

WB.6220.11.2021

**OBWIESZCZENIE
PREZYDENTA MIASTA OSTROŁĘKI
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 poz. 2373 ze zm.) Prezydent Miasta Ostrołęki podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przy ul. Komunalnej 6A w Ostrołęce” na działkach o nr ewid. 70332/2, 70335 i 70338.**

1. Decyzja Nr 2/22, znak: WB.6220.11.2021 wydana została w dniu 14 lutego 2022r., dla Inwestora - Ostrołęckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka.
2. Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta Ostrołęki, Plac Gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka, w Wydziale Budownictwa w pok. 219 (pon. - pt. w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰, po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie pod nr: 29 765-42-31).
3. Informację o podjętej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Urząd Miasta Ostrołęki Plac Bema 1, Wydział Budownictwa, pok. 219.



Sprawę prowadzi: Aleksandra Dąbrowska- Podinspektor,
Wydział Budownictwa, tel. (29) 764-68-11 wew. 231,
mail: aleksandra.dabrowska@um.ostroleka.pl

WB.6220.11.2021

DECYZJA Nr 2/22
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 21, ust. 3, ust. 4 i ust. 5, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Ostrołęckiego Towarzystwa Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przy ul. Komunalnej 6A w Ostrołęce**” na działkach o nr ewid. 70332/2, 70335 i 70338.

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przy ul. Komunalnej 6A w Ostrołęce**” na działkach o nr ewid. 70332/2, 70335 i 70338.

II. określam następujące warunki lub wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:

1. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
2. Usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego. Dopuszcza się przeprowadzenie usuwania w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi. Jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/młodych;
3. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
4. Wykonać nasadzenia drzew/krzewów w obszarze przeznaczonym pod tereny zielone. Całość należy obsiać nasionami traw;
5. Wykopy i miejsca prac zmiennych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką, tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwiecznione zwierzęta;
6. Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę i nieprzekraczającej 2000 Mg/rok;
7. Nie przekraczać 10 Mg/dobę ilości przyjmowanych do przetwarzania odpadów.

Uzasadnienie

Wnioskodawca - Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przy ul. Komunalnej 6A w Ostrołęce” na działkach o nr ewid. 70332/2, 70335 i 70338.

Do wniosku dołączono dokumenty niezbędne do wydania decyzji.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839), tj.:

- § 3 ust. 1 pkt. 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów; zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym w Wydziale Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołęki.

Dokumenty dotyczące planowanego przedsięwzięcia były ogólnie dostępne w Wydziale Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołęki.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.), zawiadomienie o wszczęciu postępowania dostarczono Stronom postępowania w dniach 15 września 2021r. - 20 września 2021r.

W trakcie postępowania Strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.) wystąpiono o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce.

Organy te odpowiednio:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 4 października 2021r., znak: WOOŚ-I.4220.1522.2021.JC oraz postanowieniem z dnia 21 grudnia 2021r., znak: WOOŚ-I.4220.2054.2021.JC wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zobowiązał do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji w pkt II.1-7;
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 20 października 2021r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.310.2021.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia (po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia);

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią sanitarną z dnia 27 września 2021r., znak: ZNS.7040.98.2021 stwierdził obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ ten podtrzymał swoją opinię pismem z dnia 5 listopada 2021r., znak: ZNS.7040.98.2021.

Stanowiska ww. organów są opiniami pomocniczymi przy podejmowaniu decyzji przez organ prowadzący postępowanie.

Analizując dokumenty tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, postanowiono odstąpić od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zamierzenia warunki lub wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Za odstąpieniem od powyższego obowiązku przemawiają cechy przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK), na działkach o nr ew. 70332/2, 70335 i 70338 w Ostrołęce. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi odpowiednio: 0,6459 ha, 0,1049 ha i 0,0049 ha. Przedmiotowe działki graniczą z terenem stacji segregacji odpadów, zabudową przemysłową, linią kolejową oraz terenami zadrzewionymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 870 m w kierunku północno-zachodnim. Aktualnie na części niniejszego terenu znajduje się już plac z kontenerami wykorzystywany jako PSZOK, a także sieci: elektroenergetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna oraz teleinformatyczna. W północnej części ww. obszaru występują zadrzewienia. W ramach przewidzianej inwestycji planuje się: wycinkę 45 sztuk drzew i krzewów; usunięcie wierzchniej warstwy gleby, niwelację terenu, wykonanie wykopów pod planowane sieci i obiekty, przebudowę istniejącego zjazdu z drogi dojazdowej, budowę wyjazdu z PSZOK na istniejącą drogę oraz przebudowę istniejących placów, obiektu socjalno-biurowego (kontenerowego).

