego wzdłuż wschodniej granicy terenu Zakładu oraz rowu przebiegającego wzdłuż zachodniej granicy terenu Zakładu.
17. Maksymalna jednorazowa masa odpadów magazynowanych na terenie zakładu nie może przekroczyć 1685 Mg łącznie, z czego o kodzie:
 - 10 01 02 lub 10 01 17 – do 270 Mg,
 - 10 13 14 – do 1415 Mg.
18. Pracę zakładu ograniczyć do pory dziennej.
19. Powstające w fazie eksploatacji odpady, magazynować w zamkniętym pojemniku i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
20. Do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z pracujących maszyn i urządzeń, wykorzystywać przeznaczone do tego sorbenty.
21. Prowadzić okresowe kontrole stanu technicznego obiektów instalacji, a także wykorzystywanych maszyn i urządzeń.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji realizacyjnej o której mowa w art. 72 ustawy ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. W ramach przedsięwzięcia, w instalacji do produkcji elementów betonowych, w procesie R5 i R13, przetwarzać odpady o kodach: 10 01 02 i 10 01 17 w łącznej ilości do 3618 Mg/rok.
2. W ramach przedsięwzięcia, w instalacji (kruszarce), w procesie R5 i R13, przetwarzać odpady o kodzie 10 13 14 w ilości do 30 000 Mg/rok.
3. Zaprojektować rozbudowę istniejącego budynku produkcyjnego (oznaczonego numerem 1) o budynek produkcyjno-magazynowy (oznaczony numerem 2), zlokalizowany po jego południowej stronie, o powierzchni ok. 1200 m² i wysokości ok. 12 m.
4. W istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym numerem 1) przewidzieć montaż:
 - projektowanej prasy Variant 2500 do produkcji rur betonowych, żelbetowych, rzędowych, przeciskowych;
 - projektowanej linii produkcyjnej SCC do produkcji monolitycznych dennic betonowych;
 - projektowanej prasy Magic 1500 do produkcji betonowych i żelbetowych

- wibroprasowanych elementów kanalizacyjnych;
- projektowanej prasy MasterFlex do produkcji rur betonowych, żelbetowych o średnicy do 1200 mm;
 - projektowanej linii CGM produkującej elementy betonowe dla drogownictwa.
5. Zaprojektować dwa węzły betoniarskie zlokalizowane po północnej stronie istniejącego budynku produkcyjnego (oznaczonego numerem 1) o wydajności do 40 m³/h każdy. Budynek z węzłami betoniarskimi o wysokości ok. 3 m, o izolacyjności akustycznej ścian i dachu nie mniejszej niż 20 dB, usytuować na wys. ok. 5,5 m nad poziomem terenu.
 6. Jeden węzeł betoniarski wyposażać w trzy silosy o ładowności 120 Mg każdy (dwa przeznaczone na cement i jeden przeznaczony na popiół).
 7. Drugi węzeł betoniarski wyposażać w trzy silosy o ładowności 150 Mg każdy (dwa przeznaczone na cement i jeden przeznaczony na popiół).
 8. Zaprojektować budynek produkcyjno-magazynowy (oznaczony numerem 6), zlokalizowany po stronie północnej istniejącego budynku produkcyjnego (oznaczonego numerem 1), o powierzchni ok. 1500 m² i wysokości ok. 12 m, o izolacyjności akustycznej ścian i dachu nie mniejszej niż 30 dB. W przedmiotowym budynku przewidzieć montaż projektowanej linii produkcyjnej Bianchi do produkcji betonowych zbiorników wodnych.
 9. Zaprojektować utwardzony plac magazynowy o powierzchni ok. 30 690 m².
 10. Zaprojektować cztery zbiorniki gazu (propan techniczny) o pojemności 6400 m³ każdy.
 11. Zaprojektować halę kruszarki o powierzchni ok. 150 m² i wysokości ok. 7,5 m, o izolacyjności akustycznej ścian i dachu nie mniejszej niż 43 dB.
 12. Zaprojektować szczelny bezodpływowy zbiornik retencyjny na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³, oraz system kanalizacji odprowadzającej te ścieki o możliwości retencji min. 5 m³.
 13. Zaprojektować system kanalizacji deszczowej, odprowadzającej wody wylotem "Wyl1", o retencji kanałowej nie mniejszej niż 73 m³ z zastosowanym regulatorem odpływu o przepustowości 20 l/s przed projektowanym separatorem substancji ropopochodnych.
 14. Zaprojektować system podczyszczania wód opadowych odprowadzanych wylotem "Wyl1" o przepustowości nominalnej nie mniejszej niż 100 l/s.
 15. Zaprojektować system podczyszczania wód opadowych odprowadzanych wylotem "Wyl2" o przepustowości nominalnej nie mniejszej niż 20 l/s.
 16. Wyznaczyć powierzchnię ok. 500 m² przeznaczoną na plac magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania (kruszenia).

