



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Szamotułach

Szamotuły, dnia 12.01.2024r.

ON-NS.9011.4.43.2023

Wójt
Gminy Kaźmierz
ul. Szamotulska 20
64-530 Kaźmierz

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023r. poz. 1094 ze zm.), art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023r. poz. 338 ze zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 37, § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839 ze zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Wójta Gminy Kaźmierz nr NI.6220.15.2023 z dnia 28.12.2023r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

wyraża opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 133/9 i 163/4 obręb Młodasko, gmina Kaźmierz nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 28.12.2023r. Wójt Gminy Kaźmierz zwrócił się z wnioskiem nr NI.6220.15.2023 (*data wpływu 29.12.2023r.*) do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie zakładu produkcyjnego wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 133/9 i 163/4 obręb Młodasko, gmina Kaźmierz. Do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną dnia 29 listopada 2023r. z której wynika, że wskazane przedsięwzięcie zamierza realizować Mirosław Stachowski Projektowe Usługi Budowlane ul. Jesienna 7, 63-900 Rawicz..

Zgodnie z otrzymaną informacją obszar planowanej inwestycji położony jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Szamotułach
ul. B. Chrobrego 8 | 64-500 Szamotuły
Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 61 2921534 | 61 2927783
sekretariat.psse.szamotuly@sanepid.gov.pl
NIP 787-15-62-897 | REGON 000655267
www.gov.pl/web/psse-szamotuly
psseszamotuly/SkrytkaESP

gospodarczej w miejscowości Młodasko rej. „Poznańska III” gmina Kaźmierz (uchwała Rady Gminy Kaźmierz Nr II/14/18 z dnia 26 listopada 2018r.). Działki ewidencyjne nr ewid. 133/9 i 163/4 obręb Młodasko objęte wnioskiem położone są na terenie oznaczonym w mpzp symbolem P/U - teren obiektów produkcyjnych, magazynów, składów, zabudowy usługowej. Lokalizację przedsięwzięcia przedstawiono na mapie ewidencyjnej w skali 1:2000, stanowiącej integralną część niniejszej opinii sanitarnej.

Przedmiotowa inwestycja na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 37, § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ewid. 133/9 i 163/4 obręb Młodasko, gmina Kaźmierz, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie. Teren inwestycji zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej nr 92. W otoczeniu działek inwestycyjnych występują głównie tereny niezabudowane (pola uprawne), natomiast w pobliżu, przy drodze gruntowej zlokalizowany jest teren budowy innego zakładu produkcyjnego. Zabudowa mieszkaniowa znajduje się w znacznej odległości od granic działek (ok. 340 m w kierunku południowym, ok. 260 m w kierunku południowo-wschodnim, ok. 530 m w kierunku wschodnim i ok. 1 000 m w kierunku północno-zachodnim).

Głównymi obiektami realizowanymi w ramach inwestycji polegającej na budowie zakładu produkcyjnego elementów betonowych wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą, będą dwa budynki produkcyjno-magazynowe. W każdym z tych budynków zlokalizowana będzie linia technologiczna do produkcji elementów betonowych. Wydajność każdej z planowanych linii technologicznej wyniesie do 350 000 Mg wyrobów betonowych rocznie, tj. do 700 000 Mg wyrobów betonowych rocznie dla całej inwestycji. Zakład pracować będzie w ruchu ciągłym (24 h/dobę, 7 dni w tygodniu). Zatrudnienie w zakładzie przewiduje się na ok. 50 osób, w tym 10 pracowników biurowych i 40 pracowników produkcji. Zakłada się, że inwestycja realizowana może być w etapach. W pierwszym etapie wybudowana zostanie jedna hala produkcyjna o powierzchni do 10 000 m² z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą oraz budynek działu sprzedaży i ogródek ekspozycyjny

Projektowane hale wykonane zostaną w konstrukcji stalowej, ze ścianami i dachem z płyty warstwowej. Części socjalne i inne wydzielenia wykonane zostaną jako murowane ze stropami i stropodachami z prefabrykowanych elementów żelbetowych. Wewnątrz każdej z hal przewidziano posadowienie węzła betoniarskiego, linii do produkcji elementów wibroprasowanych, w tym wibroprasy stacjonarnej i linii do obróbki (uszlachetniania) wyrobów betonowych, a także wydzielenie miejsca na dojrzewalnię wyrobów. Część elementów instalacji zostanie zlokalizowana na zewnątrz hali (m. in. silosy cementu i popiołów, kosze zasypowe kruszyw, zasieki kruszyw, elementy systemu transportu surowców i wyrobów gotowych).

