

დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონულ სისტემაში რეგისტრაციისთვის

1. ზოგადი მონაცემები

სამართლებრივი ფორმა და დასახელება	
საიდენტიფიკაციო კოდი	
იურიდიული მისამართი	
ხელმძღვანელი	
- სახელი, გვარი, პირადი ნომერი	
- თანამდებობა	
- ტელეფონი	
- ელ. ფოსტა	
უფლებამოსილი საკონტაქტო პირი	
- სახელი, გვარი, პირადი ნომერი	
- თანამდებობა	
- ტელეფონი	
- ელ. ფოსტა	
დამატებითი საკონტაქტო პირი*	
- სახელი, გვარი, პირადი ნომერი*	
- თანამდებობა*	
- ტელეფონი*	
- ელ. ფოსტა*	

2. ობიექტის ადგილმდებარეობა

მუნიციპალიტეტი	
სოფელი/ქალაქი	
მისამართი	
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდ. სისტ.)	X - <input type="text"/> Y - <input type="text"/>

შენიშვნა: ვარსკვლავით (*) მონიშნული ველების შევსება სავალდებულო არ არის. საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ სტრიქონები.

3. ობიექტის საქმიანობა

ეკონომიკური საქმიანობის სახე (სახეები)	
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში*	

4. სამინისტროსთან შეთანხმებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი

პროექტის შეთანხმების თარიღი	
პროექტის მოქმედების ვადა	

5. უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები

გაფრქვევის წყაროს ნომერი	გაფრქვევის წყაროს დასახელება	შესაბამისი გამოყოფის წყარო	გაფრქვევის წყაროს GPS კოორდინატები (UTM)		გაფრქვევის წყაროს სტატუსი (მოქმედი, უმოქმედო, სხვა)	გაფრქვევის წყაროს მუშაობის დრო, დღ/ღმ
			X	Y		

შენიშვნა: ვარსკვლავით (*) მონიშნული ველების შევსება სავალდებულო არ არის. საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ სტრიქონები.

6. უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დახასიათება (სამინისტროსთან შეთანხმებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის შესაბამისად)

გაფრქვევის წყაროს ნომერი	უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული ნივთიერებები:	სამინისტროსთან შეთანხმებული ზღვ ნორმები (გ/წმ)	სამინისტროსთან შეთანხმებული აირჰაერმტვერნარევის მოცულობა, მ3/წმ	სამინისტროსთან შეთანხმებული ზღვ ნორმები (გ/მ3)
	- აზოტის ორჟანგი, NO2			
	- გოგირდის ორჟანგი, SO2			
	- შეწონილი ნაწილაკები, TSP			
	- ნახშირჟანგი, CO			
	- სხვა*			
	უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული პარამეტრები	პარამეტრის მაჩვენებელი შეთანხმებული ზღვ ნორმების პროექტის მიხედვით		
	- აირჰაერმტვერნარევის ტემპერატურა, T°C			
	- სხვა*			
	- აზოტის ორჟანგი, NO2			
	- გოგირდის ორჟანგი, SO2			
	- შეწონილი ნაწილაკები, TSP			
	- ნახშირჟანგი, CO			
	- სხვა*			
	უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული პარამეტრები	პარამეტრის მაჩვენებელი შეთანხმებული ზღვ ნორმების პროექტის მიხედვით		
	- აირჰაერმტვერნარევის ტემპერატურა, T°C			
	- სხვა*			
	- აზოტის ორჟანგი, NO2			
	- გოგირდის ორჟანგი, SO2			
	- შეწონილი ნაწილაკები, TSP			
	- ნახშირჟანგი, CO			
	- სხვა*			
	უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული პარამეტრები	პარამეტრის მაჩვენებელი შეთანხმებული ზღვ ნორმების პროექტის მიხედვით		
	- აირჰაერმტვერნარევის ტემპერატურა, T°C			
	- სხვა*			

შენიშვნა:

* - შესაძლებელია ნივთიერებების დამატება, რომლებიც არ ექვემდებარებიან უწყვეტ მონიტორინგს, მაგ. ქლორწყალბადი, HCl; ამიაკი, NH3 (ნებაყოფლობით);

*- შესაძლებელია სხვა პარამეტრის დამატება, მაგ. აირჰაერმტვერნარევის ხაზოვანი სიჩქარე, ტენიანობა, ჟანგბადის შემცველობა და ა. შ.

