

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2019 r.

w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów²⁾

Na podstawie art. 25 ust. 8a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dla prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów, zwanego dalej „systemem kontroli”;
- 2) minimalne wymagania dla urządzeń technicznych systemu kontroli;
- 3) wymogi przechowywania i udostępniania zapisanego obrazu.

§ 2. 1. System kontroli instaluje się w taki sposób, aby umożliwiał rejestrowanie obrazu obejmującego całą powierzchnię magazynowanych lub składowanych odpadów z drogami dojazdowymi (wewnętrznymi) do odległości 15 m od krawędzi zewnętrznej magazynowanych lub składowanych odpadów, o ile droga dojazdowa ma długość minimum 15 m oraz pasem zewnętrznym otaczającym miejsce magazynowania lub składowania odpadów o minimalnej szerokości 5 m, o ile podmiot zobowiązany do prowadzenia systemu kontroli posiada tytuł prawny do pasa otaczającego miejsce magazynowania lub składowania odpadów o minimalnej szerokości 5 m.

2. Zamiast rejestrowania obrazu obejmującego całą powierzchnię magazynowanych lub składowanych odpadów w przypadku miejsca magazynowania lub składowania odpadów

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę Europejskiego i Rady 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. WE L 241 z dnia 17.09.2015 str. 1).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1000, 1479, 1544, 1564 i 1592 oraz z 2019 r. poz. 60.

o powierzchni powyżej 2 hektarów, dopuszcza się rejestrację obrazu, o której mowa w ust. 1 obejmującą pas o minimalnej szerokości 15 m liczony poziomo od krawędzi zewnętrznej magazynowanych lub składowanych odpadów do wewnątrz.

3. Zamiast rejestrowania obrazu obejmującego całą powierzchnię magazynowanych lub składowanych odpadów, w przypadku miejsca magazynowania lub składowania odpadów gipsów, żużli i popiołów o powierzchni powyżej 10 hektarów, dopuszcza się rejestrację obrazu, o której mowa w ust. 1 obejmującą bramę wjazdową i wyjazdową miejsca magazynowania lub składowania tych odpadów z drogami dojazdowymi (wewnętrznymi) do odległości 15 m od krawędzi zewnętrznej magazynowanych lub składowanych odpadów, o ile droga dojazdowa ma długość minimum 15 m.

4. W przypadku magazynowania lub składowania odpadów w pomieszczeniu zamkniętym, dopuszcza się rejestrację obrazu magazynowanych lub składowanych odpadów do granicy ścian wewnętrznych pomieszczenia, bez pasa otaczającego miejsce magazynowania lub składowania odpadów przy jednoczesnej rejestracji obrazu bramy wjazdowej i wyjazdowej do tego pomieszczenia.

5. W przypadku magazynowania lub składowania odpadów w zbiornikach, w tym w silosach, które nie są przystosowane do przebywania w nich ludzi, obraz rejestruje się w promieniu 5 metrów od wlotu do zbiornika lub wylotu ze zbiornika, liczone od wlotu do zbiornika lub wylotu ze zbiornika z drogami dojazdowymi (wewnętrznymi) do odległości 15 m od zbiornika, w tym silosu, o ile droga dojazdowa ma długość minimum 15 m.

§ 3. 1. W przypadku miejsca magazynowania lub składowania następujących odpadów palnych:

- 1) paliwo alternatywne oraz odpady przeznaczone bezpośrednio do produkcji takiego paliwa;
- 2) papier oraz tektura;
- 3) tekstylia;
- 4) odpady wielkogabarytowe z wyłączeniem odpadów metali;
- 5) tworzywa sztuczne, w tym folię, opony i inne odpady z gumy;
- 6) drewno i odpady drewnopochodne;
- 7) odpady pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych, z wyłączeniem odpadów pochodzących z termicznego przetwarzania odpadów;
- 8) odpady wielomateriałowe złożone z materiałów, o których mowa w pkt 2, 3, 5 lub 6,

– system kontroli prowadzi się w taki sposób, aby obraz z kamery rejestrującej był dostępny w czasie rzeczywistym przez system teleinformatyczny dla wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska właściwego dla lokalizacji miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

2. Dostępność obrazu w czasie rzeczywistym, o którym mowa w ust. 1, zapewnia się przez udostępnienie właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska loginu i hasła dostępu do systemu kontroli, za pośrednictwem systemu teleinformatycznego.

3. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska wykorzystuje dostęp do obrazu w czasie rzeczywistym w uzasadnionych przypadkach związanych z wykonywaniem czynności, o których mowa w przepisach o Inspekcji Ochrony Środowiska.

4. W przypadku miejsca magazynowania lub składowania odpadów w jednostkach organizacyjnych podległych i nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej nie realizuje się przekazu w czasie rzeczywistym, o którym mowa w ust. 1.

5. W przypadku miejsca magazynowania lub składowania odpadów stanowiącego infrastrukturę krytyczną w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1401 i 1560) nie realizuje się przekazu w czasie rzeczywistym, o którym mowa w ust. 1.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 4 i ust. 5 stosuje się odpowiednio przepisy określone w § 7 niniejszego rozporządzenia.

