

RISKIHINDAMISE KÜSIMUSTIK

Vee, kanalisatsiooni, soojuse, gaasi või muu välistrassi torustiku ehitamine või rekonstrueerimine

Käesoleva riskihindamise küsimustiku esitaja on kohustatud esitama tõesed ja täielikud andmed ning teatama kindlustusandjale kõigist talle teadaolevatest asjaoludest, millel on mõju kindlustusandja otsusele kindlustusleping sõlmida või teha seda kokkulepitud lisatingimustel. Kui küsitud andmed ei mahu riskihindamise küsimustikule, palume esitada need eraldi lehel.

KINDLUSTUSVÕTJA

Ärinimi _____ Registrikood _____
Aadress _____
Tänav, maja nr, korteri nr (talu, küla), sihtnumber, linn või vald ja maakond
Telefon _____ E-post _____

SOODUSTATUD ISIK

Ärinimi _____ Registrikood _____
Aadress _____
Tänav, maja nr, korteri nr (talu, küla), sihtnumber, linn või vald ja maakond
Telefon _____ E-post _____

KINDLUSTUSOBJEKT JA -KOHT

Ehitise nimetus ja kirjeldus Palume märkida ehitustööde täpne nimetus. Kui vee, kanalisatsiooni või muud välistrassi ehitatakse etapiviisi, siis kirjeldage iga etappi eraldi. Palume märkida, millist etappi soovite kindlustada.

Kindlustuskoht Maakond _____ Riik _____
Linn või vald _____
Tänav, maja nr või küla, alev _____
Täpsemalt _____

EHITAMISEGA SEOTUD ISIKUD

Peatöövõtja Ärinimi _____ Registrikood _____
Aadress _____
Tänav, maja nr, korteri nr (talu, küla), sihtnumber, linn või vald ja maakond

Alltöövõtjad Alltöövõtjate loetelu ja nende poolt tehtava kirjeldus (vajadusel palume lisada loetelu eraldi lehel)

Nimi _____ Registrikood _____
Mida teeb _____

Nimi _____ Registrikood _____
Mida teeb _____

Nimi _____ Registrikood _____
Mida teeb _____

Nimi _____ Registrikood _____
Mida teeb _____

Nimi _____ Registrikood _____
Mida teeb _____

Projekteerija Ettevõtja, kes projekteerib

Ärinimi _____ Registrikood _____

Aadress _____

Tänav, maja nr, korteri nr (talu, küla), sihtnumber, linn või vald ja maakond

Omaniku-
järelvalve Ettevõtja, kes teeb omanikujärelevalvet

Ärinimi _____ Registrikood _____

Aadress _____

Tänav, maja nr, korteri nr (talu, küla), sihtnumber, linn või vald ja maakond

Kindlustus-
võtja on peatöövõtja alltöövõtja tellija ehitise omanik ehitise valdaja

Kindlustatud
isikud on kindlustusvõtja isiku(d), keda kindlustusvõtja kasutab ehitise või selle osa ehitamisel
 muu isik (palun täpsustage) _____

Ehitisluba,
-projekt ja
-leping Kas ehitamiseks on vajalik ehitisluba (ehitusloakohustus)? On Ei ole

Ehitusloa number _____

Ehitusloa välja andmise aeg _____

Kas ehitatakse ehitusprojekti järgi? Jah Ei

Kas ehitise või selle osa ehitamiseks on sõlmitud kirjalik leping? On Ei ole

EHITAMINE

TORUSTIKU RAJAMINE VÕI ÜMBEREHITAMINE

Ehitise ja materjalide kirjeldus Palume lisada ehitusprojekti arhitektuurse osa seletuskiri, etappide või lõikude loetelu koos nende kestusega (ajagraafik) ja ehitatava torustiku asendiplaan.

Ehitamise käigus toimub:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> uue veetorustiku rajamine | <input type="checkbox"/> veetorustiku rekonstrueerimine |
| <input type="checkbox"/> uue kanalisatsioonitorustiku rajamine | <input type="checkbox"/> kanalisatsioonitorustiku rekonstrueerimine |
| <input type="checkbox"/> uue soojustorustiku rajamine | <input type="checkbox"/> soojustorustiku rekonstrueerimine |
| <input type="checkbox"/> uue gaasitorustiku rajamine | <input type="checkbox"/> gaasitorustiku rekonstrueerimine |
| <input type="checkbox"/> uue elektri maakaabelliini rajamine | <input type="checkbox"/> elektri maakaabelliini rekonstrueerimine |
| <input type="checkbox"/> muu torustiku ehitamine | |

Kui on muu, siis palume täpsustada _____

Ehitatava või rekonstrueeritava torustiku (rajatise) mõõtmed

Kogupikkus _____ meetrit Ehitatavate lõikude arv _____

Maksimaalne kaevesügavus _____ meetrit Pikima ehitatava lõigu pikkus _____ meetrit

Torustiku paigaldatakse

Torustiku paigaldamise viis on lahtisel meetodil kaevikusse kinnisel meetodil suudpuurimise teel muul viisil

Kui on muul viisil, siis palume täpsustada _____

Kas torustik ristub mõne rajatise või veekoguga, mida tuleb ületada?

