

INFORMACIJE KOJE JE OPERATER DUŽAN DATI JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U SLUČAJU VELIKE NESREĆE

DIO 1.

1. Ime ili tvrtka operatera te puna adresa i naziv područja postrojenja:	NEXE d.d., Tajnovac 1, 31500 NAŠICE
2. Informacije kojima operater potvrđuje da područje postrojenja podliježe obvezama propisanim ovom Uredbom te da je nadležnim tijelima javne vlasti dostavljena Obavijest o prisutnosti opasnih tvari, odnosno da je pribavljena suglasnost na Izvješće o sigurnosti:	<p>Operater NEXE d.d. je za postojeće područje postrojenja na lokaciji Tajnovac 1, Našice koje spada u niži razred postrojenja, sukladno Uredbi o sprečavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 44/14, 31/17 i 45/17), Zakonu o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18 i 31/20) i Pravilniku o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja (NN 49/17) izradio Procjenu rizika sustava civilne zaštite, Operativni plan civilne zaštite te Plan evakuacije, zaštite i spašavanja.</p> <p>Na lokaciji postrojenja nalaze se opasne tvari (iznad graničnih vrijednosti) u maksimalnoj količini od 163 t. Granična količina opasnih tvari iznad koje je operater obavezan izraditi Procjenu rizika i Operativni plan je količina iznad 2% donje granice definirane stupcem 2 odnosno 50 t za kategoriju Priloga I.A dijela 2. redni broj 34.</p> <p>Procjena rizika i Operativni plan za NEXE d.d. su dostavljeni 05.07.2021. jedinicama lokalne samouprave.</p> <p>Prva Obavijest o prisutnosti opasnih tvari za NEXE d.d. je dostavljena je 02.07.2015. u Agenciju za zaštitu okoliša, a slijedeće obavijesti su se izrađivale putem interneta prijavom u Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari (datumi završetka unosa 18.08.2015.; 05.07.2021; 25.11.2021).</p>
3. Pojednostavljena objašnjenja aktivnosti koje se odvijaju unutar područja postrojenja:	<p>Tehnološki proces proizvodnje u NEXE d.d. nadovezuje se na proces eksploatacije sirovine. Započinje sa primarnom pripremom sirovine, a završava sa otpremom gotovih proizvoda. Sam proizvodni proces je podijeljen u nekoliko tehnoloških cjelina:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Oplemenjivanje sirovine;2. Proizvodnja sirovinskog brašna;3. Proizvodnja klinkera;4. Proizvodnja cementa i5. Otprema cementa. <p>Proizvodnja se odvija uz kemijsku reakciju sagorijevanja energenata, korištenjem oslobođene topline u procesu kemijske transformacije sirovine u klinker. Energenti koji se koriste su kruti energenti: ugljen, petrol koks, gorivo iz otpada, te otpadne gume; tekući: otpadna ulja; i plinoviti: zemni plin.</p>
4. Nazivi (uključujući i	

tradicionalne nazive) ili u slučaju opasnih tvari obuhvaćenih dijelom 1. Priloga I.A, odnosno Prilogom I.B ove Uredbe, naziv kategorije ili razvrstavanja opasnosti opasnih tvari u području postrojenja koji bi mogli izazvati veliku nesreću te opis njihovih osnovnih opasnih svojstava.

Stupac 1.	Stupac 2.	Stupac 3.	MAKSIMALNA KOLIČINA NA LOKACIJI (t)
KATEGORIJA OPASNE TVARI	Donje granice količine opasnih tvari		
		Male količine GRANIČNE KOLIČINE OPASNIH TVARI KOD KOJIH POSTOJI OBVEZA OBAVJEŠĆIVANJA (stupac 2. Uredbe) (>2% količine obveznici su izrade Operativnog plana)	Velike količine GRANIČNE KOLIČINE OPASNIH TVARI KOD KOJIH POSTOJI OBVEZA IZRADE IZVJEŠĆA O SIGURNOSTI (stupac 3. Uredbe)
Prilog I. A, dio 1 i 2 Uredbe			
Prilog I.A dio 2. Rbr. 34 Naftni derivati i alternativna goriva: (c) plinska ulja (uključujući dizel goriva, loživa ulja za domaćinstva i mješavine plinskih ulja)	2500 t (2%=50 t)	25000 t	Dizel gorivo – 45 t
Prilog I.A dio 1. Rbr. 17 E1 Opasno za vodeni okoliš u 1. kategoriji akutne toksičnosti ili 1. kategoriji kronične toksičnosti	100 t (2%=2 t)	200 t	Otopina amonijaka 25% - 98 t
Prilog I.A dio 1. Rbr. 12 P5c Zapaljive tekućine 2. ili 3. kategorije, koje ne potpadaju pod P5a i P5b	5000 t (2%=100 t)	50 000 t	Otpad – 10 t

	Prilog I.A dio 1. 4. P1a Nestabilni eksplozivi 18. E2 Opasno za vodeni okoliš u 2. kategoriji kronične toksičnosti	10 t	50 t	Eksploziv – 10 t
Na lokaciji postrojenja sve opasne tvari se nalaze u količinama ispod graničnih vrijednosti te ne podliježu detaljnoj analizi te razradi opasnosti (izradi scenarija) prema odredbama Uredbe o sprječavanju velikih nesreća. Navedene opasne tvari mogu ugroziti život i zdravlje ljudi te okoliš.				
5. Opće informacije o načinu upozoravanja javnosti na području utjecaja, u slučaju potrebe; dostatne informacije o primjerenom ponašanju u slučaju velike nesreće ili naznaka mjesta gdje se tim informacijama može pristupiti elektronički.	Ukoliko se u postrojenju utvrdi prijetnja za nastanak izvanrednog događaja, velike nesreće i/ili katastrofe bez odgode se obavještava nadležni centar 112. Centar 112 aktivira žurne službe (hitna pomoć, policija, vatrogasci) i obavještava javnost.			
6. Datum posljednjeg nadzora nad područjem postrojenja ili upućivanje na mjesto gdje se tim informacijama može pristupiti elektronički; informacije o tome gdje se na zahtjev mogu dobiti detaljne	Posljednji inspekcijski nadzor zaštite okoliša obavljen je 10.07.2019. godine. Informacije o inspekciji i povezanim inspekcijskim planovima: https://dirh.gov.hr/o-drzavnom-inspektoratu-9/ustrojstvo-77/20-sektor-za-nadzor-zastite-okolisa/strategije-planovi-i-programi/212			



Informacije za javnost o sustavu upravljanja sigurnošću u NEXE d.d.

DATUM: 25.11.2021.
verzija: 1

informacije o inspekciji i povezanom inspekcijskom planu	
7. Podaci o tome gdje je moguće dobiti dodatne odgovarajuće informacije	Na linku https://www.nexe.hr/hr/kontakti/5469 mogu se postaviti dodatna pitanja.