W ramach inwestycji zostaną wykonane:

- budynek (kontener) obsługi;
- waga najazdowa;
- parking PSZOK;
- wiata magazynowa;
- magazyn na odpady problemowe i sprzęt, w tym: magazyn na odpady, pomieszczenie remontowe z wyposażeniem, pomieszczenie rzeczy używanych;
- zadaszona rampa rozładunkowa pod kontenery transportowe;
- wiata demontażu;
- strefa rozdrabniania materiału;
- boksy magazynowe;
- drogi i place;

- obszar małej architektury;
- zielen izolacyjna;
- budynek socjalny;
- ogrodzenie.

Odpady zbierane w ramach PSZOK dostarczane będą przez mieszkańców ich środkami transportu oraz przez inne podmioty zgodnie z przepisami lokalnymi w tym zakresie. Odpady podlegać będą kontroli pod względem: masy wwożonych odpadów, zgodności rzeczywistego składu wwożonych odpadów z deklaracją osoby dostarczającej odpady, rodzaju wytworzonych odpadów. Po zważeniu, rozładowane będą ręcznie w wydzielonym miejscu do gromadzenia danego rodzaju odpadu. Rozładunek odpadów odbywać się będzie do kontenerów, pojemników, worków typu big-bag lub miejsc wyznaczonych do magazynowania odpadów. Zbierane odpady nie będą prasowane ani belowane w miejscu ich magazynowania. Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości pod względem logistycznym, po zważeniu, przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady magazynowane będą selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że oprócz zbierania odpadów komunalnych, Inwestor planuje również przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych (mebli) o kodzie 20 03 07 za pomocą rozdrabniacza, w procesie odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Przewiduje się wykorzystanie w tym celu rozdrabniacza o mocy silnika: 290 kW przez 250h w ciągu roku. W wyniku przetwarzania powstaną odpady o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 w ilości 2000 Mg/rok, które magazynowane będą w kontenerze na terenie placu. Założono, iż zdolność przetwarzania rozdrabniarki mieści się w granicach od 10 do 20 Mg/h. W rzeczywistości rozdrabniarka będzie eksploatowana w taki sposób, że próg 10 Mg/dobę nie zostanie przekroczony. Powstające odcieki będą przechwytywane za pomocą odwodnienia liniowego/wpustów/systemu kanalizacji odciekowej skąd będą trafiać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach ewidencyjnych nr 70332/2, 70335 oraz 70338, obręb 7, gmina M. Ostrołęka, powiat Ostrołęka, województwo mazowieckie.

Dla terenu przeznaczanego na realizację inwestycji nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Teren przewidziany pod ww. inwestycję nie jest położony w granicach obszaru Natura 2000.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie będzie ono powodować kumulacji oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na różnorodność biologiczną analizowanego terenu ze względu na usytuowanie na terenie przekształconym antropogenicznie. Roślinność badanego terenu jest mało zróżnicowana. Przeważają trawy oraz rośliny zielne lecz sporadycznie występują również drzewa. Realizacja inwestycji będzie się wiązała z usunięciem drzew i krzewów. Z tego też względu w decyzji zostały wyznaczone wymagania względem tej inwestycji. Zalecone zostało wykonanie nasadzenia zieleni, które zrekompensuje straty spowodowane usunięciem drzew i krzewów; a zabezpieczenie wykopów i miejsc prac ziemnych ma na celu zapobieżenie przypadkowemu uśmierceniu zwierząt lub negatywnemu oddziaływaniu na sukces lęgowy awifauny, a także zagwarantuje prowadzenie prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

Na terenie PSZOK będzie pobierana niewielka ilość wody na cele technologiczne, nastąpi zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe z istniejącej sieci wodociągowej. W ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą, gaz oraz materiały i surowce (biurowe oraz związane z rozbudową inwestycji).