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z 12 lipca 2022 r. znak: ROS.6220.8.2022.MW wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 (popiołów lotnych i odpadów betonowych) oraz budowie, przebudowie i rozbudowie Zakładu BRUK-BET w Bełchowie wraz z infrastrukturą techniczną należącego do BRUK-BET Sp. z o.o. w Niecieczy, realizowanego na działkach ewidencyjnych nr 716/1, 716/2, 716/7, 716/6, 716/8, 716/14 obręb: Bełchów, gmina: Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie”. Do ww. wystąpienia załączono m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej raportem ooś) oraz wypis i wyrys z obowiązującego dla przedmiotowego terenu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 37 i § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonej dokumentacji, w tym uzupełnieniami do raportu, załączonymi do pism Wójta Gminy Nieborów z 13 października 2022 r., 14 grudnia 2022 r., 7 lutego 2023 r., 5 maja 2023 r., 16 sierpnia 2023 r., 19 października 2023 r. oraz 2 listopada 2023 r., wszystkie znak: ROS.6220.8.2022.MW, RDOŚ w Łodzi uznał go za kompletny oraz wystarczający.

Na podstawie całego zgromadzonego, uzupełnionego materiału, wydano orzeczenie w przedmiotowej sprawie. Po zapoznaniu się z całością przedłożonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie RDOŚ w Łodzi określił warunki realizacji przedsięwzięcia uznając, że dotrzymanie tych warunków gwarantuje spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska. Ponadto wskazuje się, że w procesie kształtowania faktów prawotwórczych wpływających na końcową treść rozstrzygnięcia (wydanie decyzji środowiskowej) składa się nie tylko udział regionalnego dyrektora ochrony środowiska, ale również stanowiska: państwowego powiatowego inspektora sanitarnego i dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- 1) prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10 – odpady z procesów termicznych:
- c) 10 01 – Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19):
 - o kodzie 10 01 02 – popioły lotne z węgla,
 - o kodzie 10 01 17 – popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16,
- d) 10 13 – Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów:
 - o kodzie 10 13 14 - odpady betonowe (bez szlamu betonowego), przy czym przetwarzanie odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) prowadzone będzie z zastosowaniem kruszarki w projektowanej hali o powierzchni zabudowy ok. 150 m²;
- 2) rozbudowie istniejącego budynku produkcyjnego (oznaczonego na rysunku zagospodarowania terenu numerem 1) o budynek produkcyjno-magazynowego (oznaczony na rysunku zagospodarowania terenu numerem 2);
- 3) budowie budynku produkcyjno-magazynowego (oznaczonego na rysunku zagospodarowania terenu numerem 6);
- 4) montażu w projektowanym budynku produkcyjno-magazynowym (oznaczonym na rysunku zagospodarowania terenu numerem 6) projektowanej linii produkcyjnej Bianchi do produkcji betonowych zbiorników wodnych;
- 5) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym na rysunku zagospodarowania terenu numerem 1) projektowanej prasy Variant 2500 do produkcji rur betonowych, żelbetowych, rzędowych, przeciskowych;
- 6) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym na rysunku zagospodarowania terenu numerem 1) projektowanej linii produkcyjnej SCC do produkcji monolitycznych dennic betonowych;
- 7) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym na rysunku zagospodarowania terenu numerem 1) projektowanej prasy Magic 1500 do produkcji betonowych i żelbetowych wibroprasowanych elementów kanalizacyjnych;
- 8) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym na rysunku zagospodarowania terenu numerem 1) projektowanej prasy MasterFlex do produkcji rur betonowych, żelbetowych o średnicy do 1200 mm;
- 9) montażu w istniejącym budynku produkcyjnym (oznaczonym na rysunku

zagospodarowania terenu numerem 1) projektowanej linii CGM produkującej elementy betonowe dla drogownictwa;