§ 4. 1. Parametry techniczne urządzeń systemu kontroli są zgodne z normą PN-EN 62676-4: 2015-06 Systemy dozoru wizyjnego stosowane w zabezpieczeniach - Część 4: Wytyczne stosowania lub zgodne z normą, która przedmiotowa norma zostanie zastąpiona lub zgodne z jej nowym wydaniem oraz zgodne z przepisami niniejszego rozporządzenia.

2. Do rejestracji obrazu stosuje się kamery stacjonarne typu dzień-noc dostrajające się automatycznie do panującego oświetlenia.

3. Obraz wysyłany z kamer, utrwalany jest w urządzeniu rejestrującym w sposób niewpływający negatywnie na identyfikację osób, o której mowa w art. 25 ust. 6d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

4. Urządzenia techniczne systemu kontroli umożliwiają wykorzystanie zarejestrowanego obrazu do jego odtworzenia z zastosowaniem funkcji zatrzymania obrazu na ekranie podczas jego wyświetlania, a także wykonanie kopii obrazu i pobierania zapisu w formie elektronicznej oraz określenia miejsca, daty, czasu zarejestrowanych zdarzeń i czynności.

5. Urządzenia techniczne systemu kontroli umożliwiają dostęp do podglądu obrazu w czasie rzeczywistym, o którym mowa w § 3 ust. 1 poprzez system teleinformatyczny, za pomocą odpowiedniego telekomunikacyjnego urządzenia końcowego w rozumieniu art. 2 pkt 43 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, 2245 i 2354).

6. Napięcie zasilające system rejestracji obrazu zabezpiecza się przed nieoczekiwanym zanikiem, z podtrzymaniem przez okres co najmniej 2 godzin.

7. Dopuszcza się przerwy w rejestracji obrazu wyłącznie w celu przeprowadzenia prac konserwacyjnych systemu, nie dłużej jednak niż 2 dni w roku i pod warunkiem wcześniejszego poinformowania właściwego dla lokalizacji miejsca magazynowania lub składowania odpadów wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z przynajmniej trzydniowym wyprzedzeniem.

8. W przypadku rejestracji obrazu z systemu kontroli w serwerowni prowadzonej przez wyspecjalizowany podmiot zewnętrzny (w tzw. „chmurze”), przepisy niniejszego rozporządzenia stosuje się odpowiednio.

§ 5. 1. Zarejestrowany obraz przechowuje się na elektronicznym nośniku informacji, zwanym dalej „nośnikiem”, który zapewnia możliwość odczytywania zarejestrowanego obrazu w niezmienionej postaci w urządzeniach produkowanych przez różnych producentów, przeznaczonych do tego rodzaju nośników.

2. Pojemność nośnika umożliwia przechowywanie i odtwarzanie zarejestrowanego obrazu przez co najmniej miesiąc od daty dokonania zapisu, po upływie którego zarejestrowany obraz ulega automatycznemu zniszczeniu.

3. Nośnik powinien być należycie przechowywany i zabezpieczony w sposób zabezpieczający, w szczególności przed utratą danych, szkodliwym działaniem środków chemicznych, temperatury, światła, promieniowania, pożaru oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi, a także dostępem osób nieuprawnionych.

4. Pomieszczenie, w którym przechowywany jest nośnik, powinno stanowić odrębną strefę pożarową, oddzieloną zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669, 2245 oraz z 2019 r. poz. 51), które określa warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

5. Elementy oddzielenia przeciwpożarowego oddzielające pomieszczenie, o którym mowa w ust. 4, powinny posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej REI 120, z zastrzeżeniem ust. 6.

6. Jeżeli ściany zewnętrzne pomieszczenia, o którym mowa w ust. 4, nie stanowią ścian oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, powinny znajdować się w odległości co najmniej 20 m od miejsca magazynowania lub składowania odpadów,

§ 6. Przy wejściu na teren miejsca magazynowania lub składowania odpadów objętym systemem kontroli, umieszcza się informację o prowadzeniu wizyjnego systemu kontroli.

§ 7. 1. Udostępnienie zapisanego obrazu lub jego kopii podmiotom, o których mowa w art. 25 ust. 6c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odbywa się niezwłocznie na żądanie uprawnionego podmiotu.

2. Zapisany obraz lub jego kopia udostępniana jest w sposób niewpływający negatywnie na identyfikację osób, o której mowa w art. 25 ust. 6d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

3. W przypadku wystąpienia zdarzenia negatywnie oddziałującego na zdrowie lub życie człowieka oraz na środowisko, zapis obrazu lub jego kopia w każdym momencie udostępniana jest na żądanie podmiotowi, o którym mowa w ust. 1, przez pracownika zatrudnionego w miejscu magazynowania lub składowania odpadów.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisów § 5 ust. 4-6, które wchodzi w życie 22 lutego 2021 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Naczelnik Wydziału
Łukasz Furkowski

[Handwritten signature]
2019-01-10

ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Naczelnik Wydziału
M. Nowak

Director
Department of Law
[Handwritten signature]
2019-01-10

Michał Nowak

2019-01-10