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza, hałasu, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Emisja hałasu i substancji do powietrza, w tym zapylenia będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu robót. Odpady i ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne uprawnienia. Wody opadowe pochodzące z dróg i placów, niemających kontaktu z odpadami, mogący stale wpłynąć na skład wód zostaną odprowadzone za pomocą systemu kanalizacji wód opadowych brudnych do separatora substancji ropopochodnych, skąd docelowo trafią do strefy rozsączania wód. Wody opadowe pochodzące z dachów obiektów kubaturowych, niemających kontaktu z odpadami zostaną przechwycone kanalizacją deszczową wód czystych i odprowadzone bezpośrednio w obszary zielone otaczające przedmiotową inwestycję. W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na środowisko teren przedsięwzięcia oraz wykorzystywane urządzenia będą utrzymywane w czystości z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP. W związku z powyższym funkcjonowanie PSZOK nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na ludzi, rośliny i zwierzęta. Zgodnie z KIP prace będą prowadzone wyłącznie w porze dnia.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ze względu na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii, w tym również ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie jest możliwe dokładne określenie ilości odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji.

Przewiduje się następujące, możliwe do wytworzenia rodzaje odpadów w fazie realizacji inwestycji:

I. Odpady niebezpieczne o kodach:

- odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 01 11*);

- zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne elementy niebezpieczne (08 01 19*);
- odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 04 09*);
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (15 01 10*);
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – zużyte czyściwo (15 02 02*).

II. Odpady inne niż niebezpieczne o kodach:

- odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 (08 01 12);
- odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 (08 04 10);
- odpady spawalnicze (12 01 13);
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (12 01 21);
- opakowania z papieru i tektury (15 01 01);
- opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02);
- opakowania z drewna (15 01 03);
- opakowania z metali (15 01 04);
- czyściwo (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) (15 02 03);
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia niezawierające substancji niebezpiecznych (17 01 07);
- drewno (17 02 01);
- szkło (17 02 02);
- tworzywa sztuczne (17 02 03);
- odpadowa papa (17 03 80);
- aluminium (17 04 02);
- żelazo i stal (17 04 05);
- kable inne niż wymienione w 17 05 10 (17 04 11);
- gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (17 05 04);
- materiały izolacyjne inne niż w 17 06 01 i 17 06 03 (17 06 04);
- materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż w 17 08 01 (17 08 02);
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (17 09 04);
- odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie, takie jak: papier i tektura, szkło, odpady kuchenne ulegające biodegradacji, tworzywa sztuczne, metale (20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 39, 20 01 40);
- zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne (20 03 01).

Na etapie eksploatacji, odpady będą dostarczane przez mieszkańców ich środkami transportu oraz przez inne podmioty zgodnie z lokalnymi przepisami w tym zakresie. Odpady umieszczane będą w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem w boksach magazynowych. Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości i po zważeniu będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Przewiduje się zbieranie następujących odpadów w ramach przedsięwzięcia:

- odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) (02 01 04);
- opakowania z papieru i tektury (15 01 01);
- opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02);
- opakowania z drewna (15 01 03);
- opakowania z metali (15 01 04);
- opakowania wielomateriałowe (15 01 05);
- opakowania ze szkła (15 01 07);

- opakowania z tekstyliów (15 01 09);
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (15 01 10*);
- opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi (15 01 11*);
- zużyte opony (16 01 03);
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (17 01 01);
- gruz ceglany (17 01 02);
- odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (17 01 03);
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (17 01 07);
- drewno (17 02 01);
- szkło (17 02 02);
- tworzywa sztuczne (17 02 03);
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (17 06 04);
- papier i tektura (20 01 01);
- szkło (20 01 02);
- odpady kuchenne ulegające biodegradacji (20 01 08);
- odzież (20 01 10);
- tekstylia (20 01 11);
- rozpuszczalniki (20 01 13*);
- kwasy (20 01 14*);
- alkalie (20 01 15*);
- odczynniki fotograficzne (20 01 17*);
- środki ochrony roślin (20 01 19*);
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21*);
- urządzenia zawierające freony (20 01 23*);
- oleje i tłuszcze jadalne (20 01 25);
- oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 (20 01 26*);
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne (20 01 27*);
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 (20 01 28);
- detergenty zawierające substancje niebezpieczne (20 01 29*);
- detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 (20 01 30);
- leki cytotoksyczne i cytostatyczne (20 01 31*);
- leki inne niż wymienione w 20 01 31 (20 01 32);
- baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie (20 01 33*);
- baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 (20 01 34);
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (20 01 35*);
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 (20 01 36);
- drewno zawierające substancje niebezpieczne (20 01 37*);
- drewno inne niż wymienione w 20 01 37 (20 01 38);
- tworzywa sztuczne (20 01 39);
- metale (20 01 40);
- odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) (21 01 41);

- środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 37 (20 01 80);
- inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (20 01 99);
- odpady ulegające biodegradacji (20 02 01);
- inne odpady nieulegające biodegradacji (20 02 03);
- odpady wielkogabarytowe (20 03 07).