10) budowie węzła betoniarskiego nr 1 i węzła betoniarskiego nr 2;

11) budowie utwardzonego placu magazynowego wyrobów gotowych;

12) budowie dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym wód deszczowych, separatorem węglowodorów ropopochodnych oraz budowie dwóch wylotów kanalizacji deszczowej;

13) budowie czterech zbiorników gazu (propan butan) o pojemności 6400 m³ każdy;

14) budowie instalacji grzewczej (kotłów gazowych i nagrzewnic) do ogrzewania budynków, produkcji ciepłej wody i ogrzewania kruszyw.

Zakład BRUK-BET w Bełchowie, na terenie którego realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, zlokalizowany jest na terenie działek nr 716/1, 716/2, 716/7, 716/6, 716/8, 716/14, obręb Bełchów. Powierzchnia działek, na których zlokalizowany jest zakład wynosi ok. 5,80 ha.

Powierzchnia terenu planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 55 761 m², tj. ok. 5,5761 ha.

Powierzchnia zabudowy budynkami (bez hali kruszarki) wynosić będzie ok. 12 605 m², tj. ok. 1,2605 ha. Powierzchnia zabudowy placami utwardzonymi wynosić będzie ok. 30 690 m², tj. ok. 3,069 ha. Powierzchnia zabudowy miejsca przetwarzania odpadów wynosić będzie ok. 1266 m², tj. ok. 0,1266 ha, w tym ok. 150 m², tj. ok. 0,015 ha to powierzchnia hali kruszarki. Powierzchnia terenów biologicznie czynnych wynosić będzie ok. 11 200 m², tj. ok. 1,12 ha. Powierzchnia terenu niezainwestowanego wynosić będzie ok. 2239 m², tj. ok. 0,2239 ha.

Otoczenie przedmiotowego obszaru stanowią głównie tereny przeznaczone w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz tereny pól i łąk. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się od strony północnej.

Na terenie Zakładu BRUK-BET w Bełchowie zlokalizowane są obiekty produkcyjne, magazynowe, place utwardzone, tereny zielone, zbiornik wodny oraz infrastruktura towarzysząca taka jak instalacja elektryczna, instalacja wodociągowa zasilana z istniejącej na terenie Zakładu studni, kanalizacja sanitarna ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki bytowe. W obiektach produkcyjnych aktualnie nie są zainstalowane żadne urządzenia produkcyjne i nie są prowadzone żadne procesy produkcyjne.

Na działce nr 716/2 zlokalizowany jest istniejący budynek, w którym nie odbywa się i nie będą się odbywać żadne procesy produkcyjne. Budynek ten będzie pełnił funkcję magazynową surowców produkcyjnych

Na działce nr 716/6 zlokalizowany jest istniejący zbiornik wodny, który pozostanie w istniejącym stanie i aktualnie nie jest planowane jego zagospodarowanie. Teren wokół zbiornika nie będzie eksploatowany przemysłowo. Wykonany zostanie jedynie plac utwardzony. Sam zbiornik jest otoczony pasem terenu zielonego, na którym rosną pojedyncze drzewa.

Zgodnie z uzyskaną przez Inwestora decyzją zezwalającą na budowę wykonano pięć boksów na kruszywo.

Istniejący budynek produkcyjny (oznaczony numerem 1) rozbudowany zostanie o nowy budynek produkcyjno-magazynowy (oznaczony numerem 2). Budynek ten przylegał będzie do istniejącego budynku od strony południowej i będzie posiadał powierzchnię ok. 1200 m² i wysokość ok. 12 m. Projektowany budynek przeznaczony zostanie na dojrzewalnię wyprodukowanych wyrobów.

W istniejącym budynku produkcyjnym przewidywany jest:

- montaż projektowanej prasy Variant 2500 do produkcji rur betonowych, żelbetowych, rzędowych, przeciskowych,
- montaż projektowanej linii produkcyjnej SCC do produkcji monolitycznych dennic betonowych,
- montaż projektowanej prasy Magic 1500 do produkcji betonowych i żelbetowych

wibroprasowanych elementów kanalizacyjnych,

- montaż projektowanej prasy MasterFlex do produkcji rur betonowych, żelbetowych o średnicy do 1200 mm,
- montaż projektowanej linii CGM produkującej elementy betonowe dla drogownictwa.