შენიშვნა: ვარსკვლავით (*) მონიშნული ველების შევსება სავალდებულო არ არის. საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ სტრიქონები.

7. ხელსაწყო/სინჯის ამღების მონაცემები თითოეული გაფრქვევის წყაროს მიხედვით (საპასპორტო/სახელმძღვანელო დოკუმენტების შესაბამისად)

გაფრქვევის წყაროს ნომერი	უწყვეტ მონიტორინგს დაქვემდებარებული ნივთიერებები/პარამეტრები	შესაბამისი მონაცემის მოწოდების სიხშირე (წმ) (არაუმეტეს 300-წამიანი ინტერვალი)	ხელსაწყო/სინჯის ამღების მონაცემები თითოეული გაფრქვევის წყაროს მიხედვით						დაკალიბრების დამადასტ. დოკუმენტი (მისი არსებობის შემთხვევაში) - თან ერთვის/ არა	ხელსაწყო/სინჯის ამღების დამადასტურებელი დოკუმენტი	
			მწარმოებელი	მოდელი და სერიული ნომერი	გაზომვის ერთეული	სხვა ნივთიერება/პარამეტრი, რომლის განსაზღვრა შეუძლია ხელსაწყო	შესაბამისი სტანდარტი	მომდევნო დაკალიბრების თარიღი		ასლი თან ერთვის	თარგმანი - თან ერთვის
	აზოტის ორჟანგი, NO2										
	გოგირდის ორჟანგი, SO2										
	შეწონილი ნაწილაკები, TSP										
	ნახშირჟანგი, CO										
	სხვა*										
	აირჰაერმტვერნარევის ტემპერატურა, T°										
	სხვა*										
	აზოტის ორჟანგი, NO2										
	გოგირდის ორჟანგი, SO2										
	შეწონილი ნაწილაკები, TSP										
	ნახშირჟანგი, CO										
	სხვა*										
	აირჰაერმტვერნარევის ტემპერატურა, T°										
	სხვა*										
	აზოტის ორჟანგი, NO2										
	გოგირდის ორჟანგი, SO2										
	შეწონილი ნაწილაკები, TSP										

შენიშვნა: ვარსკვლავით (*) მონიშნული ველების შევსება სავალდებულო არ არის. საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ სტრიქონები.

ნახშირჟანგი, CO										
სხვა*										
აირჰაერმტვერნარევის ტემპერატურა, T°										
სხვა*										

შენიშვნა:

* - შესაძლებელია ნივთიერებების დამატება, რომლებიც არ ექვემდებარებიან უწყვეტ მონიტორინგს, მაგ. ქლორწყალბადი, HCl; ამიაკი, NH3 (ნებაყოფლობით);

*- შესაძლებელია სხვა პარამეტრის დამატება, მაგ. აირჰაერმტვერნარევის ხაზოვანი სიჩქარე, ტენიანობა, ჟანგბადის შემცველობა და ა. შ.

8. მონაცემები შეავსო:

საქმიანობის სუბიექტის
პასუხისმგებელი პირი:

სახელი, გვარი, თანამდებობა

ხელმოწერა

თარიღი

შენიშვნა: ვარსკვლავით (*) მონიშნული ველების შევსება სავალდებულო არ არის.
საჭიროების შემთხვევაში დაამატეთ სტრიქონები.

სახელმძღვანელო დოკუმენტები

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილება - „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების თვითმონიტორინგის და ანგარიშგების წარმოების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 24 მაისის ბრძანება №2-740 - „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის ელექტრონული სისტემის წარმოების ინსტრუქციის დამტკიცების შესახებ“.

ელექტრონული ფოსტა airhelp@des.gov.ge
24-საათიანი ცხელი ხაზი - 153