W wyniku przetwarzania powstaną odpady o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Magazynowane będą również odpady wielkogabarytowe (20 03 07).

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska, w związku z powyższym nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Ze zgromadzonej dokumentacji w sprawie wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. W odległości ok. 150 m usytuowany jest kompleks leśny. Najbliższe lasy znajdują się w odległości ok. 480 m w kierunku południowym od planowanego Przedsięwzięcia. Na zachód od torów kolejowych występuje las mieszany, gatunki dominujące to brzoza i sosna, natomiast na wschód występuje las - monokultura sosny zwyczajnej z podszytem.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098, ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się od planowanej inwestycji w odległości:

- około 1,4 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Dolina Dolnej Narwi PLB140014;
- około 5,4 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005.

- około 6,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk – Ostoja Narwiańska PLH200024

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wynika, że realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze. Projektowana inwestycja

z uwagi na odległość nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*
Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji przedsięwzięcia a oraz w jego pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*
Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) *gęstość zaludnienia:*
Gęstość zaludnienia na terenie Ostrołęki wynosi 1 506 osób/km².
- i) *obszary przylegające do jezior:*
W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*
Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
- k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*
Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Czeczotka” kod: PLRW200017265369.
Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika, że przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*
Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*
Ze względu na skalę planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia istnieje możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia - ze względu na skalę nie będą to oddziaływania o znacznej wielkości, będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z przedłożonej Karty Informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływania powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nie dojdzie do wystąpienia kumulacji oddziaływań – ze względu na skalę i lokalizację danego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie poszczególnych komponentów środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) Prezydent Miasta Ostrołęki przed wydaniem decyzji umożliwił Stronom postępowania wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko informację o wydanej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku oraz podano do publicznej wiadomości.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej (około 870 m) w kierunku północno-zachodnim, Prezydent Miasta Ostrołęki, stwierdza że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji (art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko).

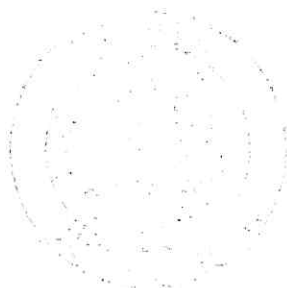
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie czternastu dni od daty 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4 b.



K

Załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1 Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
- 2 XELLA POLSKA Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa
- 3 Elektrownia Ostrołęka Sp. z o.o, ul. Elektryczna 5, 07-401 Ostrołęka
- 4 Miasto Ostrołęka (Wydział Inwestycji i Drogownictwa)
- 5 Miasto Ostrołęka (Wydział Gospodarki Nieruchomościami)
- 6 Skarb Państwa (Wydział Gospodarki Nieruchomościami)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka.

Załącznik do decyzji Nr 2/22 o środowiskowych uwarunkowaniach znak:
WB.6220.11.2021 z dnia 11 lutego 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia:

„Rozbudowie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przy ul. Komunalnej 6A w Ostrołęce” na działkach o nr ewid. 70332/2, 70335 i 70338.

1. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK), na działkach o nr ew. 70332/2, 70335 i 70338 w Ostrołęce. Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi odpowiednio: 0,6459 ha, 0,1049 ha i 0,0049 ha. Przedmiotowe działki graniczą z terenem stacji segregacji odpadów, zabudową przemysłową, linią kolejową oraz terenami zadrzewionymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 870 m w kierunku północno- zachodnim. Aktualnie na części niniejszego terenu znajduje się już plac z kontenerami wykorzystywany jako PSZOK, a także sieci: elektroenergetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna oraz teleinformatyczna. W północnej części ww. obszaru występują zadrzewienia. W ramach przewidzianej inwestycji planuje się: wycinkę 45 sztuk drzew i krzewów, usunięcie wierzchniej warstwy gleby, niwelację terenu, wykonanie wykopów pod planowane sieci i obiekty, przebudowę istniejącego zjazdu z drogi dojazdowej, budowę wyjazdu z PSZOK na istniejącą drogę oraz przebudowę istniejących placów, obiektu socjalno-biurowego (kontenerowego).