Przewidywana wielkość zatrudnienia przy obsłudze wyszczególnionych linii wynosić będzie 42 osoby. Dla zatrudnionych osób projektowane są pomieszczenia socjalne.

Wyszczególnione linie produkcyjne eksploatowane będą na dwie zmiany, przez około 9 miesięcy w roku.

Przy istniejącym budynku produkcyjnym planowana jest budowa dwóch węzłów betoniarskich o wydajności 40 m³/h każdy. Przy węzłach betoniarskich planowane jest posadowienie zbiorników magazynowych cementu i popiołu. Wszystkie zbiorniki magazynowe (silosy) cementu i popiołu posiadać będą odpowietrzenia zaopatrzone w filtry workowe.

Ilość zbiorników:

1) Betonownia 1:

- silosy cementu 2 szt. po 120 Mg każdy,
- silos popiołu 1 szt. 120 Mg,

2) Betonownia 2:

- silosy cementu 2 szt. po 150 Mg każdy,
- silos popiołu 1 szt. 150 Mg.

Projektowany budynek produkcyjno-magazynowy (oznaczony numerem 6) wybudowany zostanie po stronie północnej istniejącego budynku produkcyjnego (oznaczonego numerem 1). W budynku tym zainstalowana zostanie linia produkcyjna Bianchi. Projektowany budynek posiadał będzie powierzchnię ok. 1500 m² i wysokość ok. 12 m.

Po południowej stronie zakładu planowana jest budowa placu magazynowego wyrobów gotowych. Plac wykonany zostanie z kostki brukowej.

Budowę instalacji kanalizacji deszczowej planuje się ze względu na potrzebę odwodnienia terenu planowanego przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia po zachodniej stronie Zakładu planowana jest budowa czterech zbiorników na gaz propan techniczny, którym zasilane będą projektowane urządzenia grzewcze. Każdy zbiornik posiadał będzie pojemność 6400 m³. Łączna pojemność zbiorników wynosić będzie 25 600 m³. Zbiorniki posadowione zostaną na powierzchni terenu na specjalnej stalowej konstrukcji.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zatrudnienie nowych pracowników w ilości 109 osób. Szacunkowa wielkość dobowego zapotrzebowania wody wynosić będzie: nacele socjalno-bytowe pracowników ok. 9,81 m³/dobę, do celów produkcyjnych ok. 16,75 m³/dobę.

Etap realizacji polegał będzie na pracach budowlanych związanych m.in. z posadowieniem nowych obiektów, montażem urządzeń i instalacji, utwardzeniem terenu, budową systemu odwodnienia (odcieków oraz wód opadowych i roztopowych), ogrodzeniem terenu,.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, będą postawione toalety przenośne dla potrzeb fizjologicznych pracowników. Toalety te obsługiwane będą przez wyspecjalizowane firmy. Proces budowlany będzie wymagał dostaw wody na cele technologiczne i dla potrzeb pracowników budowy. Przewiduje się dostawy wody beczkownikami.

Źródłem emisji hałasu oraz pyłów i zanieczyszczeń w fazie realizacji, będzie ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia, w tym praca maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne. Oddziaływania te będą przejściowe i ustąpią po zakończeniu prac. W fazie realizacji stosowane będą nowoczesne maszyny o niskiej emisji hałasu do środowiska. W raporcie podano, że wskazane jest wykonywanie prac wyłącznie w porze dziennej.

Zostaną zastosowane niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych. Sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych będzie w pełni sprawny oraz spełniać będzie wymogi dopuszczające go do użytku,

do minimum ograniczona zostanie praca sprzętu na tzw. biegu jałowym. Powstające w trakcie budowy odpady będą magazynowane w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywożone z placu budowy. Biorąc pod uwagę przejściowość prac budowlanych należy uznać, że oddziaływania występujące na tym etapie, ustąpią w momencie zakończenia prac.