Proces technologiczny produkcji betonowych elementów wibroprasowanych polega na automatycznym przygotowaniu półproduktów, wymieszaniu ich w betoniarkach i mieszalnikach, formowaniu, suszeniu i przetransportowaniu gotowego produktu na paletach na plac wyrobów gotowych. Produkcja kostki brukowej i galanterii betonowej w zakładzie odbywać się będzie przy współdziałaniu skomplikowanych urządzeń sterowanych zintegrowanym systemem komputerowym. Pierwszy etap procesu produkcyjnego odbywać się będzie w planowanym węźle betoniarskim i polegać będzie na wytworzeniu betonu o składzie wg receptur z podstawowych składników takich jak: woda, cement, popiół lotny, kruszywo oraz dodatki. Piasek i kruszywo dostarczane będą na teren zakładu transportem drogowym i gromadzone będą w przeznaczonych do tego celu zasiekach betonowych lub silosach. Cement i popioły dostarczane będą specjalnymi środkami transportu drogowego i magazynowane w szczelnych silosach wyposażonych w nowoczesne filtry zabezpieczające przed przedostawaniem się pyłów do atmosfery. Przesyp cementu i popiołu z samochodu do silosów

odbywać się będzie za pomocą sprężonego powietrza dostarczanego ze sprężarki znajdującej się na samochodzie. Wszystkie produkty transportowane będą do mieszarek w sposób zautomatyzowany.

W fazie realizacji, na terenie planowanej inwestycji wykorzystywane będą typowe maszyny i pojazdy budowlane takie jak: walce, koparki, spycharki, ładowarki, samochody ciężarowe dowożące materiały budowlane, maszyny do zagęszczania betonu, dźwigi itp. Pojazdy wykorzystywane podczas robót budowlanych będą sprawne technicznie. Trasy przejazdu pojazdów oraz maszyn roboczych zostaną tak rozplanowane, aby ograniczyć do minimum ewentualny wpływ na środowisko. Magazynowanie materiałów oraz sprzętu roboczego wykorzystywanego do budowy będzie odbywać się w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty. Odpady powstające podczas prowadzenia robót budowlanych magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach do czasu uzbierania ilości transportowej. Następnie przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. W fazie realizacji inwestycji na terenie zaplecza technicznego powstawać będą ścieki socjalno-bytowe (w przenośnych sanitariatach typu toy-toy i w kontenerach zaplecza socjalnego). Ścieki odbierane będą przez firmę serwisową świadczącą usługi w tym zakresie.

Dokonana w opracowanej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza wpływu planowanej inwestycji na środowisko wykazała, że na etapie realizacji inwestycja będzie źródłem emisji do powietrza produktów spalania ON w silnikach maszyn budowlanych i transportowych. Ze względu na krótkotrwały charakter prac budowlanych przewiduje się, że oddziaływanie na środowisko będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Celem zminimalizowania wszelkich potencjalnych uciążliwości Inwestor planuje zastosowanie następujących środków zaradczych na etapie realizacji inwestycji:

- w celu ograniczenia oddziaływania maszyn i środków transportu na środowisko sprzęt będzie eksploatowany i konserwowany zgodnie z instrukcją obsługi – maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silnika, co zapobiegnie wzrostowi ilości wydzielanych spalin (na skutek większego zużycia paliwa) i poziomu hałasu;
- wykonawcy robót będą mieli wzgląd na właściwą ich organizację nie powodującą zanieczyszczeń i szkodliwości dla środowiska naturalnego oraz osób trzecich;
- przestrzegana będzie odpowiednia i terminowa konserwacja maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych i w konsekwencji ich przedostawania się do gleby i wód podziemnych;
- zaplecze robót zorganizowane będzie na utwardzonym podłożu;
- odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą segregowane oraz tymczasowo magazynowane w pojemnikach, zapewnionych przez wykonawcę robót;
- wytworzone odpady będą przekazywane wyłącznie uprawnionej firmie, celem ich odzysku bądź unieszkodliwienia. Na terenie inwestycji nie będzie prowadzony odzysk wytworzonych odpadów.