W ramach inwestycji zostaną wykonane:

- budynek (kontener) obsługi;
- waga najazdowa;
- parking PSZOK;
- wiata magazynowa;
- magazyn na odpady problemowe i sprzęt, w tym: magazyn na odpady, pomieszczenie remontowe z wyposażeniem, pomieszczenie rzeczy używanych;
- zadaszona rampa rozładunkowa pod kontenery transportowe;
- wiata demontażu;
- strefa rozdrabniania materiału;
- boksy magazynowe;
- drogi i place;
- obszar małej architektury;
- zieleni izolacyjna;
- budynek socjalny;
- ogrodzenie.

Odpady zbierane w ramach PSZOK dostarczane będą przez mieszkańców ich środkami transportu oraz przez inne podmioty zgodnie z przepisami lokalnymi w tym zakresie. Odpady podlegać będą kontroli pod względem: masy wwożonych odpadów, zgodności rzeczywistego składu wwożonych odpadów z deklaracją osoby dostarczającej odpady, rodzaju wytworzonych odpadów. Po zważeniu, rozładowane będą ręcznie w wydzielonym miejscu do gromadzenia danego rodzaju odpadu. Rozładunek odpadów odbywać się będzie do kontenerów, pojemników, worków typu big-bag lub miejsc wyznaczonych do magazynowania odpadów. Zbierane odpady nie będą prasowane ani belowane w miejscu ich magazynowania. Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości pod względem logistycznym, po zważeniu, przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady magazynowane będą selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób

uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że oprócz zbierania odpadów komunalnych, Inwestor planuje również przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych (mebli) o kodzie 20 03 07 za pomocą rozdrabniacza, w procesie odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Przewiduje się wykorzystanie w tym celu rozdrabniacza o mocy silnika 290 kW przez 250 h w ciągu roku. W wyniku przetwarzania powstaną odpady o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 w ilości 2000 Mg/rok, które magazynowane będą w kontenerze na terenie placu. Założono, iż zdolność przetwarzania rozdrabniarki mieści się w granicach od 10 do 20 Mg/h. W rzeczywistości rozdrabniarka będzie eksploatowana w taki sposób, że próg 10 Mg/dobę nie zostanie przekroczony. Powstające odcieki będą przechwytywane za pomocą odwodnienia liniowego/wpustów/systemu kanalizacji odciekowej skąd będą trafiać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków.

- 2 Na etapie realizacji inwestycji nie będą prowadzone prace typowo budowlane, a jedynie montażowe, związane z posadowieniem kruszarki z sortownikiem. W związku z powyższym emisja gazów i pyłów nie będzie miała miejsca.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza, hałasem, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Emisja hałasu i substancji do powietrza, w tym zapylenia będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu robót. Odpady i ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne uprawnienia. Wody opadowe pochodzące dróg i placów, niemających kontaktu z odpadami, mogącymi stale wpłynąć na skład wód zostaną odprowadzone za pomocą systemu kanalizacji wód opadowych brudnych do separatora substancji ropopochodnych, skąd docelowo trafią do strefy rozsączania wód. Wody opadowe pochodzące z dachów obiektów kubaturowych, niemających kontaktu z odpadami zostaną przechwycone kanalizacją deszczową wód czystych i odprowadzone bezpośrednio w obszary zielone otaczające przedmiotową inwestycję. W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na środowisko teren przedsięwzięcia oraz wykorzystywane urządzenia będą utrzymywane w czystości z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP. W związku z powyższym funkcjonowanie PSZOK nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na ludzi, rośliny i zwierzęta. Zgodnie z KIP prace będą prowadzone wyłącznie w porze dnia.

3 W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie jest możliwe dokładne określenie ilości odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji.

Przewiduje się następujące, możliwe do wytworzenia rodzaje odpadów w fazie realizacji inwestycji:

I. Odpady niebezpieczne o kodach:

- odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 01 11*);
- zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne elementy niebezpieczne (08 01 19*);
- odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 04 09*);
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (15 01 10*);
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – zużyte czyszczywo (15 02 02*).