W raporcie podano, że w fazie realizacji powstawać będą niewielkie ilości odpadów, głównie z grupy 15, 17 i 20. Będą one magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach lub miejscach magazynowania specjalnie na ten cel wyznaczonych na terenie budowy i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

W raporcie podano, że w fazie realizacji odbywać się będzie bieżąca kontrola stanu technicznego pracujących maszyn budowlanych i transportowych, celem zapobiegnięcia wyciekom substancji ropopochodnych. Materiały budowlane magazynowane będą w wydzielonych do tego miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska. W raporcie podano również, że zaplecze budowy zaopatrzyć należy w odpowiednią ilość sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji, mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. Wszelkie prace ziemne należy przeprowadzać w porach suchych, zaś wykonywane wykopy należy bezzwłocznie zasypywać po montażu urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Istotnym zagadnieniem na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest właściwa gospodarka odpadami uwzględniająca właściwe magazynowanie oraz zagospodarowanie odpadów. Odpady magazynowane będą w odpowiedni sposób na terenie utwardzonym, gdzie nie będą bezpośrednio oddziaływać na otaczające środowisko.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z pracy instalacji do przetwarzania odpadów, instalacji energetycznego spalania paliw oraz ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

Zasadniczymi źródłami powodującymi najbardziej istotne emisje pyłów i gazów podczas funkcjonowania kompostowni są:

1. Instalacja magazynowania materiałów sypkich składająca się z następujących elementów:
 - a) Betonownia 1 – w skład której wchodzi 3 silosy o ładowności ok. 120 Mg każdy,
 - b) Betonownia 2 – w skład której wchodzi 3 silosy o ładowności ok. 150 Mg każdy,
2. Instalacja energetycznego spalania paliw składająca się z następujących elementów:
 - c) kocioł główny grzewczy CO – 700 kW,
 - d) kocioł grzewczy na cele socjalne CO – 70 kW,
 - e) kocioł parowy grzania kruszyw w betonowni nr 1 – 300 kW,
 - f) kocioł ogrzewania kruszyw w betonowni nr 2 – 400 kW,
 - g) kontener z nagrzewnicą do grzania wody produkcyjnej na betonownię 1 i 2 – 400 kW.
3. Instalacja przetwarzania odpadów betonowych: mobilna kruszarka szczękowa z przesiewaczem.
4. Instalacja do magazynowania paliw – napełnianie gazu.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są urządzenia ochrony powietrza – każdy silos wyposażony będzie w filtr tkaninowy. Filtry workowe wykonane są z materiału filtracyjnego fos-tex 700-006, który posiada, wg informacji przedstawionej przez producenta – skuteczność filtracji sięgającą 99,9% i gwarantujący stężenie pyłu na poziomie 20 mg/m³.

Ruch pojazdów związany z obsługą i pracą instalacji nie zmieni istotnie natężenia ruchu w okolicy i związanych z tym oddziaływań.

Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Na terenie rozważanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można następujące źródła hałasu:

- kubaturowe, w tym:
 - istniejący budynek produkcyjny (oznaczony numerem 1),
 - projektowany budynek produkcyjno-magazynowy (oznaczony numerem 6),

- projektowany węzeł betoniarski nr 1 i projektowany węzeł betoniarski nr 2,
- ruchome – ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie,
- punktowe – kruszarka.

Zakład będzie funkcjonował w systemie dwuzmianowym, wyłącznie w porze dziennej (godziny 6.00 - 22.00).

Na terenie Zakładu zastosowane będą środki techniczne ograniczające uciążliwość Zakładu w zakresie emisji hałasu do środowiska. Stosowane będą między innymi takie rozwiązania technologiczne jak:

- osadzenie wibropras na wyizolowanych fundamentach,
- stosowanie ścian projektowanych budynków z płyt warstwowych o odpowiedniej izolacyjności dźwiękowej,
- ogrodzenie całego terenu Zakładu ogrodzeniem z płyt betonowych wysokości 1,5 m stanowiącym ekran akustyczny.
- zainstalowanie kruszarki w hali ze ścianami i dachem o wysokim stopniu izolacyjności (min. 43 dB).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości pozwalającej na zachowanie dopuszczalnego poziomu hałasu przy zastosowaniu ww. dodatkowych zabezpieczeń.