Ületada on vaja veekogu teed raudteed Jah Ei

Kirjeldage täpselt _____

Ehitamise kirjeldus (palume kirjeldada mida ja kuidas tehakse)

Lähiümbruses asuvate ehitiste kirjeldus

Lähima ehitise kaugus ehitusplatsist on _____ meetrit

Kas ehitaja(d) on varem ehitanud sarnast ehitist või selle osa?

On

Ei ole

Kas ehitaja(d) on varem kasutanud sarnast ehitustehnoloogiat ja -materjale?

On

Ei ole

Kas antud ehitise puhul on juba midagi valmis tehtud?

On

Ei ole

Kui on, siis kirjeldage juba valmis tehtud osa (koos materjalidega). Palume märkida nende osakaal (%) kogu maksumusest.

PUMPLA VMS RAJATISE EHTAMINE VÕI REKONSTRUEERIMINE

Ehitise ja materjalide kirjeldus

Palume lisada ehitusprojekti arhitektuurse osa seletuskiri, etappide või lõikude loetelu koos nende kestusega (ajagraafik) ja ehitatava(te) rajatis(t)e asendiplaan(id).

Ehitamise käigus toimub

vee või kanalisatsiooni maa-aluse pumpla paigaldamine

uue reoveepuhasti rajamine

vee või kanalisatsiooni maapealse pumpla rajamine

uue veepuhasti rajamine

maapealse puurkaev-pumpla rajamine

olemasoleva reoveepuhasti rekonstrueerimine

maapealse puurkaev-pumpla rekonstrueerimine

olemasoleva veepuhasti rekonstrueerimine

muu ehitise ehitamine

Kui on muu, siis palume täpsustada _____

Ehitatavad või rekonstrueeritavad rajatised

Ehitatavaid rajatisi kokku _____ tk Rekonstrueeritavaid rajatisi kokku _____ tk

Suurima maapealse rajatise parameetrid

Pikkus _____ meetrit

Kõrgus _____ meetrit

Maapealsete korruste arv _____

Laius _____ meetrit

Maa-aluste korruste arv _____

Vundamendi tüüp _____

Maksimaalne kaevesügavus _____ meetrit

Maapealse ehitise konstruktsioonide kirjeldus

Kandekonstruktsioonide materjal on

raudbetoon

kivi

metall

puit

muu

Kui on muu, siis palume täpsustada _____

Vahelae või -lagede materjal on

raudbetoon

kivi

metall

puit

muu

Kui on muu, siis palume täpsustada _____

Katusekonstruktsiooni materjal on

raudbetoon

kivi

metall

puit

muu

Kui on muu, siis palume täpsustada _____

Ehitamise kirjeldus (palume kirjeldada mida ja kuidas tehakse ning märkida ka ehitusprojekti määratletud ehitise tulepüsivusklass)

Lähiümbuses asuvate ehitiste või tegutsevate ettevõtete või seal toimuvate tegevuste kirjeldus

Lähima ehitise kaugus on _____ meetrit

Kas ehitaja(d) on varem ehitanud sarnast ehitist või selle osa?

On

Ei ole

Kas ehitaja(d) on varem kasutanud sarnast ehitustehnoloogiat ja -materjale?

On

Ei ole

Kas antud ehitise puhul on juba midagi valmis tehtud?

On

Ei ole

Kui on, siis kirjeldage juba valmis tehtud osa (koos materjalidega). Palume märkida nende osakaal (%) kogu maksumusest.

Aluspinnas ja pinnasevee tase

Aluspinnas on

kivine

kruusane

liivane

savine

muu

Muu pinnasetüübi korral palume täpsustada _____

Pinnasevee tase on _____ meetrit allpool maapinda

Kas vundamendi või kraavitaolisest süvendist on vaja eemaldada liigset vett?

On

Ei ole

Lähim veekogu

Lähim veekogu on

tiik

jõgi

järv

meri

muu

Lähima veekogu nimi _____

Veekogu kaugus ehitusplatsist on _____ meetrit

Ilmastikuolud

Tormi oht

väike

keskmine

kõrge

Tuule kiirus

vähem kui 18 m/s

keskmiselt või puhanguti kuni 18 m/s

rohkem kui 18 m/s

Riskid ja ohud Ehitamisega kaasnevad riskid

Tuletööde tegemine	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Suuremahuline kaevamine	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Pinnase puurimine	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Kaeviku sügavus on suurem kui vahemaa lähima ehitiseni	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Kahju tekitamine kolmandale isikule	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Vibratsioon, teostuselementide eemaldamine	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Maa all asuva kommunikatsiooni kahjustumine	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Muud riskid	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Kirjeldage _____		

Riskid, mis otseselt ohustavad ehitist

Tulekahju	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Torm	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Üleujutus	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Muud riskid	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Kirjeldage _____		