II. Odpady inne inż niebezpieczne o kodach:

- odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 (08 01 12);
- odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 (08 04 10);
- odpady spawalnicze (12 01 13);
- zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 (12 01 21);
- opakowania z papieru i tektury (15 01 01);
- opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02);
- opakowania z drewna (15 01 03);
- opakowania z metali (15 01 04);
- czysciwo (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) (15 02 03);
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia niezawierające substancji niebezpiecznych (17 01 07);
- drewno (17 02 01);
- szkło (17 02 02);
- tworzywa sztuczne (17 02 03);
- odpadowa papa (17 03 80);
- aluminium (17 04 02);
- żelazo i stal (17 04 05);
- kable inne niż wymienione w 17 05 10 (17 04 11);
- gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (17 05 04);
- materiały izolacyjne inne niż w 17 06 01 i 17 06 03 (17 06 04);
- materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż w 17 08 01 (17 08 02);
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (17 09 04);
- odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie, takie jak: papier i tektura, szkło, odpady kuchenne ulegające biodegradacji, tworzywa sztuczne, metale (20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 39, 20 01 40);
- zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne (20 03 01).

Na etapie eksploatacji, odpady będą dostarczane przez mieszkańców ich środkami transportu oraz przez inne podmioty zgodnie z lokalnymi przepisami w tym zakresie. Odpady umieszczane będą w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem w boksach magazynowych. Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości i po zważeniu będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Przewiduje się zbieranie następujących odpadów w ramach przedsięwzięcia:

- odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) (02 01 04);
- opakowania z papieru i tektury (15 01 01);
- opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02);
- opakowania z drewna (15 01 03);
- opakowania z metali (15 01 04);
- opakowania wielomateriałowe (15 01 05);
- opakowania ze szkła (15 01 07);
- opakowania z tekstyliów (15 01 09);
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (15 01 10*);
- opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi (15 01 11*);
- zużyte opony (16 01 03);
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (17 01 01);

- gruz ceglany (17 01 02);
- odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (17 01 03);
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (17 01 07);
- drewno (17 02 01);
- szkło (17 02 02);
- tworzywa sztuczne (17 02 03);
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (17 06 04);
- papier i tektura (20 01 01);
- szkło (20 01 02);
- odpady kuchenne ulegające biodegradacji (20 01 08);
- odzież (20 01 10);
- tekstylia (20 01 11);
- rozpuszczalniki (20 01 13*);
- kwasy (20 01 14*);
- alkalia (20 01 15*);
- odczynniki fotograficzne (20 01 17*);
- środki ochrony roślin (20 01 19*);
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21*);
- urządzenia zawierające freony (20 01 23*);
- oleje i tłuszcze jadalne (20 01 25);
- oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 (20 01 26*);
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne (20 01 27*);
- farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 (20 01 28);
- detergenty zawierające substancje niebezpieczne (20 01 29*);
- detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 (20 01 30);
- leki cytotoksyczne i cytostatyczne (20 01 31*);
- leki inne niż wymienione w 20 01 31 (20 01 32);
- baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie (20 01 33*);
- baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 (20 01 34);
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (20 01 35*);
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 (20 01 36);
- drewno zawierające substancje niebezpieczne (20 21 37*);
- drewno inne niż wymienione w 20 01 37 (20 01 38);
- tworzywa sztuczne (20 01 39);
- metale (20 01 40);
- odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) (21 01 41);
- środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 37 (20 01 80);
- inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (20 01 99);
- odpady ulegające biodegradacji (20 02 01);
- inne odpady nieulegające biodegradacji (20 02 03);
- odpady wielkogabarytowe (20 03 07).

W wyniku przetwarzania powstaną odpady o kodzie 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Magazynowane będą również odpady wielkogabarytowe (20 03 07).

Odpady wytworzone podczas budowy i eksploatacji przedsięwzięcia przekazywane firmom, które będą posiadać odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodne z obowiązującymi przepisami.

- 4 Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1098, ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się od planowanej inwestycji w odległości:

- około 1,4 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Dolina Dolnej Narwi PLB140014;
- około 5,4 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005.
- około 6,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk – Ostoja Narwiańska PLH200024

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Ostrołeki, w Wydziale Budownictwa, Plac Bema 1, pok. 219 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰.

Sprawę prowadzi: Aleksandra Dąbrowska- Podinspektor,
Wydział Budownictwa, tel. (29) 764-68-11 wew. 231,
mail: aleksandra.dabrowska@um.ostroleka.pl