W prowadzonej instalacji będą stosowane dwie metody odzysku odpadów, tj. R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W instalacji do produkcji elementów betonowych odzyskowi poddawane będą odpady o kodach 10 01 02 popioły lotne z węgla i 10 01 17 popioły lotne ze współspalania w ilości nie przekraczającej 14,472 Mg/dobę i 3618 Mg/rok.

Do produkcji wyrobów betonowych używane są popioły, których ilość nie może przekroczyć 35% masy cementu, co wynika wyłącznie z normatywów ustalonych w Zakładzie na podstawie badań wytrzymałościowych poszczególnych wyrobów.

Odpady popiołów lotnych z węgla (10 01 02) i popiołów lotnych ze współspalania (10 01 17) przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane będą w dedykowanych dla nich dwóch silosach magazynowych. Jeden silos magazynowy posiadał będzie pojemność 120 Mg, drugi silos posiadał będzie pojemność 150 Mg.

Analizowane przedsięwzięcie polegało będzie również na prowadzeniu przetwarzania (kruszenia) w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego). Ilość odpadów betonowych poddawanych procesom przetwarzania (kruszenia) wynosić będzie ok. 120 Mg/dobę i ok. 30 000 Mg/rok

Proces przetwarzania odbywał się będzie za pomocą mobilnej kruszarki szczękowej z przesiewaczem. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w celu utraty statusu odpadów i uzyskania wyrobu – kruszywo z recyklingu.

Odpady betonowe przeznaczone do przetwarzania pochodzić będą z własnej działalności prowadzonej w Bełchowie oraz przywożone będą do przetwarzania z Zakładu BRUK-BET w Skierniewicach.

Miejsce posadowienia kruszarki zlokalizowane będzie na części działki nr 716/8. Dla potrzeb prowadzenia procesu przetwarzania odpadów wykorzystana zostanie powierzchnia 0,1266 ha.

Odpady betonowe poddawane przetwarzaniu w procesie odzysku magazynowane będą na terenie działki nr 716/8. Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynosić będzie ok. 500 m² (ok. 25 m x ok. 20 m).

Kruszywo z recyklingu magazynowane będzie również na działce nr 716/8 w postaci przyzmy, w wydzielonej części działki. Powierzchnia przeznaczona do magazynowania kruszywa z recyklingu wynosić będzie ok. 600 m² (ok. 30 m x ok. 20 m)

Pozostała powierzchnia, tj. ok. 166 m², przeznaczona zostanie na posadowienie kruszarki oraz na plac manewrowy.

W związku z funkcjonowaniem instalacji, powstawać będą odpady wytwarzane przez pracowników obsługi oraz związane z utrzymaniem instalacji – m.in. z grupy 07, 10, 13, 15, 16, 17, 19 i 20. Zakłada się ich przekazywanie odbiorcom zewnętrznym do zagospodarowania.

Ilości możliwych do zmagazynowania na terenie zakładu odpadów są następujące:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	Popioły lotne z węgla, popioły lotne ze współspalania (zamiennie)	10 01 02 10 01 17	270 (zamiennie)	3618
2.	Odpady betonowe i szlam betonowy (bez szlamu)	10 13 14	1415	30 000
Łącznie			1 685	33618

Eksplatacja planowanej instalacji będzie się wiązać z poborami wody na cele potrzeb socjalno-sanitarnych pracowników oraz do celów produkcyjnych. Ilość wody zużywana łącznie na oba cele została oszacowana na ok. 6148,2 m³. Pobór wody będzie następował z istniejącego ujęcia wody pokrywając 100% zapotrzebowania. Powstałe ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości zlokalizowanego w granicach terenu zakładu. Ścieki będą okresowo wypompowywane taborem asenizacyjnym przed uprawniony podmiot gospodarczy i wywożone do oczyszczalni ścieków.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia przewidywane jest powstawanie ścieków przemysłowych będących wodami opadowymi spływającymi z terenu placu przeznaczonego na prowadzenie procesu przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów o kodzie 10 13 14 prowadzone będzie z zastosowaniem kruszarki w hali ze ścianami i dachem.