Również na etapie eksploatacji zastosowane zostaną rozwiązania, które zabezpieczą środowisko przed niepożądanym oddziaływaniem i tak:

- każdy z planowanych silosów surowców pylistych wyposażony będzie w filtr tkaninowo-workowy gwarantujący stężenie pyłu za filtrem na poziomie niższym niż 10 mg/m^3 ;
- w celu ograniczenia emisji hałasu wibroprasa oraz planowany węzeł betoniarski zostaną posadowione wewnątrz planowanej hali;
- wibroprasa umieszczona będzie w obudowie dźwiękochłonnej;

- samochody będą poruszać się po powierzchniach utwardzonych;
- ścieki bytowe będą odprowadzane w sposób nie stwarzający ryzyka dla środowiska gruntowo-wodnego (do miejskiej kanalizacji sanitarnej);
- w związku z funkcjonowaniem zakładu nie będą powstawać ścieki technologiczne (woda wykorzystywana na cele technologiczne będzie w całości zużywana do produkcji betonu);
- popłuczyny z linii do uszlachetniania wyrobów betonowych kierowane będą do instalacji odzysku wody, gdzie będą oczyszczane z drobin betonu, a następnie kierowane do produkcji, dzięki czemu ograniczone zostanie zapotrzebowanie na wodę do procesów technologicznych;
- wody opadowe i roztopowe z dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą w sposób nie stwarzający ryzyka zalewania dla terenów sąsiednich (sposób odprowadzania wód opadowych został opisany w dalszej części niniejszego opracowania).
- wody z powierzchni utwardzonych przed odprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych;
- w celu ograniczenia ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do zbiornika rozważa się zastosowanie nawierzchni placu magazynowego z kostki z powiększonymi odstępnikami o przepuszczalności ok. 10%, co pozwoli odprowadzić większość wody bezpośrednio do podłoża, a przy bardziej ulewnych deszczach przez separatory do zbiornika retencyjnego;
- tylko wyroby całkowicie pokruszone kwalifikowane będą jako odpady, gdyż większość produkowanych w sposób zautomatyzowany wyrobów spełnia wymagania jakościowe;
- procesy technologiczne będą prowadzone w sposób zapewniający możliwość selektywnej zbiórki odpadów, w tym surowców wtórnych;
- odpady wytwarzane w obiekcie będą magazynowane czasowo w wyznaczonych miejscach i w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, m.in. gromadzenie odpadów w szczelnych pojemnikach, kontenerach zabezpieczających przed wysypaniem odpadów oraz ich oddziaływaniem odpadów na grunt i inne elementy środowiska;
- w zakładzie nadzorowane będzie selektywne gromadzenie wytworzonych odpadów w sposób zapobiegający zmieszaniu poszczególnych rodzajów odpadów;
- wytwarzane odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do recyklingu materiałowego lub innych procesów odzysku, a dopiero odpady nieprzydatne z punktu widzenia odzysku będą przekazywane do unieszkodliwienia;
- odbiorcami odpadów będą każdorazowo podmioty posiadające stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami, a w dozwolonych przepisami przypadkach odpady mogą być odbierane przez osoby fizyczne;
- prowadzący instalację będzie prowadzić ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odpadów, stosując obowiązujące dokumenty ewidencji odpadów.
- odpady powstające podczas okresowego czyszczenia separatora substancji ropopochodnych oraz zbiornika / zbiorników na olej napędowy, zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez podmiot świadczący usługę (zgodnie z przepisami ustawy o odpadach wytwórcą odpadów powstających podczas m.in. czyszczenia zbiorników jest podmiot świadczący usługę).

Ponadto:

- uzupełnieniem dla zapotrzebowania na moc elektroenergetyczną będzie instalacja fotowoltaiczna. Nie będzie ona źródłem bezpośredniej emisji zanieczyszczeń do powietrza, a dodatkowo dzięki ograniczeniu zapotrzebowania na energię z zewnętrznej sieci pośrednio przyczyni się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw na potrzeby wytwarzania energii elektrycznej w elektrowni;

- panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną, co z jednej strony zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego, a z drugiej strony zapobiegnie efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu, które mogłoby być niebezpieczne m.in. dla przelatujących ptaków;
- teren biologicznie czynny zostanie zagospodarowany zielenią niską nawiązującą do otoczenia, z roślinnością niską składającą się z traw i roślin zielnych, a w miarę możliwości w wybranych miejscach wprowadzona zostanie roślinność wysoka (krzewy, małe drzewa) lub pnącza.