Valve ehitusplatsil Kus paiknevad soojakud, tööriistad ja -vahendid jm sisseseade?**Kus paiknevad ehitusmaterjalid?**

Kas soojakud, tööriistade ja -vahendite hoiukohad on tarastatud ja valvatud? On Ei ole

Vajadusel täpsustage _____

Kas ehitusmasinate hoiukohad on tarastatud ja valvatud? On Ei ole

Vajadusel täpsustage _____

Kas ehitusmaterjalide ladustamise kohad on tarastatud ja valvatud? On Ei ole

Vajadusel täpsustage _____

Füüsiline valve hoiu- ja/või ladustamiskohtades Ööpäev läbi Töövälisel ajal Muu Puudub

Vajadusel täpsustage _____

Kes valvab? Turvafirma valvur Oma töötaja (valvur) Muu

Valvesignalisatsiooni olemasolu On Ei ole

Valvesignalisatsiooniga kaetud alad Soojakud Kõik materjalide hoiuruumid
 Muu Kõik tööriistade ja -vahendite hoiuruumid

Vajadusel täpsustage _____

Valvesignalisatsiooni väljund Turvaettevõtte valvepult Pidevalt valvatava koha valvepult Muu

Vajadusel täpsustage _____

KINDLUSTAMINE

Kindlustus- periood	Ehitusperioodi algus		Ehitusperioodi lõpp	
	Päev, kuu, aasta			
	Ehitamise kestus	kuud		
	Seadmete proovieksploatatsiooni või testimise kestus	<input type="checkbox"/> päeva	<input type="checkbox"/> nädalat	<input type="checkbox"/> kuud
	Ehitise või selle osa tellijale üleandmise tähtaeg			
		Päev, kuu, aasta		
	Garantiiperioodi algus		Garantiiperioodi lõpp	
		Päev, kuu, aasta		

Kindlustus- kaitse	Lõplik maksumus valmimisel ehk kindlustussumma				
	Ehitise või selle osa lõplik maksumus valmimisel (sh materjalide ja tööjõukulude maksumus), sealhulgas:				€
	vee, kanalisatsiooni või muu välistrassi maksumus				€
	rajatava või rekonstrueeritava pumpla vms ehitise maksumus				€
	tellija tarnitavate ehitusmaterjalide maksumus				€
Kas maksumus sisaldab käibemaksu?	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei			

Varakahju kindlustuskaitse ehitusperioodil

	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei	Üksikjuhtumi hüvitispiir	Kogu hüvitispiir kindlustusperioodil
Ehitusmasinad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Ehitustööriistad ja -vahendid (ehitusplatsi sisseseade)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Koristus-, lammutus- ja prahiveokulud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Ületunnitasudest tekkinud lisakulu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Kiirveosega seotud lisakulu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Tellija olemasolevale ehitisele tekkinud kahju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Projekteerimisveast tingitud kahju nõuetekohaselt ehitatud ehitisele või selle osale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Proovieksploatatsiooni või testimise ajal tekkinud kahju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Monteeritavate seadmete kogusumma			€	
Ehitusmaterjali transportimisel tekkinud kahju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Transporditavate ehitusmaterjalide kogusumma			€	

Varakahju kindlustuskaitse garantiiperioodil

Kindlustuskaitse garantiiperioodil	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei
Garantiiperioodi laiendatud kindlustuskaitse kehtivus	<input type="checkbox"/> 12 kuud	<input type="checkbox"/> 24 kuud
Garantiiperioodi hooldustööde kindlustuskaitse kehtivus	<input type="checkbox"/> 12 kuud	<input type="checkbox"/> 24 kuud

Vastutuskahju kindlustuskaitse

	<input type="checkbox"/> Jah	<input type="checkbox"/> Ei	Üksikjuhtumi hüvitispiir	Kogu hüvitispiir kindlustusperioodil
Vastutuskahju kindlustuskaitse kindlustusperioodil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Kindlustatud isikute omavahelised nõuded	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Maa-aluse kaabli, torujuhtme või muu maa-aluse kommunikatsiooni kahjustumisest või hävimisest tulenevad nõuded	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€
Vibratsioonist, toetuselementide eemaldamisest või nõrgestamisest tingitud nõuded	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	€	€

Palume kirjeldada, millist kindlustuskaitset soovite

Ostavastutus	Ostavastutuse soovitatav suurus
Ehitise, selle osa või materjalide kahju korral	€
Ehitusmasina kahju korral	€
Ehitustööriistad ja -vahendid (ehitusplatsi sisseseade)	€
Ehitustegevusega seotud õigusvastase kahju tekitamise (vastutuskahju) korral	€

KINDLUSTUSANDJA

Esindaja _____

Allkiri _____

KINDLUSTUSVÕTJA

Esindaja _____

Kinnitan, et kõik esitatud andmed on tõesed ja täielikud

Allkiri _____

Kuupäev _____
Päev, kuu, aasta