Plac magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, miejsce przetwarzania odpadów oraz plac magazynowy kruszywa z recyklingu, będą wyłożone kostką betonową pełną. Spoiny (fugi) między kostkami będą uszczelnione co zapewni wystarczającą szczelność placu. Na placu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, w miejscu przetwarzania odpadów oraz na placu magazynowy kruszywa z recyklingu wykonana zostanie kanalizacja, którą ścieki odprowadzane będą do projektowanego bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m³. Objętość całkowita instalacji kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z placu przetwarzania odpadów wraz z projektowanym zbiornikiem bezodpływowym wynosić będzie 15 m³. Do objętości zbiornika doliczono objętość instalacji kanalizacji deszczowej tak aby zmniejszyć minimalną wymaganą pojemność zbiornika. Zbiornik będzie nadzorowany w sposób ciągły przez wykwalifikowanego pracownika.

Z terenu Zakładu odprowadzane będą również wody opadowe.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją projektowane są dwie zlewnie kanalizacji deszczowej z separatorami węglowodorów ropopochodnych i wylotami kanalizacji do odbiornika.

Projektowana jest:

- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "WYL1-Sd7"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "Sd3-Sd3.1"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "Zb-Wd28"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "Os-Wd12"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "Sd14-Sd14.1"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "Sd18-Sd18.1"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "WYL2-Sd22"
- budowa kolektora kanalizacji deszczowej odc. "Sd21-Sd21.1"

Jeden wylot kanalizacji deszczowej wykonany zostanie w skarpie potoku pn. Dopływ spod Przecinka przepływającego wzdłuż wschodniej granicy terenu Zakładu. Drugi wylot kanalizacji deszczowej wykonany zostanie w skarpie rowu przebiegającego wzdłuż zachodniej granicy terenu Zakładu.

Dla oczyszczenia wód odprowadzanych wylotem "Wyl1" przyjęto separator o wydajności nominalnej 100 l/s. Ponadto dla części powierzchni przewidziano konieczność zastosowania regulatora przepływu o przepustowości 20 l/s przed separatorem oraz konieczność retencji wody w kanalizacji deszczowej na poziomie 73 m³.

Dla oczyszczenia wód odprowadzanych wylotem "Wyl2" przyjęto separator o wydajności nominalnej 20 l/s.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także zabytki architektoniczne i archeologiczne. W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary leśne. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W raporcie o oś wskazano, że teren przedsięwzięcia obecnie jest częściowo pokryty roślinnością, w tym zadrzewieniami, które nie kolidują z przedmiotowym przedsięwzięciem. Roślinność kolidująca została usunięta na mocy decyzji Wójta Gminy Nieborów z dnia 13 maja 2022 r. znak: ROS.6131.104.2022, gdyż, jak wskazano w raporcie, uniemożliwiała wjazd na teren zakładu i przeprowadzenie prac porządkowych.

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono miejsc rozrodu i stałego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również chronionych gatunków roślin i grzybów.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: Bolimowski Park Krajobrazowy w odległości ok. 2,2 km, rezerwat przyrody Polana Siwica w odległości ok. 4,3 km, Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 2,5 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej w odległości ok. 2,6 km, Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Nieborów w odległości ok. 4,6 km.

Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Polany Puszczy Bolimowskiej PLH100028 w odległości ok. 5 km. Przedmiotowa inwestycja leży poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Należy stwierdzić, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość nie będzie miało ono znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwale o charakterze ciągłym. Natomiast realizacja przedsięwzięcia nieznacznie zmieni oddziaływanie związane z dotychczasowym użytkowaniem terenu.

Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego dodatkowych uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w raporcie o oddziaływaniu na środowisko rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 76 ust 1 ustawy ooś, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez organy, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 2-4, lub organy wyższego stopnia w stosunku do tych organów, właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska kieruje wystąpienie, którego treścią może być w szczególności wnioski o stwierdzenie nieważności tej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymuje:

1. Adresat (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Adam Sobociński; tel. 42 665 03 87

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 2018.127.2 z 23.05.2018 ze zm.), dalej „RODO” przedstawiam poniższe informacje:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem podanych danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, e-mail: sekretariat@lodz.rdos.gov.pl, tel. 42 665 03 70, adres skrytki ePuap /100598750/SkrytkaESP;

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@lodz.rdos.gov.pl;

CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa. Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądanie od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określony w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.