Zastosowanie w/w środków w sposób istotny przyczyni się do zwiększenia ochrony poszczególnych komponentów ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy personelu. Ciągły monitoring procesów oraz systematycznie przeprowadzane przeglądy instalacji zapewniają bezawaryjną pracę, niestwarzającą zagrożenia dla ochrony środowiska jako całości.

Mając na uwadze zakres planowanych prac Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach zaznacza, iż na każdym etapie realizacji oraz eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012r., poz. 845 t.j.), wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 ze zm.) oraz przepisów dotyczących gospodarki odpadami. Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinna spełniać wymagania, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Planowana inwestycja przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko opisanych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” sporządzonej zgodnie art. 62a 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. 2023r. poz. 1094 ze zm.) nie powinna emitować do środowiska substancji lub energii negatywnie oddziałujących na zdrowie i warunki życia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach po zapoznaniu się z całością dokumentacji w sprawie oraz przeanalizowaniu możliwych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 3 ust. 2 w/w ustawy przez oddziaływanie na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

AD-P

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szamotułach, 64-500 Szamotuły, ul. B. Chrobrego 8, sekretariat.psse.szamotuly@sanepid.gov.pl, tel. 61 2921534
2. Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych (IOD) można kontaktować się poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: sekretariat.psse.szamotuly@sanepid.gov.pl
Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Państwa danych przez PSSE w Szamotułach, w tym realizacji Państwa praw. Do kompetencji Inspektora Ochrony Danych Osobowych PSSE w Szamotułach nie należy natomiast załatwianie innych spraw.
3. Dane osobowe są przetwarzane z związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art.6 ust.1 lit. c) oraz wykonywaniem przez administratora zadań realizowanych w interesie publicznym lub sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art. 6 ust. 1 lit. e) [1]
4. Okres przechowywania danych – dane osobowe przetwarzane będą do chwili realizacji zadania, do którego dane osobowe zostały zebrane, a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. 2011 nr 14, poz. 67 ze zm.)
5. Odbiorcami do których mogą być przekazane Państwa dane osobowe będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym PSSE w Szamotułach sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Państwa dane są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń [2] oraz podmioty, z którym PSSE w Szamotułach zawarła umowę na świadczenie usług serwisowych dla użytkowników w Urzędzie systemów informatycznych.
6. Zgodnie z RODO przysługuje Państwu: prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej, prawo do ograniczenia przetwarzania danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
7. Zasady dotyczące przetwarzania danych w serwisach internetowych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szamotułach zostały określone w Polityce prywatności, z którą można zapoznać się na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/psse-szamotuly/polityka-prywatnosci>

[1]

- ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.);
- ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2023 r. poz. 1284 ze zm.);
- ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz.U. z 2023 r. poz. 1465 t.j.);
- ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1816 t.j.);
- ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U. z 2021 r. poz. 24 t.j.);
- ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. z 2023 r. poz. 1939 ze zm.);
- ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz.U. z 2022 r. poz. 546 t.j.);
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.);
- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.);
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.);
- ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. z 2023 r. poz. 1448 t.j.);
- ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (Dz.U. z 2023 r. poz. 887 ze zm.);
- ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2022 r. poz. 479 ze zm.);
- ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.);
- ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz.U. z 2022 r. poz. 1124 ze zm.);
- ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 756 ze zm.);
- ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1270 ze zm.);
- ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2022 r. poz. 902 t.j.);
- ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)

[2]

Sytuacja dotyczy głównie podmiotów świadczących usługi doręczania przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w tym m.in. ePUAP w związku z § 8 ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 14 września 2011 r. w sprawie sporządzania i doręczania dokumentów elektronicznych oraz udostępniania formularzy, wzorów i kopii dokumentów elektronicznych (Dz.U. 2018 poz. 180 t.j.)